



Вилучинская газета

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕСТИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО Г.ВИЛЮЧИНСКА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Постановления администрации Вилучинского городского округа:

№ 460 от 26.05.2017 г. «О внесении изменений в постановление администрации Вилучинского городского округа ОТ 22.02.20 1 7 № 110 «Об утверждении Положения об отделе безопасности, мобилизационной подготовки и пропускного режима администрации Вилучинского городского округа»

Стр. 80

№ 479 от 31.05.2017 г. «Об организации выездной торговли в день проведения городского мероприятия, посвященного празднованию Дня Защиты Детей 01 июня 2017 года на территории Вилучинского городского округа»

Стр. 80

№ 480 от 31.05.2017 г. «О внесении изменений в постановление администрации Вилучинского городского округа от 16.05.2017 № 430»

Стр. 80

№ 485 от 01.06.2017 г. «Об отмене постановления администрации Вилучинского городского округа от 23.05.2017 № 444 «О передаче функций и полномочий учредителя МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 1 и МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 2»

Стр. 86

Анонсы

«Сердце в ладонях»

26 мая 2017 года на базе отдыха «Анатриус» состоялось награждение победителей городского конкурса замещающих семей «Сердце в ладонях».

Стр. 88

Валерия Реутова

покорила Санкт-Петербург

На международном фестивале Валерия выступала в номинации музыкально – исполнительское искусство: народное пение. По результатам фестиваля наша «Вилучинская звездочка» получила диплом лауреата 1 степени.

Стр. 88

На сессии Законодательного Собрания Камчатского края назначен мировой судья судебного участка № 25 Вилучинского судебного района Камчатского края

Стр. 88

Уважаемые работники социальной защиты населения и Пенсионного фонда! Поздравляем вас с профессиональным праздником - Днем социального работника!

Указом Президента Российской Федерации от 27 октября 2000 года 8 июня учреждён как день социального работника. Это не просто профессиональный праздник. Это признание значимости труда тех, кто ежедневно сталкивается и решает проблемы наиболее незащищённых слоёв населения – ветеранов, инвалидов, пенсионеров, людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, кому необходима забота и помощь.

Забота о людях, нуждающихся в особой помощи, – важнейшая задача органов местного самоуправления. Мы должны делать и стараемся делать все возможное для комфортной жизни каждого жителя города. На это направлены многие программы социально-экономического развития нашего города, в том числе - программа социальной поддержки населения, которая реализуется на протяжении ряда лет.

В социальной службе трудятся люди с высоким чувством ответственности, отдающие милосердие свою энергию, терпение и душевные силы. И надо отдать должное - вы успешно справляетесь с поставленными задачами, разделяя чужую боль, опекая слабых и нуждающихся в поддержке жителей города.

В этот праздничный день мы выражаем вам искреннюю благодарность за внимание и заботу, за чуткость и участие к судьбам людей, нуждающихся в поддержке государства. Крепкого здоровья, мудрости и терпения, счастья и благополучия вам и вашим семьям!

Глава Вилучинского городского округа

В.Н. Ланин

И.о. главы администрации городского округа

Г.Н. Смирнова

Начальник отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации ВГО

В.Ю. Фролова

Начальник отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации ВГО

Любовь, гармония и радость



Елена Чиркова
Фото Татьяны Анисимовой

В Вилучинске в Доме офицеров флота жилого района Рыбачий состоялся 11-й ежегодный городской конкурс молодых семей «Любовь, гармония и радость».

Восточный форпост славится своими людьми, а особенно молодыми, дружными семьями, которые с удовольствием участвуют в подобных мероприятиях и прославляют округ на всю Камчатку.

В этом году пяти талантливым семейным парам с различным стажем совместной жизни предстояло преодолеть несколько интересных этапов конкурса. Первым стала фотовыставка «Семейный вернисаж», на которой зрители и компетентное жюри заочно познакомились с участниками, а также выставка «Моя семья – огромный мир», где конкурсанты рассказали о себе, о своих увлечениях, достижениях и традициях.

Ну а началось шоу с визитной карточки «Ты помнишь, как все начиналось?» Здесь, влюбленные вспоминали и представляли гостям праздника историю возникновения своих семейных союзов.

Все мы знаем, что семья – это крепость, которая защищает нас от невзгод и одиночества. Только в семье человек чувствует себя абсолютно счастливым. А счастье – это взаимовыживание, и, конечно, любовь. Один из

этапов конкурса – «Признание в любви», традиционно считается самым сложным, ведь не каждый сможет признаться в этом сильном и прекрасном чувстве своей второй половине на глазах у многочисленной публики. Но конкурсанты и с этим заданием справились на отлично: они пели, танцевали, читали стихи, показывали мини-театрализации. Все выступления были очень трогательны.

Также молодожены отвечали на вопросы ведущей в туре «Мы знаем друг друга, мы любим друг друга», показывали свои хореографические способности в «Танцевальном конкурсе». Зрителям были представлены лирический вальс, темпераментный пасадобль, чувственный латино-американский танец. На сцену выходил загадочный чеширский кот, забавные и веселые негрятята, нежная царевна Анастасия. А пока семейные пары готовились к своим выступлениям, перед зрителями выступали творческие коллективы и солисты Дома офицеров флота.

Жюри было очень сложно выбрать семью – победительницу, ведь все участники конкурса выступили просто великолепно.

На очень достойном уровне были представлены все пять семей, - говорит заместитель главы администрации Вилучинского городского округа Лариса Тяпкина. - Некоторые семьи в отдельных номинациях настолько хорошо показали свое мастерство, что проняли жюри до слёз. Очень приятно, что в нашем город-

ском округе есть такие замечательные семьи. Очень тяжело, наверное, семьям с детками было принимать участие в данном конкурсе, состязательный процесс сказывался, но и им удалось проявить свои таланты и мастерство. Все семьи достойны номинаций, которые им были присуждены в результате проведения конкурса.

А номинаций, действительно, было представлено немало, и все они демонстрировали оригинальность, индивидуальность и самобытность каждой выступающей семьи. Лучшими в номинации «Обитель добра и уюта», стала семья Татьяна и Артема Утопленниковых, она же награждена Призом зрительских симпатий. В номинации «Моя семья – моя гордость» отмечена пара Елены и Николая Перфильевых. «Самой творческой семьей» стали Анастасия и Алексей Ивановы. Номинацией «Созданы друг для друга» удостоен союз Александры и Михаила Мишиных, которые поделились с нами своими впечатлениями от участия в конкурсе.

Для нас это необычный опыт потому, что рутина семейная и работа, конечно, затягивают, а тут такое интересное событие, - говорит Михаил. - Это супруга «втянула» меня в эту авантюру. Сложно было совместить подготовку к конкурсу с работой, так как сейчас все люди в отпусках, но ничего, вроде всё получилось, было забавно и интересно. Я думаю, что повеселили народ.

(Продолжение на стр. 87 - ред.)

Документы номера

Решения Думы Вилучинского городского округа:

№ 142/49-6 от 29.05.2017 г. «Об утверждении Порядка проведения мониторинга правоприменения муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилучинского городского округа»

Стр. 2

№ 143/49-6 от 29.05.2017 г. «О внесении изменений в приложение 2 к решению Думы Вилучинского городского округа от 21.08.2014 № 297/61-5 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению главой администрации Вилучинского городского округа, председателем Контрольно-счётной палаты Вилучинского городского округа и урегулированию конфликта интересов»

Стр. 2

№ 144/49-6 от 29.05.2017 г. «Об утверждении Положения о порядке сообщения лицами, замещающими муниципальные должности в Вилучинском городском округе закрытом административно-территориальном образовании городе Вилучинске Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации»

Стр. 4

№ 147/49-6 от 29.05.2017 г. «Об исполнении местного бюджета за 2016 год»

Стр. 5

№ 148/49-6 от 29.05.2017 г. «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Вилучинского городского округа»

Стр. 17

Постановления администрации Вилучинского городского округа:

№ 64 от 30.01.2017 г. «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилучинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы»

Стр. 81

№ 175 от 27.03.2017 г. «Об утверждении Плана мероприятий, направленных на профилактику социального сиротства и семейного неблагополучия, развитие семейных форм устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Вилучинском городском округе на 2017 год»

Стр. 86

№ 458 от 25.05.2017 г. «О внесении изменений в постановление администрации Вилучинского городского округа от 04.05.2017 № 394 «Об установлении размера платы за услуги, работы по управлению многоквартирными домами и за содержание и ремонт общего имущества многоквартирных домов для нанимателей жилых помещений государственного жилищного фонда Министерства обороны Российской Федерации, расположенного на территории Вилучинского городского округа»

Стр. 85

Закон есть закон

стр. 88

Полиция напоминает!

стр. 88

Официальные документы

стр. 2

Объявления

стр. 88

Ссылка на номер

Для перехода по ссылке используйте свое мобильное устройство



РЕШЕНИЕ ДУМЫ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 142/49-6 ОТ 29 МАЯ 2017 ГОДА

Об утверждении Порядка проведения мониторинга
правоприменения муниципальных нормативных правовых
актов Думы Вилючинского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Указом Президента Российской Федерации от 20.05.2011 № 657 «О мониторинге правоприменения в Российской Федерации», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Вилючинского городского округа, Дума Вилючинского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить Порядок проведения мониторинга правоприменения муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилючинского городского округа, согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования в «Вилючинская газета».

Глава Вилючинского городского округа
В.Н. Ланин

Приложение к решению Думы Вилючинского городского округа
от 29.05.2017 № 142/49-6

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ДУМЫ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. Настоящий Порядок регламентирует организацию работы по проведению мониторинга муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилючинского городского округа на их соответствие федеральному законодательству и законодательству Камчатского края (далее - мониторинг).

2. Мониторинг предусматривает комплексную и плановую деятельность, осуществляемую Думой Вилючинского городского округа в пределах предоставленных ей полномочий, по сбору, обобщению, анализу и оценке информации об изменении федерального законодательства и законодательства Камчатского края в целях обеспечения своевременной разработки проектов муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилючинского городского округа, направленных на принятие (издание), изменение или признание утратившими силу (отмены) муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилючинского городского округа (далее - муниципальные нормативные правовые акты).

3. Мониторинг проводится в целях совершенствования работы органов местного самоуправления Вилючинского городского округа, повышения оценки качества муниципальных нормативных правовых актов и достаточности правового регулирования в различных сферах правоотношений, своевременного приведения муниципальной правовой базы в соответствие с требованиями федеральных законов и законов Камчатского края, недопущения нарушения прав граждан посредством качественной реализации муниципальных нормативных правовых актов.

4. Основными задачами мониторинга являются:

- выявление муниципальных нормативных правовых актов, требующих приведения в соответствие с федеральным законодательством и законодательством Камчатского края;
- устранение выявленных в муниципальных нормативных правовых актах внутренних противоречий;
- выявление коррупциогенных факторов и их последующее устранение;
- разработка предложений по совершенствованию муниципальных нормативных правовых актов;
- выявление муниципальных нормативных правовых актов, в которые требуется внести изменения, в целях устранения противоречий между муниципальными нормативными правовыми актами равной юридической силы.

5. По результатам мониторинга формируется План нормотворческой деятельности Думы Вилючинского городского округа по подготовке проектов муниципальных нормативных правовых актов в связи с изменением федерального законодательства и законодательства Камчатского края (далее - План нормотворческой деятельности) по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку, который ежегодно утверждается главой Вилючинского городского округа не позднее 20 декабря на следующий год.

План нормотворческой деятельности формируется, в том числе на основании предложений, поступивших в Думу Вилючинского городского округа в срок до 1 октября от:

- 1) комитетов Думы Вилючинского городского округа;
- 2) отраслевых (функциональных) органов администрации Вилючинского городского округа;
- 3) Контрольно-счетной палаты Вилючинского городского округа;
- 4) прокуратуры ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края;
- 5) институтов гражданского общества.

В течение года по результатам проведения мониторинга в связи с принятием федеральных нормативных актов, нормативных правовых актов Камчатского края, требующих внесения изменений в муниципальные нормативные правовые акты, а также с учетом поступивших предложений от субъектов, указанных в настоящем пункте в План нормотворческой деятельности вносятся изменения.

6. Мониторинг проводится советником аппарата Думы Вилючинского городского округа, на которого в соответствии с должностной инструкцией возложены функции по юридическому сопровождению деятельности Думы Вилючинского городского округа (далее – должностное лицо).

7. В целях проведения мониторинга должностное лицо:

- изучает федеральное законодательство и законодательство Камчатского края, регулирующего вопросы, относящиеся к компетенции Думы Вилючинского городского округа на предмет соответствия муниципальных нормативных правовых актов вновь принятым актам федерального и регионального уровня;
- выявляет потребность в принятии, изменении или признании утратившими силу муниципальных нормативных правовых актов;
- самостоятельно осуществляет разработку проектов муниципальных нормативных правовых актов по вопросам, относящимся к компетенции Думы Вилючинского городского округа, в соответствии с Планом нормотворческой деятельности;

8. По результатам проведения мониторинга должностным лицом обобщается и предоставляется информация главе Вилючинского городского округа не реже чем один раз в квартал по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

Приложение № 1 к Порядку проведения мониторинга правоприменения муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилючинского городского округа

ПЛАН НОРМОТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДУМЫ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

| № п/п | Дата принятия, номер и наименование нормативного правового акта Российской Федерации, Камчатского края, регулирующего отношения в сфере деятельности органов местного самоуправления (федеральный закон, указ Президента РФ, постановление Правительства РФ, закон Камчатского края, постановление Губернатора, Правительства Камчатского края) | Наименование проекта муниципального нормативного правового акта | Ответственные за подготовку и сопровождение проекта муниципального нормативного правового акта | Планируемый срок принятия муниципального нормативного правового акта |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| | | | | |

Приложение № 2 к Порядку проведения мониторинга правоприменения муниципальных нормативных правовых актов Думы Вилючинского городского округа

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА СВЯЗИ С ПРИНЯТИЕМ
В _____ 20 ____ ГОДА ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ (КВАРТАЛ) И
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

| № п/п | Дата принятия, номер и наименование нормативного правового акта Российской Федерации, Камчатского края, регулирующего отношения в сфере деятельности органов местного самоуправления (федеральный закон, указ Президента РФ, постановление Правительства РФ, закон Камчатского края, постановление Губернатора, Правительства Камчатского края), принятого в _____ квартале 20 ____ | Вид и наименование муниципального нормативного правового акта, который необходимо подготовить | планируемый срок принятия |
|-------|---|---|---------------------------|
| | | | |
| | | | |

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 143/49-6 ОТ 29 МАЯ 2017 ГОДА

О внесении изменений в приложение 2 к решению Думы
Вилючинского городского округа от 21.08.2014 № 297/61-5
«О комиссии по соблюдению требований к служебному
поведению главой администрации Вилючинского
городского округа, председателем Контрольно-счетной
палаты Вилючинского городского округа и урегулированию
конфликта интересов»

В соответствии с Федеральными законами от 02.03.2007 № 25-ФЗ, от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Указом Президента Российской Федерации от 01.07.2010 № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», Положением о комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих Вилючинского городского округа и урегулированию конфликта интересов, утверждённым решением Думы Вилючинского городского округа от 30.10.2014 № 305/64-5 «Об утверждении Положения о комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих Вилючинского городского округа и урегулированию конфликта интересов», Уставом Вилючинского городского округа, Дума Вилючинского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести в приложение 2 к решению Думы Вилючинского городского округа от 21.08.2014 № 297/61-5 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению главой администрации Вилючинского городского округа, председателем Контрольно-счетной палаты Вилючинского городского округа и урегулированию конфликта интересов» изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования в «Вилючинская газета».

Глава Вилючинского городского округа
В.Н. Ланин

Приложение к решению Думы Вилючинского городско округа от 29.05.2017 № 143/49-6
«Приложение 2 к решению Думы Вилючинского городско округа
от 30.10.2014 № 305/64-5»

ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К
СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГЛАВОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ВИЛЮЧИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА И УРЕГУЛИРОВАНИЮ КОНФЛИКТА
ИНТЕРЕСОВ

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования и деятельности комиссии по соблюдению требований к служебному поведению главой администрации Вилючинского городского округа, председателем Контрольно-счетной палаты Вилючинского городского округа и урегулированию конфликта интересов (далее - Комиссия), образуемой в Думе Вилючинского городского округа в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, законами Камчатского края, муниципальными правовыми актами Вилючинского городского округа и настоящим Положением.

3. Основной задачей Комиссии является содействие органам местного самоуправления Вилючинского городского округа:

- а) в обеспечении соблюдения главой администрации Вилючинского городского округа, председателем Контрольно-счетной палаты Вилючинского городского округа (далее - муниципальный служащий) ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, а также в обеспечении исполнения ими обязанностей, установленных Федеральными законами от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», другими федеральными законами (далее - требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов);
- б) в осуществлении в органах местного самоуправления Вилючинского городского округа мер по предупреждению коррупции.

4. Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, в отношении муниципального служащего.

5. Комиссия образуется решением Думы Вилючинского городского округа в соответствии с настоящим Положением. В состав Комиссии входят председатель Комиссии, его заместитель, секретарь и члены Комиссии. Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

6. В состав Комиссии входят:

- а) заместитель председателя Думы Вилючинского городского округа;
- б) депутаты Думы Вилючинского городского округа;
- в) должностные лица аппарата Думы Вилючинского городского округа, осуществляющие правовое обеспечение деятельности и кадровое делопроизводство в Думе Вилючинского городского округа.

7. Глава Вилючинского городского округа может принять решение о включении в состав Комиссии:

- а) представителя (представителей) научных организаций и образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с муниципальной службой;
- б) представителя общественной организации Вилючинского городского округа;
- в) представителя профсоюзной организации, действующей в установленном порядке в администрации Вилючинского городского округа.

8. Лица, указанные в пункте 7 настоящего Положения, включаются в состав Комиссии в установленном порядке по согласованию с научными организациями и образовательными организациями среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, с профсоюзной организацией, действующей в установленном порядке в администрации Вилючинского городского округа, на основании запроса главы Вилючинского городского округа. Согласование осуществляется в 10-дневный срок со дня получения запроса.

9. Число членов Комиссии, не замещающих должности муниципальной службы в Думе Вилючинского городского округа, должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов комиссии.

10. Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы исключить возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые Комиссией решения.

11. В заседаниях Комиссии с правом совещательного голоса участвуют:

- а) глава Вилючинского городского округа;
- б) другие муниципальные служащие, замещающие должности муниципальной службы в Думе Вилючинского городского округа; специалисты, которые могут дать пояснения по вопросам муниципальной службы и вопросам, рассматриваемым комиссией; должностные лица других органов местного самоуправления Вилючинского городского округа; представители заинтересованных организаций; представитель муниципального служащего, в отношении которого Комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, на основании ходатайства муниципального служащего, в отношении которого Комиссией рассматривается этот вопрос, или любого члена Комиссии.

12. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа членов Комиссии.

13. При возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности члена Комиссии, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопроса, включенного в повестку дня заседания Комиссии, он обязан до начала заседания заявить об этом. В таком случае соответствующий член Комиссии не принимает участия в рассмотрении указанного вопроса.

14. Основаниями для проведения заседания комиссии являются:

- а) представление главой Вилючинского городского округа в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», материалов проверки;

достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, включенных в перечень должностей муниципальной службы Вилючинского городского округа, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие Вилючинского городского округа обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный муниципальным правовым актом соответствующего органа местного самоуправления Вилючинского городского округа муниципальным служащим;

соблюдения муниципальными служащими ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) поступившее в аппарат Думы Вилючинского городского округа:

обращение гражданина, замещавшего в органе местного самоуправления Вилючинского городского округа должность муниципальной службы, включенную в перечень должностей муниципальной службы Вилючинского городского округа, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие Вилючинского городского округа обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный муниципальным правовым актом соответствующего органа местного самоуправления Вилючинского городского округа, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции государственного, муниципального (административного) управления этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, до истечения двух лет со дня увольнения с муниципальной службы;

заявление муниципального служащего о невозможности по объективным причинам представить сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

заявление муниципального служащего о невозможности выполнить требования Федерального закона от 07.05.2013 № 79-ФЗ «О запрете отдельными категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами» (далее - Федеральный закон «О запрете отдельными категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами») в связи с арестом, запретом распоряжения, наложенными компетентными органами иностранного государства в соответствии с законодательством данного иностранного государства, на территории которого находятся счета (вклады), осуществляется хранение наличных денежных средств и ценностей в иностранном банке и (или) имеются иностранные финансовые инструменты, или в связи с иными обстоятельствами, не зависящими от его воли или воли его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

уведомление муниципального служащего о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов;

в) представление главы Вилючинского городского округа или любого члена Комиссии, касающееся обеспечения соблюдения муниципальным служащим требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов либо осуществления в органе местного самоуправления мер по предупреждению коррупции;

г) представление главы Вилючинского городского округа материалов проверки, свидетельствующих о представлении муниципальным служащим недостоверных или неполных сведений, предусмотренных частью 1 статьи 3 Федерального закона от 03.12.2012 № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» (далее - Федеральный закон «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам»);

д) поступившее в соответствии с частью 4 статьи 12 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и статьей 64.1 Трудового кодекса Российской Федерации в орган местного самоуправления Вилючинского городского округа уведомление коммерческой или некоммерческой организации о заключении с гражданином, замещавшим должность муниципальной службы в органе местного самоуправления, трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг), если отдельные функции муниципального управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, исполняемые во время замещения должности в органе местного самоуправления, при условии, что указанному гражданину Комиссией ранее было отказано во вступлении в трудовые и гражданско-правовые отношения с данной организацией или что вопрос о даче согласия такому гражданину на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение им работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации Комиссией не рассматривался.

15. Комиссия не рассматривает сообщения о преступлениях и административных правонарушениях, а также анонимные обращения, не проводит проверки по фактам нарушения служебной дисциплины.

16.1. Обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, подается гражданином, замещавшим должность муниципальной службы в аппарат Думы Вилючинского городского округа. В обращении указываются: фамилия, имя, отчество гражданина, дата его рождения, адрес места жительства, замещаемые должности в течение последних двух лет до дня увольнения с муниципальной службы, наименование, местонахождение коммерческой или некоммерческой организации, характер ее деятельности, должностные (служебные) обязанности, исполняемые гражданином во время замещения им должности муниципальной службы, функции государственного, муниципального (административного) управления в отношении коммерческой или некоммерческой организации, вид договора (трудовой или гражданско-правовой), предполагаемый срок его действия, сумма оплаты за выполнение (оказание) по договору работ (услуг). В аппарате Думы Вилючинского городского округа осуществляется рассмотрение обращения, по результатам которого подготавливается мотивированное заключение по существу обращения с учетом требований статьи 12 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

16.2. Обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, может быть подано муниципальным служащим, планирующим свое увольнение с муниципальной службы, и подлежит рассмотрению Комиссией в соответствии с настоящим Положением.

16.3. Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 14 настоящего Положения, рассматривается аппаратом Думы Вилючинского городского округа, которое осуществляет подготовку мотивированного заключения о соблюдении гражданином, замещавшим должность муниципальной службы, требований статьи 12 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

16.4. Уведомление, указанное в абзаце пятом подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, рассматривается аппаратом Думы Вилючинского городского округа, которое осуществляет подготовку мотивированного заключения по результатам рассмотрения уведомления.

16.5. При подготовке мотивированного заключения по результатам рассмотрения обращения, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, или уведомлений, указанных в абзаце пятом подпункта «б» и подпункте «д» пункта 14 настоящего Положения, должностные лица аппарата Думы Вилючинского городского округа имеют право проводить собеседование с муниципальным служащим, представившим обращение или уведомление, получать от него письменные пояснения, а глава Вилючинского городского округа или заместитель председателя Думы Вилючинского городского округа, специально на то уполномоченный, может направлять в установленном порядке запросы в государственные органы, органы местного самоуправления и заинтересованные организации. Обращение или уведомление, а также заключение и другие материалы в течение семи рабочих дней со дня поступления обращения или уведомления представляются председателю Комиссии. В случае направления запросов обращение или уведомление, а также заключение и другие материалы представляются председателю Комиссии в течение 45 дней со дня поступления обращения или уведомления. Указанный срок может быть продлен, но не более чем на 30 дней.».

17. Председатель Комиссии при поступлении к нему информации, содержащей основания для проведения заседания Комиссии:

а) в 10-дневный срок назначает дату заседания Комиссии. При этом дата заседания комиссии не может быть назначена позднее 20 дней со дня поступления указанной информации, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 17.1 и 17.2 настоящего Положения;

б) организует ознакомление муниципального служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, его представителя, членов Комиссии и других

лиц, участвующих в заседании Комиссии, с информацией, поступившей в аппарат Думы Вилючинского городского округа, и с результатами ее проверки;

в) рассматривает ходатайства о приглашении на заседание Комиссии лиц, указанных в подпункте «б» пункта 11 настоящего Положения, принимает решение об их удовлетворении (об отказе в удовлетворении) и о рассмотрении (об отказе в рассмотрении) в ходе заседания Комиссии дополнительных материалов.

17.1. Заседание Комиссии по рассмотрению заявлений, указанных в абзацах третьем и четвертом подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, проводится не позднее одного месяца со дня истечения срока, установленного для представления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

17.2. Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 14 настоящего Положения, рассматривается на очередном (плановом) заседании Комиссии.

18. Заседание Комиссии проводится, как правило, в присутствии муниципального служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, или гражданина, замещавшего должность муниципальной службы в органе местного самоуправления. О намерении лично присутствовать на заседании Комиссии муниципальный служащий или гражданин указывает в обращении, заявлении или уведомлении, представляемых в соответствии с подпунктом «б» пункта 14 настоящего Положения.

18.1. Заседание Комиссии могут проводиться в отсутствие муниципального служащего или гражданина в случае:

а) если в обращении, заявлении или уведомлении, предусмотренных подпунктом «б» пункта 14 настоящего Положения, не содержится указания о намерении муниципального служащего или гражданина лично присутствовать на заседании Комиссии;

б) если муниципальный служащий или гражданин, намеревающиеся лично присутствовать на заседании Комиссии и надлежащим образом извещенные о времени и месте его проведения, не явились на заседание Комиссии.

19. На заседании Комиссии заслушиваются пояснения муниципального служащего или гражданина, замещавшего должность муниципальной службы в органе местного самоуправления (с их согласия), и иных лиц, рассматриваются материалы по существу вынесенных на данное заседание вопросов, а также дополнительные материалы.

20. Члены Комиссии и лица, участвовавшие в ее заседании, не вправе разглашать сведения, ставшие им известными в ходе работы Комиссии.

21. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «а» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) установить, что сведения, представленные муниципальным служащим, являются достоверными и полными;

б) установить, что сведения, представленные муниципальным служащим, являются недостоверными и (или) неполными. В этом случае комиссия рекомендует главе Вилючинского городского округа применить к муниципальному служащему конкретную меру ответственности.

22. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце третьем подпункта «а» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) установить, что муниципальный служащий соблюдал требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов;

б) установить, что муниципальный служащий не соблюдал требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов. В этом случае Комиссия рекомендует главе Думы Вилючинского городского округа указать муниципальному служащему на недопустимость нарушения требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов либо применить к муниципальному служащему конкретную меру ответственности.

23. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) дать гражданину согласие на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции государственно-муниципального (административного) управления этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) отказать гражданину в замещении должности в коммерческой или некоммерческой организации либо в выполнении работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции государственного, муниципального (административного) управления этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, и мотивировать свой отказ.

24. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце третьем подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что причина непредставления муниципальным служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей является объективной и уважительной;

б) признать, что причина непредставления муниципальным служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей не является уважительной. В этом случае Комиссия рекомендует муниципальному служащему принять меры по представлению указанных сведений;

в) признать, что причина непредставления муниципальным служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей необъективна и является способом уклонения от представления указанных сведений. В этом случае комиссия рекомендует главе Вилючинского городского округа применить к муниципальному служащему конкретную меру ответственности.

24.1. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «г» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что сведения, представленные муниципальным служащим в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», являются достоверными и полными;

б) признать, что сведения, представленные муниципальным служащим в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», являются недостоверными и (или) неполными. В этом случае Комиссия рекомендует главе Вилючинского городского округа применить к муниципальному служащему конкретную меру ответственности и (или) направить материалы, полученные в результате осуществления контроля за расходами, в органы прокуратуры и (или) иные государственные органы в соответствии с их компетенцией.

24.2. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце четвертом подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что обстоятельства, препятствующие выполнению требований Федерального закона «О запрете отдельными категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», являются объективными и уважительными;

б) признать, что обстоятельства, препятствующие выполнению требований Федерального закона «О запрете отдельными категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», не являются объективными и уважительными. В этом случае комиссия рекомендует главе Вилючинского городского округа применить к муниципальному служащему конкретную меру ответственности.

24.3. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце пятом подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать, что при исполнении муниципальным служащим должностных обязанностей конфликт интересов отсутствует;

б) признать, что при исполнении муниципальным служащим должностных обязанностей личная заинтересованность приводит или может привести к конфликту интересов. В этом случае комиссия рекомендует муниципальному служащему и (или) главе Вилючинского городского округа принять меры по урегулированию конфликта интересов или по недопущению его возникновения;

в) признать, что муниципальный служащий не соблюдал требования об урегулировании конфликта интересов. В этом случае Комиссия рекомендует главе Вилючинского городского округа применить к муниципальному служащему конкретную меру ответственности.».

25. По итогам рассмотрения вопросов, указанных в подпунктах «а», «б», «г» и «д» пункта 14 настоящего Положения, и при наличии к тому оснований комиссия может принять иное решение, чем это предусмотрено пунктами 21 - 24, 24.1 - 24.3 и 25.1 настоящего Положения. Основания и мотивы принятия такого решения должны быть отражены в протоколе заседания Комиссии.

25.1. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «д» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает в отношении гражданина, замещавшего должность муници-

пальной службы в органе местного самоуправления, одно из следующих решений:

а) дать согласие на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции государственного, муниципального (административного) управления этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) установить, что замещение им на условиях трудового договора должности в коммерческой или некоммерческой организации и (или) выполнение в коммерческой или некоммерческой организации работ (оказание услуг) нарушают требования статьи 12 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». В этом случае Комиссия рекомендует главе Вилючинского городского округа проинформировать об указанных обстоятельствах органы прокуратуры и уведомившую организацию.

26. По итогам рассмотрения вопроса, предусмотренного подпунктом «в» пункта 14 настоящего Положения, Комиссия принимает соответствующее решение.

27. Для исполнения решений Комиссии могут быть подготовлены проекты муниципальных правовых актов органов местного самоуправления, решений или поручений главы Вилючинского городского округа, которые в установленном порядке представляются на рассмотрение главе Вилючинского городского округа.

28. Решения Комиссии по вопросам, указанным в пункте 14 настоящего Положения, принимаются тайным голосованием (если комиссия не примет иное решение) простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии.

29. Решения комиссии оформляются протоколами, которые подписывают члены Комиссии, принимавшие участие в ее заседании. Решения комиссии, за исключением решения, принимаемого по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 1 настоящего Положения, для главы Вилючинского городского округа носят рекомендательный характер. Решение, принимаемое по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, носит обязательный характер.

30. В протоколе заседания Комиссии указываются:

а) дата заседания Комиссии, фамилии, имена, отчества членов Комиссии и других лиц, присутствующих на заседании;

б) формулировка каждого из рассматриваемых на заседании Комиссии вопросов с указанием фамилии, имени, отчества, должности муниципального служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов;

в) предъявляемые к муниципальному служащему претензии, материалы, на которых они основываются;

г) содержание пояснений муниципального служащего и других лиц по существу предъявляемых претензий;

д) фамилии, имена, отчества выступивших на заседании лиц и краткое изложение их выступлений;

е) источник информации, содержащей основания для проведения заседания Комиссии, дата поступления информации в аппарат Думы Вилючинского городского округа;

ж) другие сведения;

з) результаты голосования;

и) решение и обоснование его принятия.

31. Член Комиссии, несогласный с ее решением, вправе в письменной форме изложить свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания Комиссии и с которым должен быть ознакомлен муниципальный служащий.

32. Копии протокола заседания Комиссии в 7-дневный срок со дня заседания направляются главе Вилючинского городского округа, полностью или в виде выписок из него - муниципальному служащему, а также по решению комиссии - иным заинтересованным лицам.

33. Глава Вилючинского городского округа обязан рассмотреть протокол заседания Комиссии и вправе учесть в пределах своей компетенции содержащиеся в нем рекомендации при принятии решения о применении к муниципальному служащему мер ответственности, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также по иным вопросам организации противодействия коррупции. О рассмотрении рекомендаций Комиссии и принятом решении глава Вилючинского городского округа в письменной форме уведомляет Комиссию в месячный срок со дня поступления к нему протокола заседания Комиссии. Решение главы Вилючинского городского округа оглашается на ближайшем заседании Комиссии и принимается к сведению без обсуждения.

34. В случае установления Комиссией признаков дисциплинарного проступка в действиях (бездействии) муниципального служащего информация об этом представляется главе Вилючинского городского округа для решения вопроса о применении к муниципальному служащему мер ответственности, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

35. В случае установления Комиссией факта совершения муниципальным служащим действия (факта бездействия), содержащего признаки административного правонарушения или состава преступления, председатель Комиссии обязан передать информацию о совершении указанного действия (бездействии) и подтверждающие такой факт документы в правоприменительные органы в 3-дневный срок, а при необходимости - немедленно.

36. Копия протокола заседания Комиссии или выписка из него приобщается к личному делу муниципального служащего, в отношении которого рассмотрен вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов.

36.1. Выписка из решения Комиссии, заверенная подписью секретаря Комиссии и печатью Думы Вилючинского городского округа, вручается гражданину, замещавшему должность муниципальной службы в органе местного самоуправления, в отношении которого рассматривался вопрос, указанный в абзаце втором подпункта «б» пункта 14 настоящего Положения, под роспись или направляется заказным письмом с уведомлением по указанному им в обращении адресу не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения соответствующего заседания комиссии.

37. Организационно-техническое и документационное обеспечение деятельности Комиссии, а также информирование членов Комиссии о вопросах, включенных в повестку дня, о дате, времени и месте проведения заседания, ознакомление членов Комиссии с материалами, представляемыми для обсуждения на заседании комиссии, осуществляются аппаратом Думы Вилючинского городского округа.

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА № 144/49-6 ОТ 29 МАЯ 2017 ГОДА

Об утверждении Положения о порядке сообщения лицами, замещающими муниципальные должности в Вилючинском городском округе закрытом административно-территориальном образовании городе Вилючинске Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации

В соответствии с частью 2 статьи 575 Гражданского кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.01.2014 № 10 «О порядке сообщения отдельными категориями лиц о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации», на основании Устава Вилючинского городского округа, Дума Вилючинского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить Положение о порядке сообщения лицами, замещающими муниципальные должности в Вилючинском городском округе закрытом административно-территориальном образовании городе Вилючинске Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей,

сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации, согласно приложению к настоящему решению.

2. Аппарату Думы Вилючинского городского округа организовать работу по ознакомлению с настоящим решением лиц, замещающих муниципальные должности в Вилючинском городском округе закрытом административно-территориальном образовании городе Вилючинске Камчатского края.

3. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования в «Вилючинская газета».

Глава Вилючинского городского округа

В.Н. Ланин

Приложение к решению Думы Вилючинского городского округа от 29.05.2017 № 144/49-6

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ СООБЩЕНИЯ ЛИЦАМИ, ЗАМЕЩАЮЩИМИ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ В ВИЛЮЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЗАКРЫТОМ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОДЕ ВИЛЮЧИНСКЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ О ПОЛУЧЕНИИ ПОДАРКА В СВЯЗИ С ПРОТОКОЛЬНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, СЛУЖЕБНЫМИ КОМАНДИРОВКАМИ И ДРУГИМИ ОФИЦИАЛЬНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, УЧАСТИЕ В КОТОРЫХ СВЯЗАНО С ИСПОЛНЕНИЕМ ИМИ СЛУЖЕБНЫХ (ДОЛЖНОСТНЫХ) ОБЯЗАННОСТЕЙ, СДАЧИ И ОЦЕНКИ ПОДАРКА, РЕАЛИЗАЦИИ (ВЫКУПА) И ЗАЧИСЛЕНИЯ СРЕДСТВ, ВЫРУЧЕННЫХ ОТ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

1. Настоящее Положение о порядке сообщения лицами, замещающими муниципальные должности в Вилючинском городском округе закрытом административно-территориальном образовании городе Вилючинске Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации (далее - Положение) определяет порядок сообщения лицами, замещающими муниципальные должности в Вилючинском городском округе закрытом административно-территориальном образовании городе Вилючинске Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации (далее - лица, замещающие муниципальные должности).

2. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

1) подарок, полученный в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями - подарок, полученный лицом, замещающим муниципальную должность от физических (юридических) лиц, которые осуществляют дарение исходя из должностного положения одаряемого или исполнения им служебных (должностных) обязанностей, за исключением канцелярских принадлежностей, которые в рамках протокольных мероприятий, служебных командировок и других официальных мероприятий предоставлены каждому участнику указанных мероприятий в целях исполнения им своих служебных (должностных) обязанностей, цветов и ценных подарков, которые вручены в качестве поощрения (награды);

2) получение подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением служебных (должностных) обязанностей - получение лицом, замещающим муниципальную должность лично или через посредника от физических (юридических) лиц подарка в рамках осуществления деятельности, предусмотренной должностным регламентом (должностной инструкцией), а также в связи с исполнением служебных (должностных) обязанностей в случаях, установленных федеральными законами и муниципальными нормативными актами, определяющими особенности правового положения и специфику профессиональной служебной и трудовой деятельности указанных лиц.

3. Лица, замещающие муниципальные должности не вправе получать подарки от физических (юридических) лиц в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, за исключением подарков, полученных в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей.

4. Лица, замещающие муниципальные должности в порядке, предусмотренном настоящим Положением, уведомлять обо всех случаях получения подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей.

5. Уведомление о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением служебных (должностных) обязанностей (далее - уведомление), составленное по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению на имя главы Вилючинского городского округа, представляется не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения подарка в аппарат Думы Вилючинского городского округа. К уведомлению прилагаются документы (при их наличии), подтверждающие стоимость подарка (кассовый чек, товарный чек, иной документ об оплате (приобретении) подарка).

В случае, если подарок получен во время служебной командировки, уведомление представляется не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня возвращения лица, получившего подарок, из служебной командировки.

При невозможности подачи уведомления в указанные сроки по причине, не зависящей от лица, замещающего муниципальную должность оно представляется не позднее следующего дня после ее устранения.

6. Уведомление составляется в 2 (двух) экземплярах, один из которых возвращается лицу, представившему уведомление, с отметкой о регистрации, другой экземпляр направляется в комиссию по оприходованию и списанию основных средств Думы Вилючинского городского округа, образованную в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете, состав которой утверждается распоряжением главы Вилючинского городского округа.

7. Подарок, стоимость которого подтверждается документами и превышает 3 (три) тысячи рублей либо стоимость которого неизвестна, сдается советнику аппарата Думы Вилючинского городского округа, являющимся материально ответственным лицом аппарата Думы Вилючинского городского округа, которое принимает его на хранение по акту приема-передачи на хранение подарков, полученных в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации уведомления о получении подарка в соответствующем журнале регистрации уведомлений о получении подарка(ов), полученных лицами, замещающими муниципальные должности о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

Акт приема-передачи составляется в трех экземплярах: по одному для каждой из сторон и третий экземпляр - для бухгалтерии, обслуживающей Думу Вилючинского городского округа. К подарку приобщаются технический паспорт (при его наличии), гарантийный талон (при его наличии), инструкция по эксплуатации (при ее наличии). Перечень передаваемых документов указывается в акте приема-передачи.

8. Подарок независимо от его стоимости подлежит передаче на хранение в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящего Положения.

9. До передачи подарка по акту приема-передачи ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за утрату или повреждение подарка несет лицо, получившее подарок.

10. В целях принятия к бухгалтерскому учету подарка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, определение его стоимости проводится на основе рыночной цены, действующей на дату принятия к учету подарка, или цены на аналогичную материальную ценность в сопоставимых условиях с привлечением при необходимости комиссии по оприходованию и списанию основных средств Думы Вилючинского городского округа. Сведения о рыночной цене подтверждаются документально, а при невозможности документально подтвердить - экспертным путем. Подарок возвращается сдавшему его лицу по акту приема-передачи в случае, если его стоимость не превышает 3 (три) тысячи рублей.

11. Лица, сдавшие подарок, могут его выкупить, направив на имя главы Вилючинского городского округа соответствующее заявление не позднее 2 (двух) месяцев со дня сдачи подарка.

12. В течение 3 (трех) месяцев со дня поступления заявления комиссия по оприходованию и списанию основных средств Думы Вилючинского городского округа организует оценку стои-

мости подарка для реализации (выкупа) и уведомляет в письменной форме лицо, замещающее муниципальную должность, подавшего заявление, о результатах оценки, после чего в течение 1 (одного) месяца заявитель выкупает подарок по установленной в результате оценки стоимо- сти или отказывается от выкупа.

13. Подарок, в отношении которого не поступило заявление, может использоваться Думой Вилючинского городского округа с учетом заключения о целесообразности использования по- дарка для обеспечения деятельности Думы Вилючинского городского округа.

В случае, если в отношении подарка, изготовленного из драгоценных металлов, драгоцен- ных камней, не поступило от лиц, замещающих муниципальные должности либо в случае от- каза указанных лиц от выкупа такого подарка, подарок, изготовленный из драгоценных ме- таллов, драгоценных камней, подлежит передаче комиссией по оприходованию и списанию основных средств Думы Вилючинского городского округа в федеральное казенное учрежде- ние «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации» для зачисления в Государственный фонд драгоценных металлов и дра- гоценных камней Российской Федерации.

14. В случае нецелесообразности использования подарка Думой Вилючинского городского округа принимается решение о реализации подарка и проведении оценки его стоимости для реализации (выкупа) посредством проведения торгов в порядке, предусмотренном законода- тельством Российской Федерации.

15. Оценка стоимости подарка для реализации (выкупа), предусмотренная пунктами 12 и 14 настоящего Положения, осуществляется субъектами оценочной деятельности в соответст- вии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

16. В случае, если подарок не выкуплен или не реализован, главой Вилючинского городско- го округа принимается решение о повторной реализации подарка, либо о его безвозмездной передаче на баланс благотворительной организации, либо о его уничтожении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Средства, вырученные от реализации (выкупа) подарка, зачисляются в доход местно- го бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к Положению о порядке сообщения лицами, замещающими муниципальные должности Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации, утвержденного решением Думы Вилючинского городского округа от 29.05.2017 № 144/49-6

УВЕДОМЛЕНИЕ
О ПОЛУЧЕНИИ ПОДАРКА

Главе Вилючинского городского округа

(Ф.И.О.)

от _____
(Ф.И.О. лица, замещающего муниципальную
должность)

(занимаемая должность)

Уведомление о получении подарка от «__» _____ 20__ г.
Извещаю о получении _____
(дата получения)
подарка(ов) на _____
(наименование протокольного мероприятия, служебной командировки, другого офици-
ального мероприятия, место и дата проведения)

| Наименование подарка | Характеристика подарка, его описание | Количество предметов | Стоимость <*> (рублей) |
|----------------------|---|----------------------|------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| Итого | | | |

Приложение: _____ на листах.
(наименование документа)
Лицо, представившее уведомление
«__» _____ 20__ г.
(подпись) (расшифровка подписи)
Лицо, принявшее уведомление
«__» _____ 20__ г.
(подпись) (расшифровка подписи)
Регистрационный номер в журнале регистрации
«__» _____ 20__ г.

<*> Заполняется при наличии документов, подтверждающих стоимость подарка.

Приложение № 2 к Положению о порядке сообщения лицами,замещающими муниципальные должности Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями,участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации, утвержденного решением Думы Вилючинского городского округа от 29.05.2017 № 144/49-6

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ НА ХРАНЕНИЕ ПОДАРКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В СВЯЗИ С ПРОТОКОЛЬНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, СЛУЖЕБНЫМИ КОМАНДИРОВКАМИ И ДРУГИМИ ОФИЦИАЛЬНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ
ОТ «__» _____ 20__ Г. № _____

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что _____
(указывается фамилия, имя, отчество, должность сдающего подарки)
сдал(а) _____

(указывается фамилия, имя, отчество, должностного лица, принимающего
подарки, замещаемая должность)
принял(а) на хранение следующие подарки:

| Н п/п | Наименование подарка | Характеристика (описание подарка) | Количество предметов | Стоимость <*> (рублей) |
|-------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | Итого | | | |

Приложение: 1. _____ на _____ листах.
2. _____ на _____ листах.
Сдал _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
Принял _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

<*> Заполняется при наличии документов, подтверждающих стоимость подарка.

Приложение № 3 к Положению о порядке сообщения лицами, замещающими муниципальные должности Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации, утвержденного решением Думы Вилючинского городского округа от 29.05.2017 № 144/49-6

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЙ О ПОЛУЧЕНИИ ПОДАРКА(ОВ), ПОЛУЧЕННЫХ ЛИЦАМИ, ЗАМЕЩАЮЩИМИ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ В ВИЛЮЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЗАКРЫТОМ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОДЕ ВИЛЮЧИНСКЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ О ПОЛУЧЕНИИ ПОДАРКА В СВЯЗИ С ПРОТОКОЛЬНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, СЛУЖЕБНЫМИ КОМАНДИРОВКАМИ И ДРУГИМИ ОФИЦИАЛЬНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, УЧАСТИЕ В КОТОРЫХ СВЯЗАНО С ИСПОЛНЕНИЕМ ИМИ СЛУЖЕБНЫХ (ДОЛЖНОСТНЫХ) ОБЯЗАННОСТЕЙ

| № п/п | Дата | Наименование и вид подарка | Ф.И.О., должность лица, сдавшего подарок | Подпись | Ф.И.О., должность лица, принявшего подарок | Подпись | Отметка о возврате подарка |
|-------|------|----------------------------|--|---------|--|---------|----------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 147/49-6 ОТ 29 МАЯ 2017 ГОДА

Об исполнении местного бюджета за 2016 год

На основании статей 264.5, 264.6 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статей 27, 29 Положения о бюджетном процессе в Вилючинском городском округе закрытом административно – территориальном образовании городе Вилючинске Камчатского края, утвержденного решением Думы Вилючинского городского округа от 28.08.2013 № 215/39-5, учитывая результаты публичных слушаний по отчету об исполнении местного бюджета за 2016 год, Дума Вилючинского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить отчет об исполнении местного бюджета Вилючинского городского округа за 2016 год по доходам в сумме 2 062 624,08323 тысяч рублей, по расходам в сумме 1 997 144,60197 тысяч рублей с превышением доходов над расходами (профицитом местного бюджета) в сумме 65 479,48126 тысяч рублей.
2. Утвердить исполнение местного бюджета за 2016 год:
 - по доходам местного бюджета по кодам классификации доходов бюджетов за 2016 год согласно Приложению № 1 к настоящему решению;
 - распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам классификации расходов местного бюджета за 2016 год согласно Приложению № 2 к настоящему решению;
 - распределение бюджетных ассигнований по ведомственной структуре расходов местного бюджета за 2016 год согласно Приложению № 3 к настоящему решению;
 - по источникам финансирования дефицита местного бюджета по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов за 2016 год согласно Приложению № 4 к настоящему решению.
3. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования в «Вилючинская газета».

Глава Вилючинского городского округа
В.Н. Ланин

Доходы

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к решению Думы Вилючинского городского округа
от 29.05.2017 № 147/49-6**

ДОХОДЫ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА ПО КОДАМ КЛАССИФИКАЦИИ ДОХОДОВ
БЮДЖЕТОВ ЗА 2016 ГОД

| | | | | (тыс. рублей) |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Наименование показателя | Код бюджетной классификации | Назначено | Исполнено | % исполнения |
| НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ | 00010000000000000000 | 494 570,462 | 508 760,333 | 102,87% |
| НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ | 00010100000000000000 | 395 608,000 | 409 494,344 | 103,51% |
| Налог на прибыль организаций | 000101010000000000110 | 5 600,000 | 5 715,071 | 102,05% |
| Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам | 000101010120200001110 | 5 600,000 | 5 715,071 | 102,05% |
| Налог на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп налогоплательщиков), зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации | 182101010120200001110 | - | 5 715,071 | |
| Налог на доходы физических лиц | 000101020000100001110 | 390 008,000 | 403 779,273 | 103,53% |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227,227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации | 000101020100100001110 | 389 170,000 | 402 908,211 | 103,53% |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227,227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации | 182101020100100001110 | - | 402 908,211 | |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации | 000101020200100001110 | 568,000 | 595,593 | 104,86% |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации | 182101020200100001110 | - | 595,593 | |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации | 0001010203000000001110 | 270,000 | 275,469 | 102,03% |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации | 182101020300100001110 | - | 275,469 | |
| НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 000103000000000000000 | 9 559,274 | 9 975,892 | 104,36% |
| Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации | 000103020000100001110 | 9 559,274 | 9 975,892 | 104,36% |
| Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 000103022300100001110 | 3 013,759 | 3 410,349 | 113,16% |
| Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 100103022300100001110 | 3 013,759 | 3 410,349 | 113,16% |
| Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 000103022400100001110 | 48,685 | 52,058 | 106,93% |
| Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 100103022400100001110 | 48,685 | 52,058 | 106,93% |

| Наименование показателя | Код бюджетной классификации | Назначено | (тыс. рублей) | |
|---|-----------------------------|------------|---------------|--------------|
| | | | Исполнено | % исполнения |
| Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 00010302250010000110 | 6 916,389 | 7 018,603 | 101,48% |
| Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 10010302250010000110 | 6 916,389 | 7 018,603 | 101,48% |
| Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 00010302260010000110 | -419,558 | -505,118 | 120,39% |
| Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 10010302260010000110 | -419,558 | -505,118 | 120,39% |
| НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД | 00010500000000000000 | 30 077,270 | 30 839,154 | 102,53% |
| Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения | 00010501000000000110 | 9 315,500 | 9 657,941 | 103,68% |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы | 00010501011010000110 | 5 800,000 | 6 133,032 | 105,74% |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы | 18210501011010000110 | - | 6 133,032 | |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 00010501012010000110 | - | -15,345 | |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 18210501012010000110 | - | -15,345 | |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов | 00010501021010000110 | 3 500,000 | 3 309,607 | 100,29% |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов | 18210501021010000110 | - | 3 321,644 | |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объектов налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 00010501022010000110 | - | -12,037 | |
| Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объектов налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 18210501022010000110 | - | -12,037 | |
| Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации | 00010501050010000110 | 215,500 | 215,303 | 99,91% |
| Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации | 18210501050010000110 | - | 215,303 | |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | 00010502000020000110 | 19 600,000 | 19 933,522 | 101,70% |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | 00010502010020000110 | 19 600,000 | 19 977,560 | 101,93% |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | 18210502010020000110 | - | 19 977,560 | |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 00010502020020000110 | - | -44,037 | |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) | 18210502020020000110 | - | -44,037 | |
| Единый сельскохозяйственный налог | 00010503000010000110 | 1 035,470 | 1 035,470 | 100,00% |
| Единый сельскохозяйственный налог | 00010503010010000110 | 1 035,470 | 1 035,470 | 100,00% |
| Единый сельскохозяйственный налог | 18210503010010000110 | - | 1 035,470 | |
| Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения | 00010504000020000110 | 126,300 | 212,220 | 168,03% |
| Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляемый в бюджеты городских округов | 00010504010020000110 | 126,300 | 212,220 | 168,03% |
| Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляемый в бюджеты городских округов | 18210504010020000110 | 126,300 | 212,220 | 168,03% |
| НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО | 00010600000000000000 | 6 043,700 | 5 942,398 | 98,32% |
| Налог на имущество физических лиц | 00010601000000000110 | - | -383,237 | |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов | 00010601020040000110 | - | -383,237 | |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов | 18210601020040000110 | - | -383,237 | |
| Земельный налог | 00010606000000000110 | 6 043,700 | 6 325,635 | 104,66% |
| Земельный налог с организаций | 00010606030000000110 | 5 718,400 | 5 924,812 | 103,61% |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов | 00010606032040000110 | 5 718,400 | 5 924,812 | 103,61% |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов | 18210606032040000110 | - | 5 924,812 | |
| Земельный налог с физических лиц | 00010606040000000110 | 325,300 | 400,823 | 123,22% |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов | 00010606042040000110 | 325,300 | 400,823 | 123,22% |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских округов (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) | 18210606042040000110 | - | 400,823 | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА | 00010800000000000000 | 4 315,000 | 4 532,751 | 105,05% |
| Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями | 00010803000010000110 | 4 285,000 | 4 532,751 | 105,78% |
| Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) | 00010803010010000110 | 4 285,000 | 4 532,751 | 105,78% |
| Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) | 18210803010010000110 | - | 4 532,751 | |
| Государственная пошлина за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий | 00010807000010000110 | 30,000 | - | |
| Государственная пошлина за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции | 00010807150010000110 | 30,000 | - | |
| Государственная пошлина за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции | 93810807150010000110 | 30,000 | - | |
| ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОТМЕНЕННЫМ НАЛОГАМ, СБОРАМ И ИНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПЛАТЕЖАМ | 00010900000000000000 | 0,390 | 0,390 | 100,00% |
| Налоги на имущество | 00010904000000000110 | 0,390 | 0,390 | 100,00% |
| Налоги на имущество | 00010904052040000110 | 0,390 | 0,390 | 100,00% |
| Земельный налог (по обязательствам, возникшим до 1 января 2006 года), мобилизуемый на территориях городских округов | 18210904052040000110 | - | 0,390 | |
| ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ | 00011100000000000000 | 35 979,549 | 35 056,950 | 97,44% |
| Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 00011105000000000120 | 32 680,000 | 33 336,439 | 102,01% |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков | 00011105012040000120 | 32 680,000 | 33 336,439 | 102,01% |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков | 93811105012040000120 | 32 680,000 | 33 336,439 | 102,01% |

| Наименование показателя | Код бюджетной классификации | Назначено | (тыс. рублей) | |
|---|-----------------------------|-----------|---------------|--------------|
| | | | Исполнено | % исполнения |
| Платежи от государственных и муниципальных унитарных предприятий | 00011107000000000120 | 171,573 | - | |
| Доходы от перечисления части прибыли государственных и муниципальных унитарных предприятий, остающейся после уплаты налогов и обязательных платежей | 00011107014040000120 | 171,573 | - | |
| Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных городскими округами | 93811107014040000120 | 171,573 | - | |
| Прочие доходы от использования имущества и прав, находящихся в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 00011109000000000120 | 3 127,976 | 1 720,511 | 55,00% |
| Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 00011109044040000120 | 3 127,976 | 1 720,511 | 55,00% |
| Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 93811109044040000120 | 3 127,976 | 1 720,511 | 55,00% |
| ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ | 00011200000000000000 | 872,510 | 872,506 | 100,00% |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 00011201000010000120 | 872,510 | 872,506 | 100,00% |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами | 00011201010010000120 | 79,330 | 79,326 | 99,99% |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами | 04811201010010000120 | 79,330 | 79,326 | 99,99% |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами | 00011201020010000120 | 1,030 | 1,029 | 99,94% |
| Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами | 04811201020010000120 | 1,030 | 1,029 | 99,94% |
| Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты | 00011201030010000120 | 501,940 | 501,941 | 100,00% |
| Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты | 04811201030010000120 | 501,940 | 501,941 | 100,00% |
| Плата за размещение отходов производства и потребления | 00011201040010000120 | 290,210 | 290,210 | 100,00% |
| Плата за размещение отходов производства и потребления | 04811201040010000120 | 290,210 | 290,210 | 100,00% |
| ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА | 00011300000000000000 | 4 310,250 | 4 300,902 | 99,78% |
| Доходы от компенсации затрат государства | 00011302000000000130 | 4 310,250 | 4 300,902 | 99,78% |
| Прочие доходы от компенсации затрат государства | 00011302990000000130 | 4 310,250 | 4 300,902 | 99,78% |
| Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов | 93411302994040000130 | 2 611,538 | 2 611,693 | 100,01% |
| Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов | 93811302994040000130 | 1 022,190 | 1 022,190 | 100,00% |
| Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов | 95611302994040000130 | 615,777 | 606,274 | 98,46% |
| Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов | 99211302994040000130 | 55,213 | 55,213 | 100,00% |
| Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов | 99311302994040000130 | 5,532 | 5,532 | 100,00% |
| ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ | 00011400000000000000 | 3 224,140 | 3 224,140 | 100,00% |
| Доходы от реализации имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) | 00011402000000000000 | 3 174,040 | 3 174,040 | 100,00% |
| Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу | 000114020430400000410 | 3 174,040 | 3 174,040 | 100,00% |
| Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу | 938114020430400000410 | 3 174,040 | 3 174,040 | 100,00% |
| Средства от распоряжения и реализации конфискованного и иного имущества, обращенного в доход государства (в части реализации основных средств по указанному имуществу) | 000114030000000000410 | 50,100 | 50,100 | 100,00% |
| Средства от распоряжения и реализации конфискованного и иного имущества, обращенного в доходы городских округов (в части реализации основных средств по указанному имуществу) | 000114030400400000410 | 50,100 | 50,100 | 100,00% |
| Средства от распоряжения и реализации конфискованного и иного имущества, обращенного в доходы городских округов (в части реализации основных средств по указанному имуществу) | 956114030400400000410 | 50,100 | 50,100 | 100,00% |
| ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА | 00011600000000000000 | 4 580,378 | 4 520,907 | 98,70% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах | 00011603000000000140 | 49,730 | 52,022 | 104,61% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 118, статьей 119.1, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 128, 129, 129.1, 132, 133, 134, 135, 135.1 Налогового кодекса Российской Федерации | 00011603010010000140 | 49,730 | 52,022 | 104,61% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 118, статьей 119.1, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 128, 129, 129.1, 132, 133, 134, 135, 135.1 Налогового кодекса Российской Федерации | 18211603010010000140 | 49,730 | 52,022 | 104,61% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт | 00011606000010000140 | 15,500 | 15,500 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт | 18211606000010000140 | 15,500 | 15,500 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей и табачной продукции | 00011608000010000140 | 46,000 | 46,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей продукции | 00011608010010000140 | 41,000 | 41,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей продукции | 18811608010010000140 | 41,000 | 41,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота табачной продукции | 00011608020010000140 | 5,000 | 5,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота табачной продукции | 14111608020010000140 | 5,000 | 5,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах, об особо охраняемых природных территориях, об охране и использовании животного мира, об экологической экспертизе, в области охраны окружающей среды, о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, земельного законодательства, лесного законодательства, водного законодательства | 00011625000000000140 | 19,300 | 19,300 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об охране и использовании животного мира | 00011625030010000140 | 14,300 | 14,300 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об охране и использовании животного мира | 07611625030010000140 | 14,300 | 14,300 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение земельного законодательства | 00011625060010000140 | 5,000 | 5,000 | 100,00% |

| Наименование показателя | Код бюджетной классификации | Назначено | (тыс. рублей) | |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | | | Исполнено | % исполнения |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение земельного законодательства | 32111625060010000140 | 5,000 | 5,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей | 00011628000010000140 | 917,500 | 986,000 | 107,47% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей | 14111628000010000140 | 917,500 | 986,000 | 107,47% |
| Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области дорожного движения | 00011630000010000140 | 168,500 | 174,685 | 103,67% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения городских округов | 00011630013010000140 | 38,500 | 38,500 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения городских округов | 18811630013010000140 | 38,500 | 38,500 | 100,00% |
| Прочие денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения | 00011630030010000140 | 130,000 | 136,185 | 104,76% |
| Прочие денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения | 18811630030010000140 | 130,000 | 136,185 | 104,76% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд городских округов | 00011633040040000140 | 330,632 | 360,632 | 109,07% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд городских округов | 16111633040040000140 | 9,000 | 39,000 | 433,33% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд городских округов | 93411633040040000140 | 47,074 | 47,074 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд городских округов | 95611633040040000140 | 274,559 | 274,559 | 100,00% |
| Сумма по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты городских округов | 00011635020040000140 | 231,963 | 231,963 | 100,00% |
| Сумма по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты городских округов | 07611635020040000140 | 231,963 | 231,963 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | 00011643000010000140 | 309,200 | 314,066 | 101,57% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | 07611643000010000140 | 4,200 | 4,200 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | 14111643000010000140 | 22,000 | 22,000 | 100,00% |
| Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | 18811643000010000140 | 283,000 | 287,866 | 101,72% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба | 00011690000000000140 | 2 492,053 | 2 320,737 | 93,13% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 00011690040040000140 | 2 492,053 | 2 320,737 | 93,13% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 04811690040040000140 | 216,000 | 216,000 | 100,00% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 07611690040040000140 | 191,420 | 200,620 | 104,81% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 14111690040040000140 | 150,333 | 154,333 | 102,66% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 17711690040040000140 | 4,600 | 5,100 | 110,87% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 18811690040040000140 | 921,400 | 938,258 | 101,83% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 41511690040040000140 | 408,300 | 408,300 | 100,00% |
| Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов | 95611690040040000140 | 600,000 | 398,126 | 66,35% |
| БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ | 00020000000000000000 | 1 572 802,852 | 1 553 863,750 | 98,80% |
| БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 00020200000000000000 | 1 573 790,760 | 1 554 851,657 | 98,80% |
| Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | 00020201000000000151 | 561 418,000 | 561 418,000 | 100,00% |
| Дотации бюджетам городских округов на выравнивание бюджетной обеспеченности | 00020201001040000151 | 23 836,000 | 23 836,000 | 100,00% |
| Дотации бюджетам городских округов на выравнивание бюджетной обеспеченности | 99120201001040000151 | 16 348,000 | 16 348,000 | 100,00% |
| Дотации бюджетам городских округов на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов | 00020201003040000151 | 43 491,000 | 43 491,000 | 100,00% |
| Дотации бюджетам городских округов на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов | 99120201003040000151 | 43 491,000 | 43 491,000 | 100,00% |
| Дотации бюджетам городских округов, связанные с особым режимом безопасного функционирования закрытых административно-территориальных образований | 00020201007040000151 | 494 091,000 | 494 091,000 | 100,00% |
| Дотации бюджетам городских округов, связанные с особым режимом безопасного функционирования закрытых административно-территориальных образований | 99120201007040000151 | 494 091,000 | 494 091,000 | 100,00% |
| Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии) | 00020202000000000151 | 488 191,545 | 470 836,395 | 96,45% |
| Субсидии бюджетам городских округов на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности | 00020202077040000151 | 17 202,377 | 17 202,377 | 100,00% |
| Субсидии бюджетам городских округов на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности | 93820202077040000151 | 17 202,377 | 17 202,377 | 100,00% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 00020202999000000151 | 470 989,168 | 453 634,018 | 96,32% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 93420202999040000151 | 77 077,679 | 77 077,679 | 100,00% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 93820202999040000151 | 1 495,000 | | 0,00% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 95120202999040000151 | 98,500 | 98,500 | 100,00% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 95620202999040000151 | 370,000 | 370,000 | 100,00% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 96020202999040000151 | 41 445,453 | 25 586,113 | 61,73% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 97520202999040000151 | 36 530,535 | 36 529,725 | 100,00% |
| Прочие субсидии бюджетам городских округов | 99120202999040000151 | 313 972,000 | 313 972,000 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | 00020203000000000151 | 524 157,014 | 522 573,062 | 99,70% |
| Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | 00020203000000000151 | 2 392,600 | 2 392,600 | 100,00% |
| Субвенция бюджетам городских округов на государственную регистрацию актов гражданского состояния | 00020203003040000151 | 2 368,600 | 2 368,600 | 100,00% |
| Субвенция бюджетам городских округов на государственную регистрацию актов гражданского состояния | 95620203003040000151 | 2 368,600 | 2 368,600 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на составление (изменение) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации | 00020203007040000151 | 24,000 | 24,000 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на составление (изменение) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации | 95620203007040000151 | 24,000 | 24,000 | 100,00% |

| Наименование показателя | Код бюджетной классификации | Назначено | (тыс. рублей) | |
|---|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | | | Исполнено | % исполнения |
| Субвенции бюджетам городских округов на выплату единовременного пособия при всех формах устройства детей, лишенных родительского попечения, в семью | 000202030200400000151 | 681,977 | 681,977 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выплату единовременного пособия при всех формах устройства детей, лишенных родительского попечения, в семью | 951202030200400000151 | 681,977 | 681,977 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство | 000202030210400000151 | 4 184,000 | 4 184,000 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство | 975202030210400000151 | 4 184,000 | 4 184,000 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | 000202030220400000151 | 23 184,000 | 22 260,262 | 96,02% |
| Субвенции бюджетам городских округов на предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | 934202030220400000151 | 23 184,000 | 22 260,262 | 96,02% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 000202030240400000151 | 430 457,608 | 430 377,030 | 99,98% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 934202030240400000151 | 1 826,400 | 1 826,200 | 99,99% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 951202030240400000151 | 4 056,500 | 4 032,772 | 99,42% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 956202030240400000151 | 8 794,150 | 8 737,500 | 99,36% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 960202030240400000151 | 41,662 | 41,662 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации | 975202030240400000151 | 415 738,896 | 415 738,896 | 100,00% |
| Субвенции бюджетам городских округов на содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю | 000202030270400000151 | 45 443,039 | 45 335,412 | 99,76% |
| Субвенции бюджетам городских округов на содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю | 951202030270400000151 | 45 443,039 | 45 335,412 | 99,76% |
| Субвенции бюджетам городских округов на компенсацию части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования | 000202030290400000151 | 10 851,000 | 10 694,281 | 98,56% |
| Субвенции бюджетам городских округов на компенсацию части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования | 975202030290400000151 | 10 851,000 | 10 694,281 | 98,56% |
| Субвенции бюджетам городских округов на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений | 938202031190400000151 | 6 872,500 | 6 570,000 | 95,60% |
| Субвенции бюджетам городских округов на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений | 938202031190400000151 | 6 872,500 | 6 570,000 | 95,60% |
| Субвенции бюджетам городских округов на проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи в 2016 году | 000202031210400000151 | 90,291 | 77,501 | 85,83% |
| Субвенции бюджетам городских округов на проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи в 2016 году | 956202031210400000151 | 90,291 | 77,501 | 85,83% |
| Иные межбюджетные трансферты | 000202040000000000151 | 24,200 | 24,200 | 100,00% |
| Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на поддержку экономического и социального развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока | 000202040670400000151 | 24,200 | 24,200 | 100,00% |
| Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на поддержку экономического и социального развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока | 951202040670400000151 | 24,200 | 24,200 | 100,00% |
| ПРОЧИЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ | 0002070000000000000000 | 97,000 | 97,000 | 100,00% |
| Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов | 000207040500400000180 | 97,000 | 97,000 | 100,00% |
| Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов | 956207040500400000180 | 97,000 | 97,000 | 100,00% |
| ВОЗВРАТ ОСТАТКОВ СУБСИДИЙ, СУБВЕНЦИЙ И ИНЫХ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ, ИМЕЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ПРОШЛЫХ ЛЕТ | 0002190000000000000000 | -1 084,907 | -1 084,907 | 100,00% |
| Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов | 000219040000400000151 | -1 084,907 | -1 084,907 | 100,00% |
| Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов | 938219040000400000151 | -715,400 | -715,400 | 100,00% |
| Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов | 938219040000400000151 | -306,790 | -306,790 | 100,00% |
| Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов | 956219040000400000151 | -55,924 | -55,924 | 100,00% |
| Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов | 956219040000400000151 | -1,375 | -1,375 | 100,00% |
| Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов | 956219040000400000151 | -5,418 | -5,418 | 100,00% |
| Всего доходов | | 2 067 373,314 | 2 062 624,083 | 99,77% |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------|------|------------|----------------|-------------------|--------|
| ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к решению Думы Вилючинского городского округа от 29.05.2017 № 147/49-6 | | | | | | | |
| ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА МЕСТНОГО БЮДЖЕТА ПО КОДАМ КЛАССИФИКАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ БЮДЖЕТОВ ЗА 2016 ГОД | | | | | | | |
| | | | | | | (тыс. рублей) | |
| Наименование показателя | Код бюджетной классификации | | | Утверждено | Исполнено | % испол- нения | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | |
| ИСТОЧНИКИ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ БЮДЖЕТОВ | 000 | 0100000000 | 0000 | 000 | -12 087,043 | -65 479,481 | 541,73 |
| Кредиты кредитных организаций в валюте РФ | 000 | 0102000000 | 0000 | 000 | -36 980,000 | -36 980,000 | 100,00 |
| Погашение бюджетами городских округов кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации | 991 | 0102000004 | 0000 | 810 | -36 980,000 | -36 980,000 | 100,00 |
| Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета | 000 | 0105000000 | 0000 | 000 | -138 882,630 | -28 499,481 | 20,52 |
| Изменение прочих остатков средств бюджетов | 000 | 0105020000 | 0000 | 000 | -138 882,630 | -28 499,481 | 20,52 |
| Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских округов | 991 | 0105020104 | 0000 | 510 | -2 231 148,902 | -2 062 624,083 | 92,45 |
| Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских округов | 991 | 0105020104 | 0000 | 610 | 2 092 266,271 | 2 034 124,602 | 97,22 |
| Иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов | 000 | 0106000000 | 0000 | 000 | 163 775,588 | 0,000 | 0,00 |
| Бюджетные кредиты, представленные внутри страны в валюте Российской Федерации | 000 | 0106050000 | 0000 | 000 | 163 775,588 | 0,000 | 0,00 |
| Возврат бюджетных кредитов, предоставленных юридическим лицам из бюджетов городских округов в валюте Российской Федерации | 991 | 0106050104 | 0000 | 640 | 163 775,588 | 0,000 | 0,00 |
| Всего источников: | | | | | -12 087,043 | -65 479,481 | 541,73 |

Расходы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к решению Думы Вилючинского городского округа
от 29.05.2017 № 147/49-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ,
ПОДРАЗДЕЛАМ КЛАССИФИКАЦИИ РАСХОДОВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА
ЗА 2016 ГОД

| | | | (тыс. рублей) | |
|---|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Наименование | Код раз-дела, подра-здела | Сумма на год на 2016 год | Исполнено за 2016 год | % испол-нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общегосударственные вопросы | 0100 | 254720,688 | 253641,048 | 99,58 |
| Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования | 0102 | 3509,620 | 3509,620 | 100,00 |
| Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований | 0103 | 6861,880 | 6848,497 | 99,80 |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 0104 | 97199,024 | 96214,721 | 98,99 |
| Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора | 0106 | 6423,116 | 6423,053 | 100,00 |
| Обеспечение проведения выборов и референдумов | 0107 | 566,000 | 566,000 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 0113 | 140161,048 | 140079,159 | 99,94 |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность | 0300 | 3368,599 | 3320,505 | 98,57 |
| Органы юстиции | 0304 | 2368,600 | 2368,600 | 100,00 |
| Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона | 0309 | 999,999 | 951,905 | 95,19 |
| Национальная экономика | 0400 | 246497,994 | 245013,002 | 99,40 |
| Сельское хозяйство и рыболовство | 0405 | 90,291 | 77,501 | 85,83 |
| Транспорт | 0408 | 20870,493 | 20870,493 | 100,00 |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды) | 0409 | 158430,058 | 157247,520 | 99,25 |
| Связь и информатика | 0410 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к решению Думы Вилючинского городского округа от 29.05.2017 № 147/49-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПО ВЕДОМСТВЕННОЙ СТРУКТУРЕ РАСХОДОВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА
ЗА 2016 ГОД

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|----------------|---------------|---|------------------------|--------------|
| Наименование | Код | | | | Бюджетные ассигнования, предусмотренные на 2016 год | Исполнение за 2016 год | % исполнения |
| | главного распорядителя | раздел/подраздел | целевой статьи | вида расходов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отдел по управлению городским хозяйством администрации Вилючинского городского округа | 934 | 0000 | 0000000000 | 000 | 330055,582 | 324794,899 | 98,41 |
| Общегосударственные вопросы | 934 | 0100 | 0000000000 | 000 | 0,200 | 0,200 | 100,00 |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 934 | 0104 | 0000000000 | 000 | 0,200 | 0,200 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 934 | 0104 | 9900000000 | 000 | 0,200 | 0,200 | 100,00 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления. Центральный аппарат. (Содержание администрации). | 934 | 0104 | 9900010040 | 000 | 0,200 | 0,200 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0104 | 9900010040 | 800 | 0,200 | 0,200 | 100,00 |
| Национальная экономика | 934 | 0400 | 0000000000 | 000 | 199835,051 | 198652,513 | 99,41 |
| Транспорт | 934 | 0408 | 0000000000 | 000 | 20870,493 | 20870,493 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Развитие транспортной системы в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 934 | 0408 | 1200000000 | 000 | 20870,493 | 20870,493 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие пассажирского автомобильного транспорта» | 934 | 0408 | 1220000000 | 000 | 20870,493 | 20870,493 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Организация транспортного обслуживания населения» | 934 | 0408 | 1220200000 | 000 | 20870,493 | 20870,493 | 100,00 |
| Возмещение затрат в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров на городских автобусных маршрутах в границах Вилючинского городского округа | 934 | 0408 | 1220272010 | 000 | 20870,493 | 20870,493 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0408 | 1220272010 | 200 | 39,108 | 39,108 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0408 | 1220272010 | 800 | 20831,385 | 20831,385 | 100,00 |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды) | 934 | 0409 | 0000000000 | 000 | 158430,058 | 157247,520 | 99,25 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилючинского городского округа коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 934 | 0409 | 0400000000 | 000 | 158430,058 | 157247,520 | 99,25 |
| Подпрограмма «Благоустройство Вилючинского городского округа» | 934 | 0409 | 0430000000 | 000 | 158430,058 | 157247,520 | 99,25 |
| Основное мероприятие «Благоустройство территории» | 934 | 0409 | 0430100000 | 000 | 158430,058 | 157247,520 | 99,25 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 934 | 0409 | 0430140064 | 000 | 36641,105 | 36641,105 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0409 | 0430140064 | 200 | 36641,105 | 36641,105 | 100,00 |
| Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования | 934 | 0409 | 0430163020 | 000 | 9160,276 | 9160,276 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0409 | 0430163020 | 200 | 9160,276 | 9160,276 | 100,00 |
| Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов | 934 | 0409 | 0430163030 | 000 | 6766,713 | 6766,713 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0409 | 0430163030 | 200 | 6766,713 | 6766,713 | 100,00 |
| Содержание автомобильных дорог общего пользования, улично-дорожной сети, включая тротуаров, площадей, дорожной инфраструктуры | 934 | 0409 | 0430163040 | 000 | 90424,966 | 90424,966 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0409 | 0430163040 | 200 | 90424,966 | 90424,966 | 100,00 |
| Содержание автомобильных дорог общего пользования, улично-дорожной сети, включая тротуаров, площадей, дорожной инфраструктуры (за счет дорожного фонда) | 934 | 0409 | 0430163050 | 000 | 15436,999 | 14254,461 | 92,34 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0409 | 0430163050 | 200 | 15436,999 | 14254,461 | 92,34 |
| Другие вопросы в области национальной экономики | 934 | 0412 | 0000000000 | 000 | 20534,500 | 20534,500 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилючинского городского округа коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 934 | 0412 | 0400000000 | 000 | 20534,500 | 20534,500 | 100,00 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Вилючинском городском округе» | 934 | 0412 | 0410000000 | 000 | 20534,500 | 20534,500 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | 934 | 0412 | 0410100000 | 000 | 20534,500 | 20534,500 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 934 | 0412 | 0410140064 | 000 | 20123,810 | 20123,810 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0412 | 0410140064 | 800 | 20123,810 | 20123,810 | 100,00 |
| Проведение мероприятий, направленных на ремонт ветхих и аварийных сетей | 934 | 0412 | 0410163010 | 000 | 410,690 | 410,690 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0412 | 0410163010 | 800 | 410,690 | 410,690 | 100,00 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | 934 | 0500 | 0000000000 | 000 | 108388,733 | 105234,326 | 97,09 |
| Коммунальное хозяйство | 934 | 0502 | 0000000000 | 000 | 7491,530 | 7491,530 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилючинского городского округа коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 934 | 0502 | 0400000000 | 000 | 6697,530 | 6697,530 | 100,00 |
| Подпрограмма «Чистая вода в Вилючинском городском округе» | 934 | 0502 | 0420000000 | 000 | 871,430 | 871,430 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Совершенствование систем водоснабжения и водоотведения» | 934 | 0502 | 0420100000 | 000 | 871,430 | 871,430 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 934 | 0502 | 0420140064 | 000 | 854,000 | 854,000 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0502 | 0420140064 | 800 | 854,000 | 854,000 | 100,00 |
| Укрепление (восстановление) зон санитарной охраны источников водоснабжения (по решению Вилючинского городского суда) | 934 | 0502 | 0420163130 | 000 | 17,430 | 17,430 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0502 | 0420163130 | 800 | 17,430 | 17,430 | 100,00 |
| Подпрограмма «Благоустройство Вилючинского городского округа» | 934 | 0502 | 0430000000 | 000 | 5826,100 | 5826,100 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Благоустройство территории» | 934 | 0502 | 0430100000 | 000 | 5826,100 | 5826,100 | 100,00 |
| Оказание коммунально-бытовых услуг населению городского округа | 934 | 0502 | 0430163090 | 000 | 5826,100 | 5826,100 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0502 | 0430163090 | 800 | 5826,100 | 5826,100 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 934 | 0502 | 0900000000 | 000 | 794,000 | 794,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба» | 934 | 0502 | 0910000000 | 000 | 794,000 | 794,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов» | 934 | 0502 | 0910200000 | 000 | 794,000 | 794,000 | 100,00 |
| Совершенствование процесса сбора, вывоза бытовых и промышленных отходов | 934 | 0502 | 0910268010 | 000 | 794,000 | 794,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0502 | 0910268010 | 200 | 794,000 | 794,000 | 100,00 |
| Благоустройство | 934 | 0503 | 0000000000 | 000 | 63734,072 | 61169,878 | 95,98 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилючинского городского округа коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 934 | 0503 | 0400000000 | 000 | 61907,672 | 59343,678 | 95,86 |
| Подпрограмма «Благоустройство Вилючинского городского округа» | 934 | 0503 | 0430000000 | 000 | 61907,672 | 59343,678 | 95,86 |
| Основное мероприятие «Благоустройство территории» | 934 | 0503 | 0430100000 | 000 | 35873,935 | 33309,942 | 92,85 |
| Ландшафтная организация территорий, в том числе озеленение | 934 | 0503 | 0430163060 | 000 | 3211,827 | 3211,827 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430163060 | 200 | 3211,827 | 3211,827 | 100,00 |
| Содержание общественных территорий | 934 | 0503 | 0430163070 | 000 | 12934,933 | 12799,480 | 98,95 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430163070 | 200 | 12934,933 | 12799,480 | 98,95 |
| Строительство, реконструкция, ремонт уличных сетей наружного освещения | 934 | 0503 | 0430163080 | 000 | 5771,267 | 5771,267 | 100,00 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 934 | 0503 | 0430163080 | 400 | 5771,267 | 5771,267 | 100,00 |
| Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | 934 | 0503 | 0430163100 | 000 | 3038,132 | 2907,066 | 95,69 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430163100 | 200 | 3038,132 | 2907,066 | 95,69 |
| Благоустройство и проектирование детских и придомовых площадок, объектов благоустройства | 934 | 0503 | 0430163170 | 000 | 7807,336 | 5725,446 | 73,33 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| Наименование | главного распоряди- теля | Код раздел/ подраздел | целевой статьи | вида расхо- дов | Бюджетные ассигнова- ния, предус- мотренные на 2016 год | Исполне- ние за 2016 год | % испол- нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430163170 | 200 | 7807,336 | 5725,446 | 73,33 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Устройство детской площадки по адресу улица Победы, 16 | 934 | 0503 | 0430180010 | 000 | 142,730 | 142,730 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430180010 | 200 | 142,730 | 142,730 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Приобретение и установка элемента детской площадки - карусель | 934 | 0503 | 0430180100 | 000 | 40,000 | 3,495 | 8,74 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430180100 | 200 | 40,000 | 3,495 | 8,74 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Приобретение спортивного оборудования (тренажеров) для установки по адресу: м-н Центральный, 11-12 | 934 | 0503 | 0430180140 | 000 | 198,977 | 19,898 | 10,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430180140 | 200 | 198,977 | 19,898 | 10,00 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 934 | 0503 | 04301S0064 | 000 | 2728,733 | 2728,733 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 04301S0064 | 200 | 2728,733 | 2728,733 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Уличные сети наружного освещения» | 934 | 0503 | 0430200000 | 000 | 26033,736 | 26033,736 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 934 | 0503 | 0430240064 | 000 | 19458,765 | 19458,765 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0430240064 | 200 | 19458,765 | 19458,765 | 100,00 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 934 | 0503 | 04302S0064 | 000 | 6574,971 | 6574,971 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 04302S0064 | 200 | 6574,971 | 6574,971 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 934 | 0503 | 0900000000 | 000 | 1826,400 | 1826,200 | 99,99 |
| Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба» | 934 | 0503 | 0910000000 | 000 | 1826,400 | 1826,200 | 99,99 |
| Основное мероприятие «Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов» | 934 | 0503 | 0910200000 | 000 | 1826,400 | 1826,200 | 99,99 |
| Расходы на осуществление государственных полномочий Камчатского края по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных жи- вотных в Камчатском крае | 934 | 0503 | 0910240280 | 000 | 1826,400 | 1826,200 | 99,99 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0503 | 0910240280 | 200 | 1826,400 | 1826,200 | 99,99 |
| Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства | 934 | 0505 | 0000000000 | 000 | 37163,132 | 36572,918 | 98,41 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилучинского городского округа ком- мунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 934 | 0505 | 0400000000 | 000 | 37163,132 | 36572,918 | 98,41 |
| Подпрограмма «Благоустройство Вилучинского городского округа» | 934 | 0505 | 0430000000 | 000 | 37163,132 | 36572,918 | 98,41 |
| Основное мероприятие «Благоустройство территории» | 934 | 0505 | 0430100000 | 000 | 37163,132 | 36572,918 | 98,41 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МКУ «Благоустройство Вилучинска») | 934 | 0505 | 0430112040 | 000 | 37163,132 | 36572,918 | 98,41 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 934 | 0505 | 0430112040 | 100 | 23755,690 | 23589,908 | 99,30 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0505 | 0430112040 | 200 | 6810,292 | 6385,861 | 93,77 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 0505 | 0430112040 | 800 | 6597,150 | 6597,150 | 100,00 |
| Образование | 934 | 0700 | 0000000000 | 000 | 345,781 | 345,781 | 100,00 |
| Молодежная политика и оздоровление детей | 934 | 0707 | 0000000000 | 000 | 345,781 | 345,781 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 934 | 0707 | 0800000000 | 000 | 345,781 | 345,781 | 100,00 |
| Подпрограмма «Молодежь Вилучинска» | 934 | 0707 | 0830000000 | 000 | 345,781 | 345,781 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Создание условий для гражданского становления, успешной социальной адаптации, самореализации и интеграции молодежи Вилучинско- го городского округа в экономическую, культурную и политическую жизнь, развитие потенциала молодежи» | 934 | 0707 | 0830100000 | 000 | 345,781 | 345,781 | 100,00 |
| Реализация механизмов развития молодежной политики | 934 | 0707 | 0830167070 | 000 | 345,781 | 345,781 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 934 | 0707 | 0830167070 | 100 | 335,081 | 335,081 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 0707 | 0830167070 | 200 | 10,700 | 10,700 | 100,00 |
| Социальная политика | 934 | 1000 | 0000000000 | 000 | 21485,817 | 20562,079 | 95,70 |
| Социальное обеспечение населения | 934 | 1003 | 0000000000 | 000 | 19413,000 | 18489,262 | 95,24 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 934 | 1003 | 0200000000 | 000 | 19413,000 | 18489,262 | 95,24 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 934 | 1003 | 0210000000 | 000 | 19413,000 | 18489,262 | 95,24 |
| Основное мероприятие «Оказание социальной поддержки отдельным категориям граждан при оплате за жилое помещение и коммунальные услуги» | 934 | 1003 | 0210900000 | 000 | 19413,000 | 18489,262 | 95,24 |
| Расходы для осуществления государственных полномочий Камчатского края по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунал- ных услуг | 934 | 1003 | 0210940240 | 000 | 19413,000 | 18489,262 | 95,24 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 1003 | 0210940240 | 200 | 278,000 | 240,004 | 86,33 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 934 | 1003 | 0210940240 | 300 | 19135,000 | 18249,257 | 95,37 |
| Другие вопросы в области социальной политики | 934 | 1006 | 0000000000 | 000 | 2072,817 | 2072,817 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 934 | 1006 | 0200000000 | 000 | 2072,817 | 2072,817 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 934 | 1006 | 0210000000 | 000 | 2072,817 | 2072,817 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание поддержки в связи с погребением умерших» | 934 | 1006 | 0210500000 | 000 | 303,555 | 303,555 | 100,00 |
| Возмещение недополученных доходов, с связи с оказанием услуг по погребению, как разницы между стоимостью услуг, предоставляемых согласно гарантированно- му перечню услуг по погребению, установленным постановлением администрации Вилучинского городского округа и стоимостью услуг, возмещаемой в соответст- вии с Федеральным законом от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» | 934 | 1006 | 0210520100 | 000 | 303,555 | 303,555 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 934 | 1006 | 0210520100 | 800 | 303,555 | 303,555 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание социальной поддержки отдельным категориям граждан при оплате за жилое помещение и коммунальные услуги» | 934 | 1006 | 0210900000 | 000 | 1769,262 | 1769,262 | 100,00 |
| Дополнительные меры социальной поддержки | 934 | 1006 | 0210920150 | 000 | 1769,262 | 1769,262 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 934 | 1006 | 0210920150 | 200 | 22,491 | 22,491 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 934 | 1006 | 0210920150 | 300 | 1746,771 | 1746,771 | 100,00 |
| Управление имущественных отношений администрации Вилучинского городского округа | 938 | 0000 | 0000000000 | 000 | 139807,549 | 111574,799 | 79,81 |
| Общегосударственные вопросы | 938 | 0100 | 0000000000 | 000 | 61135,585 | 61135,585 | 100,00 |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 938 | 0104 | 0000000000 | 000 | 0,400 | 0,400 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 938 | 0104 | 9900000000 | 000 | 0,400 | 0,400 | 100,00 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления. Центральный аппа- рат. (Содержание администрации). | 938 | 0104 | 9900010040 | 000 | 0,400 | 0,400 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 938 | 0104 | 9900010040 | 800 | 0,400 | 0,400 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 938 | 0113 | 0000000000 | 000 | 61135,185 | 61135,185 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа на 2016-2020 годы» | 938 | 0113 | 0300000000 | 000 | 220,000 | 220,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа» | 938 | 0113 | 0310000000 | 000 | 220,000 | 220,000 | 100,00 |
| Основное мероприяите «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу и не входящих в действующие програм- мы переселения» | 938 | 0113 | 0310100000 | 000 | 220,000 | 220,000 | 100,00 |
| Оценка нежилых помещений, находящихся в собственности юридических и физических лиц, расположенных в многоквартирных домах, подлежащих сносу | 938 | 0113 | 0310162050 | 000 | 70,000 | 70,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 0310162050 | 200 | 70,000 | 70,000 | 100,00 |
| Оценка жилых помещений, находящихся в собственности граждан и расположенных в многоквартирных домах, подлежащих сносу | 938 | 0113 | 0310162060 | 000 | 150,000 | 150,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 0310162060 | 200 | 150,000 | 150,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Управление муниципальным имуществом в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 938 | 0113 | 1500000000 | 000 | 60915,185 | 60915,185 | 100,00 |
| Подпрограмма «Содержание имущества казны Вилучинского городского округа» | 938 | 0113 | 1510000000 | 000 | 32088,448 | 32088,448 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содержание и текущее обслуживание имущества казны Вилучинского городского округа» | 938 | 0113 | 1510100000 | 000 | 32088,448 | 32088,448 | 100,00 |
| Реализация постановления администрации Вилучинского городского округа от 30.12.2013 № 1820 «О порядке оплаты расходов на содержание и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме и коммунальных услуг до заселения жилых помещений муниципального жилищного фонда» - содержание и текущий ремонт общего имущества многоквартирного дома | 938 | 0113 | 1510175020 | 000 | 6342,198 | 6342,198 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 1510175020 | 200 | 6342,198 | 6342,198 | 100,00 |
| Реализация постановления администрации Вилучинского городского округа от 30.12.2013 № 1820 «О порядке оплаты расходов на содержание и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме и коммунальных услуг до заселения жилых помещений муниципального жилищного фонда» - оплата отопления | 938 | 0113 | 1510175030 | 000 | 24381,558 | 24381,558 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 1510175030 | 200 | 24381,558 | 24381,558 | 100,00 |
| Мероприятия по содержанию муниципального имущества, расположенного в многоквартирных домах признанных аварийными и подлежащими сносу, исключая- щие доступ в многоквартирные дома | 938 | 0113 | 1510175080 | 000 | 1362,130 | 1362,130 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 1510175080 | 200 | 1362,130 | 1362,130 | 100,00 |
| Содержание незаселенных жилых помещений казны Вилучинского городского округа | 938 | 0113 | 1510175090 | 000 | 2,562 | 2,562 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 1510175090 | 200 | 2,562 | 2,562 | 100,00 |
| Подпрограмма «Оценка и проведение технической инвентаризации муниципального имущества» | 938 | 0113 | 1520000000 | 000 | 61,355 | 61,355 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Проведение технической инвентаризации объектов недвижимости» | 938 | 0113 | 1520200000 | 000 | 61,355 | 61,355 | 100,00 |
| Расходы связанные с проведением технической инвентаризации, обследованием, получением документации и справочной информации объектов недвижимого имущества Вилучинского городского округа | 938 | 0113 | 1520275050 | 000 | 61,355 | 61,355 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0113 | 1520275050 | 200 | 61,355 | 61,355 | 100,00 |
| Подпрограмма «Выполнение функций учредителя муниципальных унитарных предприятий Вилучинского городского округа» | 938 | 0113 | 1540000000 | 000 | 28765,382 | 28765,382 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Применение процедур финансового оздоровления в отношении муниципальных унитарных предприятий Вилучинского городского окру- га, находящихся в кризисном состоянии, в целях сохранения их имущественного комплекса» | 938 | 0113 | 1540100000 | 000 | 28765,382 | 28765,382 | 100,00 |
| Субсидия муниципальным унитарным предприятиям ввиде финансовой помощи в целях восстановления их платежеспособности | 938 | 0113 | 1540175070 | 000 | 28765,382 | 28765,382 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 938 | 0113 | 1540175070 | 800 | 28765,382 | 28765,382 | 100,00 |
| Национальная экономика | 938 | 0400 | 0000000000 | 000 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Другие вопросы в области национальной экономики | 938 | 0412 | 0000000000 | 000 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Муниципальная программа «Управление муниципальным имуществом в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 938 | 0412 | 1500000000 | 000 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Подпрограмма «Государственная регистрация прав, постановка на государственный кадастровый учет объектов недвижимого имущества» | 938 | 0412 | 1530000000 | 000 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Основное мероприятие «Постановка на государственный кадастровый учет объектов недвижимого имущества» | 938 | 0412 | 1530100000 | 000 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Расходы связанные с проведением землеустроительных и кадастровых работ | 938 | 0412 | 1530175060 | 000 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0412 | 1530175060 | 200 | 2034,982 | 1752,318 | 86,11 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | 938 | 0500 | 0000000000 | 000 | 40520,959 | 37547,563 | 92,66 |
| Жилищное хозяйство | 938 | 0501 | 0000000000 | 000 | 20735,477 | 19282,080 | 92,99 |
| Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа на 2016-2020 годы» | 938 | 0501 | 0300000000 | 000 | 6431,364 | 5246,472 | 81,58 |
| Подпрограмма «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа» | 938 | 0501 | 0310000000 | 000 | 2895,000 | 2895,000 | 100,00 |
| Основное мероприяите «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу и не входящих в действующие програм- мы переселения» | 938 | 0501 | 0310100000 | 000 | 2895,000 | 2895,000 | 100,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| Наименование | главного распоряди- теля | Код раздел/ подра- здел | целевой статьи | вида расхо- дов | Бюджетные ассигнова- ния, предус- мотренные на 2016 год | Исполне- ние за 2016 год | % испол- нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Строительство объекта «Комплекс многоквартирных домов в жилом районе Приморский города Вилучинска Камчатского края» (ПИР) | 938 | 0501 | 0310162030 | 000 | 2895,000 | 2895,000 | 100,00 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 0501 | 0310162030 | 400 | 2895,000 | 2895,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства жителей Вилучинского городского округа» | 938 | 0501 | 0320000000 | 000 | 3536,364 | 2351,472 | 66,49 |
| Основное мероприятие «Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов» | 938 | 0501 | 0320100000 | 000 | 3536,364 | 2351,472 | 66,49 |
| Капитальный и текущий ремонт муниципального имущества, расположенного в многоквартирных домах и не являющегося общим имуществом собственников многоквартирного дома (за счет средств за пользование жилыми помещениями (плата за наем)) | 938 | 0501 | 0320162010 | 000 | 3536,364 | 2351,472 | 66,49 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0501 | 0320162010 | 200 | 3186,364 | 2014,025 | 63,21 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 938 | 0501 | 0320162010 | 300 | 350,000 | 337,447 | 96,41 |
| Муниципальная программа «Управление муниципальным имуществом в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 938 | 0501 | 1500000000 | 000 | 14304,113 | 14035,609 | 98,12 |
| Подпрограмма «Содержание имущества казны Вилучинского городского округа» | 938 | 0501 | 1510000000 | 000 | 14304,113 | 14035,609 | 98,12 |
| Основное мероприятие «Содержание и текущее обслуживание имущества казны Вилучинского городского округа» | 938 | 0501 | 1510100000 | 000 | 14304,113 | 14035,609 | 98,12 |
| Взносы на капитальный ремонт за жилые помещения, находящиеся в муниципальной собственности | 938 | 0501 | 1510175010 | 000 | 14304,113 | 14035,609 | 98,12 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0501 | 1510175010 | 200 | 14304,113 | 14035,609 | 98,12 |
| Коммунальное хозяйство | 938 | 0502 | 0000000000 | 000 | 19470,254 | 17950,254 | 92,19 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилучинского городского округа ком- мунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 938 | 0502 | 0400000000 | 000 | 19470,254 | 17950,254 | 92,19 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Вилучинском городском округе» | 938 | 0502 | 0410000000 | 000 | 1495,000 | 0,000 | 0,00 |
| Основное мероприятие «Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбе- режения и повышения энергетической эффективности» | 938 | 0502 | 0410100000 | 000 | 1495,000 | 0,000 | 0,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 938 | 0502 | 0410140064 | 000 | 1495,000 | 0,000 | 0,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 938 | 0502 | 0410140064 | 200 | 1495,000 | 0,000 | 0,00 |
| Подпрограмма «Чистая вода в Вилучинском городском округе» | 938 | 0502 | 0420000000 | 000 | 17975,254 | 17950,254 | 99,86 |
| Основное мероприятие «Совершенствование систем водоснабжения и водоотведения» | 938 | 0502 | 0420100000 | 000 | 17975,254 | 17950,254 | 99,86 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 938 | 0502 | 0420140074 | 000 | 17202,377 | 17202,377 | 100,00 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 0502 | 0420140074 | 400 | 17202,377 | 17202,377 | 100,00 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии на капитальные вложения в объек- ты муниципальной собственности | 938 | 0502 | 04201S0074 | 000 | 772,877 | 747,877 | 96,77 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 0502 | 04201S0074 | 400 | 772,877 | 747,877 | 96,77 |
| Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства | 938 | 0505 | 0000000000 | 000 | 315,229 | 315,229 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 938 | 0505 | 0200000000 | 000 | 315,229 | 315,229 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 938 | 0505 | 0210000000 | 000 | 315,229 | 315,229 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оплата стоимости проезда с учетом переселяющихся членов семьи от прежнего места жительства до нового места жительства и провоза багажа весом до 5 тонн на семью, утративших служебную связь с организацией (объектом), расположенной в закрытом административно - территориальном образо- вании, проживание, на территории которого ограничивается условиями особого режима безопасного функционирования» | 938 | 0505 | 0211000000 | 000 | 315,229 | 315,229 | 100,00 |
| Переселение граждан из закрытых административно-территориальных образований | 938 | 0505 | 0211020200 | 000 | 315,229 | 315,229 | 100,00 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 0505 | 0211020200 | 400 | 315,229 | 315,229 | 100,00 |
| Образование | 938 | 0700 | 0000000000 | 000 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Дошкольное образование | 938 | 0701 | 0000000000 | 000 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Муниципальная программа «Развитие образования в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 938 | 0701 | 0100000000 | 000 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Подпрограмма «Содействие развитию дошкольного и общего образования» | 938 | 0701 | 0110000000 | 000 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры системы дошкольного и общего образования» | 938 | 0701 | 0110300000 | 000 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Строительство детского сада на 220 мест в микрорайоне Центральный г. Вилучинска Камчатского края» | 938 | 0701 | 0110361170 | 000 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 0701 | 0110361170 | 400 | 1297,506 | 603,318 | 46,50 |
| Культура, кинематография | 938 | 0800 | 0000000000 | 000 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Культура | 938 | 0801 | 0000000000 | 000 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Культура Вилучинска на 2016-2020 годы» | 938 | 0801 | 0700000000 | 000 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие учреждений культуры» | 938 | 0801 | 0710000000 | 000 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры» | 938 | 0801 | 0710100000 | 000 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Сейсмоусиление здания ДК «Меридиан» в городе Вилучинске Камчатского края (устранение замечаний выявленных Инспекцией государственного строительного надзора Камчатского края) | 938 | 0801 | 0710166120 | 000 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 0801 | 0710166120 | 400 | 232,106 | 232,106 | 100,00 |
| Социальная политика | 938 | 1000 | 0000000000 | 000 | 34586,409 | 10303,909 | 29,79 |
| Охрана семьи и детства | 938 | 1004 | 0000000000 | 000 | 6872,500 | 6570,000 | 95,60 |
| Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа на 2016-2020 годы» | 938 | 1004 | 0300000000 | 000 | 6872,500 | 6570,000 | 95,60 |
| Подпрограмма «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа» | 938 | 1004 | 0310000000 | 000 | 6872,500 | 6570,000 | 95,60 |
| Основное мероприятие «Обеспечение жильем отдельных категорий граждан» | 938 | 1004 | 0310200000 | 000 | 6872,500 | 6570,000 | 95,60 |
| Предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений (за счет средств краевого бюджета) | 938 | 1004 | 03102R0820 | 000 | 6872,500 | 6570,000 | 95,60 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 938 | 1004 | 03102R0820 | 400 | 6872,500 | 6570,000 | 95,60 |
| Другие вопросы в области социальной политики | 938 | 1006 | 0000000000 | 000 | 27713,909 | 3733,909 | 13,47 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 938 | 1006 | 0200000000 | 000 | 233,909 | 233,909 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 938 | 1006 | 0210000000 | 000 | 233,909 | 233,909 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оплата стоимости проезда с учетом переселяющихся членов семьи от прежнего места жительства до нового места жительства и провоза багажа весом до 5 тонн на семью, утративших служебную связь с организацией (объектом), расположенной в закрытом административно - территориальном образо- вании, проживание, на территории которого ограничивается условиями особого режима безопасного функционирования» | 938 | 1006 | 0211000000 | 000 | 233,909 | 233,909 | 100,00 |
| Оплата стоимости проезда с учетом переселяющихся членов семьи от прежнего места жительства до нового места жительства гражданам, утративших служебную связь с организацией (объектом), расположенной в закрытом административно - территориальном образовании, проживание, на территории которого ограничива- ется условиями особого режима безопасного функционирования | 938 | 1006 | 0211020160 | 000 | 84,110 | 84,110 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 938 | 1006 | 0211020160 | 300 | 84,110 | 84,110 | 100,00 |
| Оплата провоза багажа весом до 5 тонн на семью, утративших служебную связь с организацией (объектом), расположенной в закрытом административно - террито- риальном образовании, проживание, на территории которого ограничивается условиями особого режима безопасного функционирования | 938 | 1006 | 0211020170 | 000 | 149,799 | 149,799 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 938 | 1006 | 0211020170 | 300 | 149,799 | 149,799 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа на 2016-2020 годы» | 938 | 1006 | 0300000000 | 000 | 27480,000 | 3500,000 | 12,74 |
| Подпрограмма «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем жителей Вилучинского городского округа» | 938 | 1006 | 0310000000 | 000 | 27480,000 | 3500,000 | 12,74 |
| Основное мероприятие «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу и не входящих в действующие програм- мы переселения» | 938 | 1006 | 0310100000 | 000 | 27480,000 | 3500,000 | 12,74 |
| Выкуп (денежная компенсация) нежилых помещений, находящихся в собственности юридических и физических лиц, расположенных в многоквартирных домах, подлежащих сносу | 938 | 1006 | 0310162040 | 000 | 7900,000 | 0,000 | 0,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 938 | 1006 | 0310162040 | 300 | 7900,000 | 0,000 | 0,00 |
| Выкуп (денежная компенсация) жилых помещений, находящихся в собственности юридических и физических лиц, расположенных в многоквартирных домах, под- лежащих сносу | 938 | 1006 | 0310162070 | 000 | 19580,000 | 3500,000 | 17,88 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 938 | 1006 | 0310162070 | 300 | 19580,000 | 3500,000 | 17,88 |
| отдел по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилучинского городского округа | 951 | 0000 | 0000000000 | 000 | 63168,217 | 63035,781 | 99,79 |
| Общегосударственные вопросы | 951 | 0100 | 0000000000 | 000 | 112,200 | 112,200 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 951 | 0113 | 0000000000 | 000 | 112,200 | 112,200 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Профилактика правонарушений, терроризма, экстремизма, наркомании и алкоголизма в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 0113 | 0500000000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Профилактика правонарушений, преступлений и повышение безопасности дорожного движения в Вилучинском городском округе» | 951 | 0113 | 0510000000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Профилактика правонарушений, преступлений на территории Вилучинского городского округа» | 951 | 0113 | 0510200000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Профилактика правонарушений в общественных местах, на улицах и административных участках | 951 | 0113 | 0510264020 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 951 | 0113 | 0510264020 | 200 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016- 2020 годы» | 951 | 0113 | 1300000000 | 000 | 94,200 | 94,200 | 100,00 |
| Подпрограмма «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» | 951 | 0113 | 1320000000 | 000 | 94,200 | 94,200 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Укрепление материально-технической базы традиционных отраслей хозяйствования в Вилучинском городском округе» | 951 | 0113 | 1320100000 | 000 | 94,200 | 94,200 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края (Иные межбюджетные транс- ферты) | 951 | 0113 | 1320140220 | 000 | 24,200 | 24,200 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 951 | 0113 | 1320140220 | 600 | 24,200 | 24,200 | 100,00 |
| Обустройство мест проведения национальных праздников | 951 | 0113 | 1320173010 | 000 | 10,000 | 10,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 951 | 0113 | 1320173010 | 600 | 10,000 | 10,000 | 100,00 |
| Создание условий для устойчивого развития экономики традиционных отраслей хозяйствования коренных малочисленных народов в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности | 951 | 0113 | 1320173020 | 000 | 60,000 | 60,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 951 | 0113 | 1320173020 | 600 | 60,000 | 60,000 | 100,00 |
| Образование | 951 | 0700 | 0000000000 | 000 | 36,000 | 36,000 | 100,00 |
| Молодежная политика и оздоровление детей | 951 | 0707 | 0000000000 | 000 | 36,000 | 36,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Профилактика правонарушений, терроризма, экстремизма, наркомании и алкоголизма в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 0707 | 0500000000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Профилактика правонарушений, преступлений и повышение безопасности дорожного движения в Вилучинском городском округе» | 951 | 0707 | 0510000000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Профилактика правонарушений, преступлений на территории Вилучинского городского округа» | 951 | 0707 | 0510200000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних и молодежи, предупреждение детской беспризорности и безнадзорности | 951 | 0707 | 0510264010 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 951 | 0707 | 0510264010 | 200 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 0707 | 0800000000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Организация отдыха и оздоровления детей и молодежи в Вилучинском городском округе» | 951 | 0707 | 0820000000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Обеспечение отдыха и оздоровления отдельных категорий детей и подростков, нуждающихся в психолого-педагогическом и ином специ- альном сопровождении, в том числе детей и подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» | 951 | 0707 | 0820300000 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Организация перевозок воспитанников, участников, спортсменов и т.д. | 951 | 0707 | 0820367030 | 000 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 951 | 0707 | 0820367030 | 200 | 18,000 | 18,000 | 100,00 |
| Культура, кинематография | 951 | 0800 | 0000000000 | 000 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| Наименование | главного распоряди- теля | Код раздел/ подра- здел | целевой статьи | вида расхо- дов | Бюджетные ассигнова- ния, предус- мотренные на 2016 год | Исполни- ние за 2016 год | % испол- нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Культура | 951 | 0801 | 0000000000 | 000 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Культура Вилючинска на 2016-2020 годы» | 951 | 0801 | 0700000000 | 000 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие творческого и профессионального потенциала» | 951 | 0801 | 0720000000 | 000 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Общегородские культурно-массовые мероприятия» | 951 | 0801 | 0720300000 | 000 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |
| Общегородские культурно-массовые мероприятия - (общегородские мероприятия, организуемые Отделом по работе с отдельными категориями граждан админис- трации ВГО) | 951 | 0801 | 0720310120 | 000 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 951 | 0801 | 0720310120 | 200 | 1414,398 | 1414,398 | 100,00 |
| Социальная политика | 951 | 1000 | 0000000000 | 000 | 61605,619 | 61473,183 | 99,79 |
| Пенсионное обеспечение | 951 | 1001 | 0000000000 | 000 | 2094,023 | 2094,023 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 1001 | 0200000000 | 000 | 2094,023 | 2094,023 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 951 | 1001 | 0210000000 | 000 | 2094,023 | 2094,023 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Дополнительное ежемесячное обеспечение лиц, замещающих муниципальные должности и муниципальных служащих» | 951 | 1001 | 0210300000 | 000 | 2094,023 | 2094,023 | 100,00 |
| Доплаты к пенсиям лицам, замещающим муниципальные должности и пенсии за выслугу лет муниципальным служащим | 951 | 1001 | 0210320070 | 000 | 2094,023 | 2094,023 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1001 | 0210320070 | 300 | 2094,023 | 2094,023 | 100,00 |
| Социальное обеспечение населения | 951 | 1003 | 0000000000 | 000 | 3133,000 | 3109,275 | 99,24 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 1003 | 0200000000 | 000 | 3133,000 | 3109,275 | 99,24 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 951 | 1003 | 0210000000 | 000 | 3133,000 | 3109,275 | 99,24 |
| Основное мероприятие «Расходы по предоставлению мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по проезду на автомобильном транспорте обще- го пользования городского сообщения» | 951 | 1003 | 0210800000 | 000 | 3133,000 | 3109,275 | 99,24 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по вопросам предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, проживающим в Камчатском крае, по проезду на автомобильном транспорте общего пользования городского сообщения | 951 | 1003 | 0210840130 | 000 | 3133,000 | 3109,275 | 99,24 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1003 | 0210840130 | 300 | 3133,000 | 3109,275 | 99,24 |
| Охрана семьи и детства | 951 | 1004 | 0000000000 | 000 | 47050,134 | 46942,504 | 99,77 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 1004 | 0200000000 | 000 | 47050,134 | 46942,504 | 99,77 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 951 | 1004 | 0210000000 | 000 | 47050,134 | 46942,504 | 99,77 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки семьям, имеющим детей» | 951 | 1004 | 0210600000 | 000 | 46576,634 | 46469,006 | 99,77 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий по опеке и попечительству в Камчатском крае в части социальной поддержки детей-сирот и детей, оставших- ся без попечения родителей, переданных под опеку или попечительство (за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переданных под опеку или попечительство, обучающихся в федеральных образовательных организациях), на предоставление дополнительной меры социальной поддержки по содержанию отдельных лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся в общеобразовательных организациях и ранее нахо- дившихся под попечительством, попечителям которых выплачивались денежные средства на их содержание, на выплату ежемесячного вознаграждения приемным родителям, на организацию подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка, оставшегося без попечения родителей | 951 | 1004 | 0210640160 | 000 | 45444,657 | 45337,030 | 99,76 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 951 | 1004 | 0210640160 | 200 | 30,291 | 30,291 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1004 | 0210640160 | 300 | 45412,748 | 45305,121 | 99,76 |
| Иные бюджетные ассигнования | 951 | 1004 | 0210640160 | 800 | 1,618 | 1,618 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края в части расходов на предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, усы- новившим (удочерившим) ребенка (детей) в Камчатском крае | 951 | 1004 | 0210640200 | 000 | 450,000 | 450,000 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1004 | 0210640200 | 300 | 450,000 | 450,000 | 100,00 |
| Выплата единовременного пособия при всех формах устройства детей, лишенных родительского попечения, в семью | 951 | 1004 | 0210652600 | 000 | 681,977 | 681,977 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1004 | 0210652600 | 300 | 681,977 | 681,977 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содержание совершеннолетних недееспособных граждан» | 951 | 1004 | 0210700000 | 000 | 473,500 | 473,497 | 100,00 |
| Расходы для осуществления государственных полномочий по опеке и попечительству в Камчатском крае в части расходов на выплату вознаграждения опекунам со- вершеннолетних недееспособных граждан, проживающим в Камчатском крае | 951 | 1004 | 0210740150 | 000 | 473,500 | 473,497 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1004 | 0210740150 | 300 | 473,500 | 473,497 | 100,00 |
| Другие вопросы в области социальной политики | 951 | 1006 | 0000000000 | 000 | 9328,462 | 9327,382 | 99,99 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 951 | 1006 | 0200000000 | 000 | 9328,462 | 9327,382 | 99,99 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 951 | 1006 | 0210000000 | 000 | 8914,962 | 8913,882 | 99,99 |
| Основное мероприятие «Реализация мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 951 | 1006 | 0210100000 | 000 | 5061,255 | 5061,255 | 100,00 |
| Оказание материальной помощи отдельным категориям граждан | 951 | 1006 | 0210120010 | 000 | 2642,930 | 2642,930 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210120010 | 300 | 2642,930 | 2642,930 | 100,00 |
| Оказание мер социальной поддержки отдельным категориям граждан | 951 | 1006 | 0210120020 | 000 | 156,000 | 156,000 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210120020 | 300 | 156,000 | 156,000 | 100,00 |
| Расходы по предоставлению мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по проезду на муниципальном (внутригородском) автомобильном тран- спорте по социальным проездным | 951 | 1006 | 0210120030 | 000 | 1504,482 | 1504,482 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 951 | 1006 | 0210120030 | 800 | 1504,482 | 1504,482 | 100,00 |
| Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан | 951 | 1006 | 0210120040 | 000 | 757,843 | 757,843 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 951 | 1006 | 0210120040 | 200 | 350,000 | 350,000 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210120040 | 300 | 407,843 | 407,843 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки ветеранам Великой Отечественной войны, боевых действий и инвалидам» | 951 | 1006 | 0210200000 | 000 | 1581,402 | 1581,402 | 100,00 |
| Осуществление денежных выплат ветеранам Великой Отечественной войны | 951 | 1006 | 0210220050 | 000 | 384,063 | 384,063 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210220050 | 300 | 384,063 | 384,063 | 100,00 |
| Осуществление денежных выплат инвалидам | 951 | 1006 | 0210220060 | 000 | 1197,339 | 1197,339 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210220060 | 300 | 1197,339 | 1197,339 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки гражданам, удостоенным звания «Почетный гражданин города Вилючинска» | 951 | 1006 | 0210400000 | 000 | 41,305 | 40,225 | 97,38 |
| Частичная компенсация расходов, единовременные выплаты, возмещение расходов гражданам, удостоенным звания «Почетный гражданин города Вилючинска» | 951 | 1006 | 0210420080 | 000 | 41,305 | 40,225 | 97,38 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210420080 | 300 | 41,305 | 40,225 | 97,38 |
| Основное мероприятие «Оказание поддержки в связи с погребением умерших» | 951 | 1006 | 0210500000 | 000 | 1560,000 | 1560,000 | 100,00 |
| Выплата социального пособия на погребение | 951 | 1006 | 0210520090 | 000 | 1560,000 | 1560,000 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210520090 | 300 | 1560,000 | 1560,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки семьям, имеющим детей» | 951 | 1006 | 0210600000 | 000 | 671,000 | 671,000 | 100,00 |
| Единовременные выплаты семьям, имеющим детей | 951 | 1006 | 0210620110 | 000 | 640,500 | 640,500 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210620110 | 300 | 640,500 | 640,500 | 100,00 |
| Оказание поддержки на проведение мероприятий по отдыху и оздоровлению детей | 951 | 1006 | 0210620120 | 000 | 6,500 | 6,500 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210620120 | 300 | 6,500 | 6,500 | 100,00 |
| Оказание поддержки на подготовку к учебному году будущих первоклассников | 951 | 1006 | 0210620130 | 000 | 24,000 | 24,000 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 951 | 1006 | 0210620130 | 300 | 24,000 | 24,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Повышение эффективности муниципальной поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций» | 951 | 1006 | 0220000000 | 000 | 413,500 | 413,500 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание государственной поддержки общественным и иным некоммерческим организациям» | 951 | 1006 | 0220100000 | 000 | 413,500 | 413,500 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 951 | 1006 | 0220140064 | 000 | 98,500 | 98,500 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 951 | 1006 | 0220140064 | 600 | 98,500 | 98,500 | 100,00 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 951 | 1006 | 02201S0064 | 000 | 315,000 | 315,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 951 | 1006 | 02201S0064 | 600 | 315,000 | 315,000 | 100,00 |
| Администрация Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края | 956 | 0000 | 0000000000 | 000 | 215887,119 | 214331,047 | 99,28 |
| Общегосударственные вопросы | 956 | 0100 | 0000000000 | 000 | 164949,255 | 163883,062 | 99,35 |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 956 | 0104 | 0000000000 | 000 | 97197,424 | 96213,121 | 98,99 |
| Непрограммное направление деятельности | 956 | 0104 | 9900000000 | 000 | 97197,424 | 96213,121 | 98,99 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления. Центральный аппа- рат. (Содержание администрации). | 956 | 0104 | 9900010040 | 000 | 84631,774 | 83704,121 | 98,90 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900010040 | 100 | 72804,563 | 72108,425 | 99,04 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0104 | 9900010040 | 200 | 10803,095 | 10571,579 | 97,86 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0104 | 9900010040 | 800 | 1024,117 | 1024,117 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по созданию административных комиссий в целях привлечения к административной от- ветственности, предусмотренной законом Камчатского края | 956 | 0104 | 9900040080 | 000 | 410,500 | 410,500 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900040080 | 100 | 357,000 | 357,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0104 | 9900040080 | 200 | 53,500 | 53,500 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по образованию и организации деятельности комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципальных районов и городских округов в Камчатском крае | 956 | 0104 | 9900040100 | 000 | 1033,000 | 1033,000 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900040100 | 100 | 940,330 | 940,330 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0104 | 9900040100 | 200 | 92,670 | 92,670 | 100,00 |
| Расходы на выполнение отдельных государственных полномочий Камчатского края по социальному обслуживанию граждан в Камчатском крае | 956 | 0104 | 9900040110 | 000 | 3542,000 | 3542,000 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900040110 | 100 | 3188,103 | 3188,103 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0104 | 9900040110 | 200 | 353,897 | 353,897 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий по опеке и попечительству в Камчатском крае в части расходов на содержание специалистов, осуществляю- щих деятельность по опеке и попечительству | 956 | 0104 | 9900040120 | 000 | 3752,500 | 3752,500 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900040120 | 100 | 3318,711 | 3318,711 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0104 | 9900040120 | 200 | 433,289 | 433,289 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0104 | 9900040120 | 800 | 0,500 | 0,500 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по вопросам предоставления гражданам субсидий на оплату жилых помещений и комму- нальных услуг | 956 | 0104 | 9900040240 | 000 | 3771,000 | 3771,000 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900040240 | 100 | 2720,321 | 2720,321 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0104 | 9900040240 | 200 | 1050,679 | 1050,679 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по вопросам установления нормативов накопления твердых коммунальных отходов в Кам- чатском крае | 956 | 0104 | 9900040440 | 000 | 56,650 | 0,000 | 0,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| Наименование | главного распоряди- теля | Код раздел/ подра- здел | целевой статьи | вида расхо- дов | Бюджетные ассигнова- ния, предус- мотренные на 2016 год | Исполне- ние за 2016 год | % испол- нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0104 | 9900040440 | 100 | 56,650 | 0,000 | 0,00 |
| Обеспечение проведения выборов и референдумов | 956 | 0107 | 0000000000 | 000 | 566,000 | 566,000 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 956 | 0107 | 9900000000 | 000 | 566,000 | 566,000 | 100,00 |
| Проведение выборов и референдумов | 956 | 0107 | 9900010070 | 000 | 566,000 | 566,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0107 | 9900010070 | 200 | 566,000 | 566,000 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 956 | 0113 | 0000000000 | 000 | 67185,831 | 67103,941 | 99,88 |
| Муниципальная программа «Профилактика правонарушений, терроризма, экстремизма, наркомании и алкоголизма в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 956 | 0113 | 0500000000 | 000 | 733,000 | 733,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Профилактика правонарушений, преступлений и повышение безопасности дорожного движения в Вилючинском городском округе» | 956 | 0113 | 0510000000 | 000 | 733,000 | 733,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Профилактика правонарушений, преступлений на территории Вилючинского городского округа» | 956 | 0113 | 0510200000 | 000 | 733,000 | 733,000 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 956 | 0113 | 0510240064 | 000 | 370,000 | 370,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0113 | 0510240064 | 200 | 370,000 | 370,000 | 100,00 |
| Профилактика правонарушений и обеспечение общественного порядка | 956 | 0113 | 0510264040 | 000 | 363,000 | 363,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0113 | 0510264040 | 200 | 363,000 | 363,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Защита населения, территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и развитие гражданской обороны на территории Вилючинского городского округа на 2016-2020 годы» | 956 | 0113 | 0600000000 | 000 | 35726,406 | 35723,345 | 99,99 |
| Подпрограмма «Предупреждение, спасение, помощь» | 956 | 0113 | 0610000000 | 000 | 35726,406 | 35723,345 | 99,99 |
| Основное мероприятие «Обеспечение повседневного функционирования учреждений защиты» | 956 | 0113 | 0610500000 | 000 | 35726,406 | 35723,345 | 99,99 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МКУ «УЗЧС») | 956 | 0113 | 0610512020 | 000 | 35726,406 | 35723,345 | 99,99 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0113 | 0610512020 | 100 | 21834,814 | 21834,814 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0113 | 0610512020 | 200 | 11018,782 | 11018,782 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0113 | 0610512020 | 800 | 2872,810 | 2869,749 | 99,89 |
| Муниципальная программа «Совершенствование системы муниципального управления в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 956 | 0113 | 1100000000 | 000 | 28289,021 | 28210,193 | 99,72 |
| Подпрограмма «Развитие архивного дела» | 956 | 0113 | 1130000000 | 000 | 5386,611 | 5386,611 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Обеспечение деятельности муниципальных архивов» | 956 | 0113 | 1130100000 | 000 | 5386,611 | 5386,611 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями МБУ «Городской архив» | 956 | 0113 | 1130111010 | 000 | 5386,611 | 5386,611 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 956 | 0113 | 1130111010 | 600 | 5386,611 | 5386,611 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение деятельности подведомственных учреждений» | 956 | 0113 | 1140000000 | 000 | 22902,410 | 22823,583 | 99,66 |
| Основное мероприятие «Обеспечение деятельности централизованных бухгалтерий» | 956 | 0113 | 1140100000 | 000 | 22902,410 | 22823,583 | 99,66 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МКУ ЦБ ОМСУ УК ВГО) | 956 | 0113 | 1140112010 | 000 | 22902,410 | 22823,583 | 99,66 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0113 | 1140112010 | 100 | 19948,299 | 19869,471 | 99,60 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0113 | 1140112010 | 200 | 2843,928 | 2843,928 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0113 | 1140112010 | 800 | 110,184 | 110,184 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами Вилючинского городского округа на 2016-2020 годы» | 956 | 0113 | 1400000000 | 000 | 372,050 | 372,050 | 100,00 |
| Подпрограмма «Управление муниципальным долгом Вилючинского городского округа, средствами резервных фондов и резервами ассигнований» | 956 | 0113 | 1420000000 | 000 | 372,050 | 372,050 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Обеспечение защиты интересов Вилючинского городского округа в судебных разбирательствах на территории Российской Федерации» | 956 | 0113 | 1420300000 | 000 | 372,050 | 372,050 | 100,00 |
| Исполнение судебных актов по обращению взыскания на средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | 956 | 0113 | 1420374040 | 000 | 372,050 | 372,050 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0113 | 1420374040 | 800 | 372,050 | 372,050 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 956 | 0113 | 9900000000 | 000 | 2065,354 | 2065,354 | 100,00 |
| Взнос в Совет муниципальных образований Камчатского края | 956 | 0113 | 9900010150 | 000 | 217,480 | 217,480 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0113 | 9900010150 | 800 | 217,480 | 217,480 | 100,00 |
| Взнос в ассоциацию ЗАТО | 956 | 0113 | 9900010160 | 000 | 136,795 | 136,795 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0113 | 9900010160 | 800 | 136,795 | 136,795 | 100,00 |
| Уплата земельного налога Вилючинским городским округом | 956 | 0113 | 9900010180 | 000 | 1687,079 | 1687,079 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 956 | 0113 | 9900010180 | 800 | 1687,079 | 1687,079 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрис- дикции в Российской Федерации | 956 | 0113 | 9900051200 | 000 | 24,000 | 24,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0113 | 9900051200 | 200 | 24,000 | 24,000 | 100,00 |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность | 956 | 0300 | 0000000000 | 000 | 3368,599 | 3320,505 | 98,57 |
| Органы юстиции | 956 | 0304 | 0000000000 | 000 | 2368,600 | 2368,600 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 956 | 0304 | 9900000000 | 000 | 2368,600 | 2368,600 | 100,00 |
| Расходы на выполнение полномочий Камчатского края на государственную регистрации актов гражданского состояния | 956 | 0304 | 9900040270 | 000 | 182,200 | 182,200 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0304 | 9900040270 | 100 | 182,200 | 182,200 | 100,00 |
| Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 15 ноя- бря 1997 года № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния» полномочий Российской Федерации на государственную регистрацию актов гражданского состояния | 956 | 0304 | 9900059300 | 000 | 2186,400 | 2186,400 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 956 | 0304 | 9900059300 | 100 | 2186,400 | 2186,400 | 100,00 |
| Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона | 956 | 0309 | 0000000000 | 000 | 999,999 | 951,905 | 95,19 |
| Муниципальная программа «Защита населения, территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и развитие гражданской обороны на тер- ритории Вилючинского городского округа на 2016-2020 годы» | 956 | 0309 | 0600000000 | 000 | 999,999 | 951,905 | 95,19 |
| Подпрограмма «Предупреждение, спасение, помощь» | 956 | 0309 | 0610000000 | 000 | 208,775 | 160,681 | 76,96 |
| Основное мероприятие «Подготовка и реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | 956 | 0309 | 0610200000 | 000 | 76,175 | 28,081 | 36,86 |
| Мероприятия по гражданской обороне. Подготовка населения и организаций к действиям в чрезвычайной ситуации в мирное и военное время | 956 | 0309 | 0610265010 | 000 | 76,175 | 28,081 | 36,86 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0309 | 0610265010 | 200 | 76,175 | 28,081 | 36,86 |
| Основное мероприятие «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | 956 | 0309 | 0610300000 | 000 | 62,100 | 62,100 | 100,00 |
| Пополнение резервов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситу- аций природного и техногенного характера в Вилючинском городском округе | 956 | 0309 | 0610365020 | 000 | 62,100 | 62,100 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0309 | 0610365020 | 200 | 62,100 | 62,100 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» | 956 | 0309 | 0610400000 | 000 | 70,500 | 70,500 | 100,00 |
| Совершенствование Единой дежурно-диспетчерской службы Вилючинского городского округа | 956 | 0309 | 0610465030 | 000 | 70,500 | 70,500 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0309 | 0610465030 | 200 | 70,500 | 70,500 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение и управление» | 956 | 0309 | 0620000000 | 000 | 791,224 | 791,224 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Обеспечение пожарной безопасности в Вилючинском городском округе» | 956 | 0309 | 0620100000 | 000 | 274,074 | 274,074 | 100,00 |
| Совершенствование противопожарной безопасности | 956 | 0309 | 0620165040 | 000 | 274,074 | 274,074 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0309 | 0620165040 | 200 | 274,074 | 274,074 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие гражданской обороны и обеспечение радиационной, химической и биологической безопасности в Вилючинском городском окру- ге» | 956 | 0309 | 0620200000 | 000 | 517,150 | 517,150 | 100,00 |
| Пополнение и восполнение (обновление) резервов имущества гражданской обороны в Вилючинском городском округе | 956 | 0309 | 0620265050 | 000 | 517,150 | 517,150 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0309 | 0620265050 | 200 | 517,150 | 517,150 | 100,00 |
| Национальная экономика | 956 | 0400 | 0000000000 | 000 | 44627,961 | 44608,171 | 99,96 |
| Сельское хозяйство и рыболовство | 956 | 0405 | 0000000000 | 000 | 90,291 | 77,501 | 85,83 |
| Непрограммное направление деятельности | 956 | 0405 | 9900000000 | 000 | 90,291 | 77,501 | 85,83 |
| Проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи в 2016 году | 956 | 0405 | 9900053910 | 000 | 90,291 | 77,501 | 85,83 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0405 | 9900053910 | 200 | 90,291 | 77,501 | 85,83 |
| Связь и информатика | 956 | 0410 | 0000000000 | 000 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Совершенствование системы муниципального управления в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 956 | 0410 | 1100000000 | 000 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |
| Подпрограмма «Электронное правительство в Вилючинском городском округе» | 956 | 0410 | 1110000000 | 000 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Техническая защита информации» | 956 | 0410 | 1110400000 | 000 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |
| Обеспечение безопасности в информационном обществе | 956 | 0410 | 1110471010 | 000 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0410 | 1110471010 | 200 | 211,970 | 211,970 | 100,00 |
| Другие вопросы в области национальной экономики | 956 | 0412 | 0000000000 | 000 | 44325,700 | 44318,700 | 99,98 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей Вилючинского городского округа ком- мунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2016-2020 годы» | 956 | 0412 | 0400000000 | 000 | 44225,700 | 44225,700 | 100,00 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Вилючинском городском округе» | 956 | 0412 | 0410000000 | 000 | 44225,700 | 44225,700 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбе- режения и повышения энергетической эффективности» | 956 | 0412 | 0410100000 | 000 | 44225,700 | 44225,700 | 100,00 |
| Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго», расположенным в жилом районе Приморский г. Вилючинска | 956 | 0412 | 0410163110 | 000 | 44225,700 | 44225,700 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0412 | 0410163110 | 200 | 44225,700 | 44225,700 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Развитие экономики, малого и среднего предпринимательства и формирование благоприятной инвестиционной среды в Вилючин- ском городском округе на 2016-2020 годы» | 956 | 0412 | 1000000000 | 000 | 100,000 | 93,000 | 93,00 |
| Подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства» | 956 | 0412 | 1020000000 | 000 | 100,000 | 93,000 | 93,00 |
| Основное мероприятие «Информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства» | 956 | 0412 | 1020100000 | 000 | 25,000 | 18,000 | 72,00 |
| Информационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства | 956 | 0412 | 1020169010 | 000 | 25,000 | 18,000 | 72,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0412 | 1020169010 | 200 | 25,000 | 18,000 | 72,00 |
| Основное мероприятие «Создание общественной (социальной) среды, благоприятной для развития бизнеса» | 956 | 0412 | 1020300000 | 000 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, суботники, учения, чествование и т.п.) | 956 | 0412 | 1020310130 | 000 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0412 | 1020310130 | 200 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | 956 | 0500 | 0000000000 | 000 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |
| Жилищное хозяйство | 956 | 0501 | 0000000000 | 000 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Вилючинского городского округа на 2016-2020 годы» | 956 | 0501 | 0300000000 | 000 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |
| Подпрограмма «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем жителей Вилючинского городского округа» | 956 | 0501 | 0310000000 | 000 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|---|-----|------|------------|-----|---|------------------------|--------------|
| Наименование | Код | | | | Бюджетные ассигнования, предусмотренные на 2016 год | Исполнение за 2016 год | % исполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Основное мероприяти е «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу и не входящих в действующие программы переселения» | 956 | 0501 | 0310100000 | 000 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |
| Капитальный ремонт жилых помещений специализированного жилищного фонда Вилючинского городского округа | 956 | 0501 | 0310162020 | 000 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0501 | 0310162020 | 200 | 1279,931 | 1279,931 | 100,00 |
| Образование | 956 | 0700 | 0000000000 | 000 | 263,213 | 263,213 | 100,00 |
| Молодежная политика и оздоровление детей | 956 | 0707 | 0000000000 | 000 | 263,213 | 263,213 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 956 | 0707 | 1300000000 | 000 | 263,213 | 263,213 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие военно-патриотического воспитания граждан, проживающих на территории Вилючинского городского округа» | 956 | 0707 | 1330000000 | 000 | 263,213 | 263,213 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Методическое и информационное обеспечение патриотического воспитания граждан Российской Федерации, проживающих на территории Вилючинского городского округа» | 956 | 0707 | 1330100000 | 000 | 214,313 | 214,313 | 100,00 |
| Информационные услуги (размещение в СМИ, изготовление печатной продукции, баннеров, наглядных материалов и т.п.) | 956 | 0707 | 1330110140 | 000 | 214,313 | 214,313 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0707 | 1330110140 | 200 | 214,313 | 214,313 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Совершенствование процесса патриотического воспитания граждан Российской Федерации в Вилючинском горосдком округе» | 956 | 0707 | 1330300000 | 000 | 48,900 | 48,900 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 956 | 0707 | 1330310130 | 000 | 48,900 | 48,900 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0707 | 1330310130 | 200 | 48,900 | 48,900 | 100,00 |
| Культура, кинематография | 956 | 0800 | 0000000000 | 000 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| Культура | 956 | 0801 | 0000000000 | 000 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| Муниципальная программа «Культура Вилючинска на 2016-2020 годы» | 956 | 0801 | 0700000000 | 000 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| Подпрограмма «Развитие творческого и профессионального потенциала» | 956 | 0801 | 0720000000 | 000 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| Основное мероприятие «Общегородские культурно-массовые мероприятия» | 956 | 0801 | 0720300000 | 000 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| Общегородские культурно-массовые мероприятия – (организуемые администрацией Вилючинского городского округа) | 956 | 0801 | 0720310100 | 000 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 956 | 0801 | 0720310100 | 200 | 1398,161 | 976,166 | 69,82 |
| отдел культуры, молодежной политики и спорта администрации Вилючинского городского округа | 960 | 0000 | 0000000000 | 000 | 300513,972 | 281443,141 | 93,65 |
| Общегосударственные вопросы | 960 | 0100 | 0000000000 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 960 | 0113 | 0000000000 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 960 | 0113 | 1300000000 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Укрепление гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Вилючинском городском округе» | 960 | 0113 | 1310000000 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содействие укреплению гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Вилючинском городском округе» | 960 | 0113 | 1310100000 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 960 | 0113 | 1310140064 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0113 | 1310140064 | 600 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Охрана окружающей среды | 960 | 0600 | 0000000000 | 000 | 153,000 | 153,000 | 100,00 |
| Охрана объектов растительного и животного мира и среды их обитания | 960 | 0603 | 0000000000 | 000 | 153,000 | 153,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Культура Вилючинска на 2016-2020 годы» | 960 | 0603 | 0700000000 | 000 | 153,000 | 153,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие творческого и профессионального потенциала» | 960 | 0603 | 0720000000 | 000 | 153,000 | 153,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Экологическое просвещение» | 960 | 0603 | 0720400000 | 000 | 153,000 | 153,000 | 100,00 |
| Природоохранные мероприятия проводимые МБУ ДОСК ДХШ | 960 | 0603 | 0720466040 | 000 | 78,000 | 78,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0603 | 0720466040 | 600 | 78,000 | 78,000 | 100,00 |
| Природоохранные мероприятия проводимые МБУК ЦБС | 960 | 0603 | 0720466050 | 000 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0603 | 0720466050 | 600 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Образование | 960 | 0700 | 0000000000 | 000 | 64680,390 | 64645,663 | 99,95 |
| Общее образование | 960 | 0702 | 0000000000 | 000 | 62567,575 | 62567,575 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Культура Вилючинска на 2016-2020 годы» | 960 | 0702 | 0700000000 | 000 | 62567,575 | 62567,575 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие учреждений культуры» | 960 | 0702 | 0710000000 | 000 | 62567,575 | 62567,575 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие учреждений дополнительного образования сферы культуры» | 960 | 0702 | 0710400000 | 000 | 62567,575 | 62567,575 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МБУДОСК) | 960 | 0702 | 0710411030 | 000 | 62525,913 | 62525,913 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0702 | 0710411030 | 600 | 62525,913 | 62525,913 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по выплате ежемесячной доплаты к заработной плате педагогическим работникам, имеющим ученые степени доктора наук, кандидата наук, государственные награды СССР, РСФСР и Российской Федерации, в отдельных муниципальных образовательных организациях в Камчатском крае | 960 | 0702 | 0710440190 | 000 | 41,662 | 41,662 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0702 | 0710440190 | 600 | 41,662 | 41,662 | 100,00 |
| Молодежная политика и оздоровление детей | 960 | 0707 | 0000000000 | 000 | 2112,815 | 2078,088 | 98,36 |
| Муниципальная программа «Профилактика правонарушений, терроризма, экстремизма, наркомании и алкоголизма в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 960 | 0707 | 0500000000 | 000 | 133,000 | 133,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Профилактика правонарушений, преступлений и повышение безопасности дорожного движения в Вилючинском городском округе» | 960 | 0707 | 0510000000 | 000 | 133,000 | 133,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Профилактика правонарушений, преступлений на территории Вилючинского городского округа» | 960 | 0707 | 0510200000 | 000 | 133,000 | 133,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 960 | 0707 | 0510210130 | 000 | 133,000 | 133,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 0510210130 | 200 | 60,000 | 60,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 0510210130 | 600 | 73,000 | 73,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 960 | 0707 | 0800000000 | 000 | 624,785 | 590,058 | 94,44 |
| Подпрограмма «Организация отдыха и оздоровления детей и молодежи в Вилючинском городском округе» | 960 | 0707 | 0820000000 | 000 | 32,000 | 32,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Мероприятия по повышению качества услуг, предоставляемых организациями для отдыха детей и их оздоровления» | 960 | 0707 | 0820200000 | 000 | 32,000 | 32,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры - конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные гуляния, субботники, учения, чествования и т. д.) | 960 | 0707 | 0820210130 | 000 | 32,000 | 32,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 0820210130 | 200 | 32,000 | 32,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Молодежь Вилючинска» | 960 | 0707 | 0830000000 | 000 | 592,785 | 558,058 | 94,14 |
| Основное мероприятие «Создание условий для гражданского становления, успешной социальной адаптации, самореализации и интеграции молодежи Вилючинско-го городского округа в экономическую, культурную и политическую жизнь, развитие потенциала молодежи» | 960 | 0707 | 0830100000 | 000 | 592,785 | 558,058 | 94,14 |
| Реализация механизмов развития молодежной политики | 960 | 0707 | 0830167070 | 000 | 592,785 | 558,058 | 94,14 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 960 | 0707 | 0830167070 | 100 | 259,800 | 225,073 | 86,63 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 0830167070 | 200 | 332,985 | 332,985 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 960 | 0707 | 1300000000 | 000 | 1355,030 | 1355,030 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие военно-патриотического воспитания граждан, проживающих на территории Вилючинского городского округа» | 960 | 0707 | 1330000000 | 000 | 1355,030 | 1355,030 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Методическое и информационное обеспечение патриотического воспитания граждан Российской Федерации, проживающих на территории Вилючинского городского округа» | 960 | 0707 | 1330100000 | 000 | 6,955 | 6,955 | 100,00 |
| Информационные услуги (размещение в СМИ, изготовление печатной продукции, баннеров, наглядных материалов и т.п.) | 960 | 0707 | 1330110140 | 000 | 6,955 | 6,955 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 1330110140 | 200 | 6,955 | 6,955 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие военно-технических видов спорта» | 960 | 0707 | 1330200000 | 000 | 150,000 | 150,000 | 100,00 |
| Развитие судомodelьного спорта | 960 | 0707 | 1330273040 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 1330273040 | 600 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилючинского городского округа - Приобретение расходных материалов и инструментов клубу «Юный Корабель» МБУК ДК (ДОФ) | 960 | 0707 | 1330280020 | 000 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 1330280020 | 600 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Совершенствование процесса патриотического воспитания граждан Российской Федерации в Вилючинском горосдком округе» | 960 | 0707 | 1330300000 | 000 | 869,960 | 869,960 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 960 | 0707 | 1330310130 | 000 | 214,080 | 214,080 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 1330310130 | 200 | 29,800 | 29,800 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 1330310130 | 600 | 184,280 | 184,280 | 100,00 |
| Обеспечение деятельности военно-патриотических, военно-исторических клубов | 960 | 0707 | 1330373050 | 000 | 655,880 | 655,880 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 1330373050 | 600 | 655,880 | 655,880 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Организация и проведение мероприятий в связи с памятными и знаменательными датами истории России и Камчатки» | 960 | 0707 | 1330400000 | 000 | 123,115 | 123,115 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 960 | 0707 | 1330410130 | 000 | 123,115 | 123,115 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 1330410130 | 200 | 4,000 | 4,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 1330410130 | 600 | 119,115 | 119,115 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Формирование позитивного отношения общества к военной службе и положительной мотивации у молодых людей относительно прохождения военной службы по контракту и по призыву» | 960 | 0707 | 1330500000 | 000 | 205,000 | 205,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 960 | 0707 | 1330510130 | 000 | 205,000 | 205,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 0707 | 1330510130 | 200 | 40,000 | 40,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0707 | 1330510130 | 600 | 165,000 | 165,000 | 100,00 |
| Культура, кинематография | 960 | 0800 | 0000000000 | 000 | 233037,582 | 214001,478 | 91,83 |
| Культура | 960 | 0801 | 0000000000 | 000 | 233037,582 | 214001,478 | 91,83 |
| Муниципальная программа «Культура Вилючинска на 2016-2020 годы» | 960 | 0801 | 0700000000 | 000 | 233037,582 | 214001,478 | 91,83 |
| Подпрограмма «Развитие учреждений культуры» | 960 | 0801 | 0710000000 | 000 | 233037,582 | 214001,478 | 91,83 |
| Основное мероприятие «Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры» | 960 | 0801 | 0710100000 | 000 | 173288,178 | 154286,173 | 89,03 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МБУК ДК) | 960 | 0801 | 0710111040 | 000 | 124341,918 | 124341,918 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710111040 | 600 | 124341,918 | 124341,918 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 960 | 0801 | 0710140064 | 000 | 41445,453 | 25586,113 | 61,73 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710140064 | 600 | 41445,453 | 25586,113 | 61,73 |
| Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Устройство пожарных резервуаров. Капитальный ремонт узла управления и систем автоматического пожаротушения» на «Устройство пожарных резервуаров. Реконструкция узла управления и системы автоматического пожаротушения здания ДК «Меридиан» с получением положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации | 960 | 0801 | 0710166060 | 000 | 2326,550 | 0,000 | 0,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| Наименование | главного распоряди- теля | Код раздел/ подра- здел | целевой статьи | вида расхо- дов | Бюджетные ассигнова- ния, предус- мотренные на 2016 год | Исполне- ние за 2016 год | % испол- нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 960 | 0801 | 0710166060 | 400 | 2326,550 | 0,000 | 0,00 |
| Капитальный ремонт фасада здания ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166070 | 000 | 857,418 | 346,513 | 40,41 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166070 | 600 | 857,418 | 346,513 | 40,41 |
| Капитальный ремонт систем пожарно-охранной сигнализации, оповещения о пожаре, видеонаблюдения здания ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166080 | 000 | 240,811 | 0,000 | 0,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166080 | 600 | 240,811 | 0,000 | 0,00 |
| Устройство наружного освещения фасада здания и прилегающей территории здания ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166090 | 000 | 69,814 | 5,415 | 7,76 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166090 | 600 | 69,814 | 5,415 | 7,76 |
| Капитальный ремонт культурно-спортивного комплекса ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166130 | 000 | 308,626 | 308,626 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166130 | 600 | 308,626 | 308,626 | 100,00 |
| Проведение работ по геодезическим изысканиям по мероприятию «Устройство пожарного резервуара. Реконструкция узла управления и системы автоматического пожаротушения здания ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166140 | 000 | 170,000 | 170,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166140 | 600 | 170,000 | 170,000 | 100,00 |
| Проведение работ по геологическим изысканиям по мероприятию «Устройство пожарного резервуара. Реконструкция узла управления и системы автоматического пожаротушения здания ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166150 | 000 | 370,000 | 370,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166150 | 600 | 370,000 | 370,000 | 100,00 |
| Усиление конструкций плит перекрытия паркетного зала здания ДК «Меридиан» (ПИР) | 960 | 0801 | 0710166160 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166160 | 600 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Усиление конструкций покрытия сценического комплекса здания ДОФ (ПИР) | 960 | 0801 | 0710166170 | 000 | 200,000 | 200,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166170 | 600 | 200,000 | 200,000 | 100,00 |
| Техническое обследование покрытий и перекрытий ДОФ | 960 | 0801 | 0710166180 | 000 | 240,000 | 240,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166180 | 600 | 240,000 | 240,000 | 100,00 |
| Техническое обследование покрытий и перекрытий ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166200 | 000 | 180,000 | 180,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166200 | 600 | 180,000 | 180,000 | 100,00 |
| Крытый навес для оборудования, пристроенный к зрительному залу культурно-спортивного комплекса здания ДК «Меридиан», расположенного по адресу: Камчат-ский край, г. Вилучинск, мкр. Центральный, д.1 | 960 | 0801 | 0710166220 | 000 | 1887,140 | 1887,140 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166220 | 600 | 1887,140 | 1887,140 | 100,00 |
| Ремонт, изготовление и монтаж противопожарной лестницы после капитального ремонта фасада здания ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166230 | 000 | 190,448 | 190,448 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166230 | 600 | 190,448 | 190,448 | 100,00 |
| Тамбур перед входом в культурно-спортивный комплекс ДК «Меридиан» | 960 | 0801 | 0710166240 | 000 | 200,000 | 200,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166240 | 600 | 200,000 | 200,000 | 100,00 |
| Временное усиление плит перекрытия зрительного зала здания ДОФ в г. Вилучинске Камчатского края (ПСД) | 960 | 0801 | 0710166250 | 000 | 40,000 | 40,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166250 | 600 | 40,000 | 40,000 | 100,00 |
| Усиление конструкций покрытия здания ДОФ в г. Вилучинске Камчатского края | 960 | 0801 | 0710166260 | 000 | 120,000 | 120,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710166260 | 600 | 120,000 | 120,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие библиотечного дела» | 960 | 0801 | 0710200000 | 000 | 53040,954 | 53006,854 | 99,94 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МБУК ЦБС) | 960 | 0801 | 0710211060 | 000 | 53040,954 | 53006,854 | 99,94 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710211060 | 600 | 53040,954 | 53006,854 | 99,94 |
| Основное мероприятие «Развитие музейного дела» | 960 | 0801 | 0710300000 | 000 | 6708,451 | 6708,451 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МБУК «Краеведческий музей») | 960 | 0801 | 0710311050 | 000 | 5018,467 | 5018,467 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710311050 | 600 | 5018,467 | 5018,467 | 100,00 |
| Вентиляция Краеведческого музея в г. Вилучинске | 960 | 0801 | 0710366110 | 000 | 1689,984 | 1689,984 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 960 | 0801 | 0710366110 | 600 | 1689,984 | 1689,984 | 100,00 |
| Физическая культура и спорт | 960 | 1100 | 0000000000 | 000 | 2543,000 | 2543,000 | 100,00 |
| Физическая культура | 960 | 1101 | 0000000000 | 000 | 2218,000 | 2218,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 960 | 1101 | 0800000000 | 000 | 2218,000 | 2218,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта в Вилучинском городском округе» | 960 | 1101 | 0810000000 | 000 | 2218,000 | 2218,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Физическое воспитание, обеспечение организации и проведения физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий» | 960 | 1101 | 0810200000 | 000 | 1796,000 | 1796,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры - конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные гуляния, субботники, учения, чествования и т. д.) | 960 | 1101 | 0810210130 | 000 | 1796,000 | 1796,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 1101 | 0810210130 | 200 | 1795,924 | 1795,924 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 960 | 1101 | 0810210130 | 800 | 0,076 | 0,076 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Организация участия жителей городского округа в краевых соревнованиях по видам спорта» | 960 | 1101 | 0810400000 | 000 | 422,000 | 422,000 | 100,00 |
| Организация перевозок воспитанников, участников, спортсменов и т.д. | 960 | 1101 | 0810467030 | 000 | 422,000 | 422,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 1101 | 0810467030 | 200 | 422,000 | 422,000 | 100,00 |
| Другие вопросы в области физической культуры и спорта | 960 | 1105 | 0000000000 | 000 | 325,000 | 325,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 960 | 1105 | 0000000000 | 000 | 325,000 | 325,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта в Вилучинском городском округе» | 960 | 1105 | 0810000000 | 000 | 325,000 | 325,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Физическое воспитание, обеспечение организации и проведения физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий» | 960 | 1105 | 0810200000 | 000 | 302,000 | 302,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры - конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные гуляния, субботники, учения, чествования и т. д.) | 960 | 1105 | 0810210130 | 000 | 302,000 | 302,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 1105 | 0810210130 | 200 | 302,000 | 302,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Вовлечение населения в занятия физической культурой и массовым спортом» | 960 | 1105 | 0810300000 | 000 | 23,000 | 23,000 | 100,00 |
| Информационные услуги (размещение в СМИ, изготовление печатной продукции, баннеров, наглядных материалов и т. д.) | 960 | 1105 | 0810310140 | 000 | 23,000 | 23,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 960 | 1105 | 0810310140 | 200 | 23,000 | 23,000 | 100,00 |
| отдел образования администрации Вилучинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилучинска Камчатско-го края | 975 | 0000 | 0000000000 | 000 | 971435,807 | 967560,356 | 99,60 |
| Общегосударственные вопросы | 975 | 0100 | 0000000000 | 000 | 146,000 | 146,000 | 100,00 |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 975 | 0104 | 0000000000 | 000 | 1,000 | 1,000 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 975 | 0104 | 9900000000 | 000 | 1,000 | 1,000 | 100,00 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления. Центральный аппа-рат. (Содержание администрации). | 975 | 0104 | 9900010040 | 000 | 1,000 | 1,000 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 975 | 0104 | 9900010040 | 800 | 1,000 | 1,000 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 975 | 0113 | 0000000000 | 000 | 145,000 | 145,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0113 | 1300000000 | 000 | 145,000 | 145,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Укрепление гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Вилучинском городском округе» | 975 | 0113 | 1310000000 | 000 | 145,000 | 145,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содействие укреплению гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Вилучинском городском округе» | 975 | 0113 | 1310100000 | 000 | 145,000 | 145,000 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 0113 | 1310140064 | 000 | 145,000 | 145,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0113 | 1310140064 | 600 | 145,000 | 145,000 | 100,00 |
| Охрана окружающей среды | 975 | 0600 | 0000000000 | 000 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Охрана объектов растительного и животного мира и среды их обитания | 975 | 0603 | 0000000000 | 000 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Развитие образования в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0603 | 0100000000 | 000 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие дополнительного образования детей» | 975 | 0603 | 0120000000 | 000 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Организация и проведение мероприятий для всестороннего удовлетворения образовательных потребностей детей в интеллектуальном, ду-ховно-нравственном и физическом совершенствовании» | 975 | 0603 | 0120300000 | 000 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0603 | 0120310130 | 000 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0603 | 0120310130 | 200 | 241,700 | 241,700 | 100,00 |
| Образование | 975 | 0700 | 0000000000 | 000 | 947858,107 | 944139,375 | 99,61 |
| Дошкольное образование | 975 | 0701 | 0000000000 | 000 | 410166,839 | 410166,839 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Развитие образования в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0701 | 0100000000 | 000 | 410166,839 | 410166,839 | 100,00 |
| Подпрограмма «Содействие развитию дошкольного и общего образования» | 975 | 0701 | 0110000000 | 000 | 410166,839 | 410166,839 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содействие развитию дошкольному образованию» | 975 | 0701 | 0110100000 | 000 | 410066,839 | 410066,839 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными дошкольными учреждениями | 975 | 0701 | 0110111070 | 000 | 235411,006 | 235411,006 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110111070 | 600 | 235411,006 | 235411,006 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 0701 | 0110140064 | 000 | 2368,917 | 2368,917 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110140064 | 600 | 2368,917 | 2368,917 | 100,00 |
| Расходы для осуществления государственных полномочий Камчатского края по обеспечению государственных гарантий реализации прав на получение общедо-ступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях и муниципальных общеобразовательных органи-зациях в Камчатском крае | 975 | 0701 | 0110140230 | 000 | 166811,280 | 166811,280 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110140230 | 600 | 166811,280 | 166811,280 | 100,00 |
| Приведение муниципальных дошкольных образовательных учреждений в соответствие требованиям СанПиН | 975 | 0701 | 0110161010 | 000 | 1068,115 | 1068,115 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110161010 | 600 | 1068,115 | 1068,115 | 100,00 |
| Приобретение мебели для дошкольных образовательных учреждений | 975 | 0701 | 0110161030 | 000 | 142,793 | 142,793 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110161030 | 600 | 142,793 | 142,793 | 100,00 |
| Расходы на организацию открытия МБДОУ «Детский сад № 5» | 975 | 0701 | 0110161180 | 000 | 2311,141 | 2311,141 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110161180 | 600 | 2311,141 | 2311,141 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Монтаж и установка канальных вентиляторов и глушителей в детском саду № 5 для уменьшения шумового воздействия теплового узла на дома №№ 31, 33 микрорайона Центральный | 975 | 0701 | 0110180030 | 000 | 67,208 | 67,208 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110180030 | 600 | 67,208 | 67,208 | 100,00 |
| Реализация наказов депутатов Законодательного собрания Камчатского края – Приобретение и установка системы видеонаблюдения в МБДОУ «Детский сад № 4» г. Вилучинска | 975 | 0701 | 0110181010 | 000 | 719,295 | 719,295 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110181010 | 600 | 719,295 | 719,295 | 100,00 |
| Реализация наказов депутатов Законодательного собрания Камчатского края - Приобретение игрушек для воспитанников МБДОУ «Детский сад № 4» г. Вилучинска | 975 | 0701 | 0110181040 | 000 | 81,705 | 81,705 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 0110181040 | 600 | 81,705 | 81,705 | 100,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|----------------|----------------|---|-------------------------|---------------|
| Наименование | Код | | | | Бюджетные ассигнова-ния, предус-мотренные на 2016 год | Исполне-ние за 2016 год | % испол-нения |
| 1 | главного распоряди-теля | раздел/ подра-здел | целевой статьи | вида расхо-дов | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 975 | 0701 | 01101S0064 | 000 | 1085,379 | 1085,379 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 01101S0064 | 600 | 1085,379 | 1085,379 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры системы дошкольного и общего образования» | 975 | 0701 | 0110300000 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 975 | 0701 | 01103S0064 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0701 | 01103S0064 | 600 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Общее образование | 975 | 0702 | 0000000000 | 000 | 480183,416 | 476465,493 | 99,23 |
| Муниципальная программа «Развитие образования в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0702 | 0100000000 | 000 | 479902,216 | 476184,293 | 99,23 |
| Подпрограмма «Содействие развитию дошкольного и общего образования» | 975 | 0702 | 0110000000 | 000 | 350497,287 | 346919,364 | 98,98 |
| Основное мероприятие «Содействие развитию муниципальных общеобразовательных учреждений» | 975 | 0702 | 0110200000 | 000 | 317983,631 | 317983,631 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными общеобразовательными учреждениями | 975 | 0702 | 0110211080 | 000 | 63892,158 | 63892,158 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110211080 | 600 | 63892,158 | 63892,158 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 0702 | 0110240064 | 000 | 8182,345 | 8182,345 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110240064 | 600 | 8182,345 | 8182,345 | 100,00 |
| Расходы на осуществление государственных полномочий Камчатского края по обеспечению государственных гарантий реализации прав на получение общедоступ-ного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае, по обеспечению дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае | 975 | 0702 | 0110240170 | 000 | 240392,000 | 240392,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110240170 | 600 | 240392,000 | 240392,000 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по выплате вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогичес-ким работникам муниципальных образовательных организаций в Камчатском крае | 975 | 0702 | 0110240250 | 000 | 4184,000 | 4184,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110240250 | 600 | 4184,000 | 4184,000 | 100,00 |
| Создание условий для перехода муниципальных общеобразовательных учреждений на ФГОС | 975 | 0702 | 0110261040 | 000 | 23,810 | 23,810 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110261040 | 600 | 23,810 | 23,810 | 100,00 |
| Приобретение технологического оборудования для школьных пищеблоков и мебели для обеденных зон школьных столовых общеобразовательных учреждений | 975 | 0702 | 0110261050 | 000 | 167,746 | 167,746 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110261050 | 600 | 167,746 | 167,746 | 100,00 |
| Приведение муниципальных общеобразовательных учреждений в соответствие с основными современными требованиями | 975 | 0702 | 0110261190 | 000 | 296,857 | 296,857 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110261190 | 600 | 296,857 | 296,857 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа – Установка внутренней двери в МБОУ СШ № 3 | 975 | 0702 | 0110280050 | 000 | 26,188 | 26,188 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110280050 | 600 | 26,188 | 26,188 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Приобретение стеновой продукции для оформления вестибюля МБОУ СШ № 3 | 975 | 0702 | 0110280060 | 000 | 36,455 | 36,455 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110280060 | 600 | 36,455 | 36,455 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Подготовка кабинета информатики МБОУ СШ № 3 в соответствие с требованиями Сан-ПиН: приобретение мебели в кабинет информатики | 975 | 0702 | 0110280070 | 000 | 86,260 | 86,260 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110280070 | 600 | 86,260 | 86,260 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Подготовка кабинета информатики МБОУ СШ № 3 в соответствие с требованиями Сан-ПиН: утепление стены в кабинете информатики | 975 | 0702 | 0110280080 | 000 | 77,285 | 77,285 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110280080 | 600 | 77,285 | 77,285 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Обустройство вытяжного шкафа с установкой вытяжного вентилятора, заменой оконного блока и выводом системы вентиляции за пределы кабинета в атмосферу в кабинете химии МБОУ «Средняя школа № 3» | 975 | 0702 | 0110280120 | 000 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110280120 | 600 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа – Приобретение вытяжного шкафа для кабинета химии МБОУ СШ № 9 | 975 | 0702 | 0110280170 | 000 | 32,792 | 32,792 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110280170 | 600 | 32,792 | 32,792 | 100,00 |
| Реализация наказов депутатов Законодательного собрания Камчатского края - Финансирование материально-технического обеспечения для МБОУ СШ № 9 г. Вилу-чинска | 975 | 0702 | 0110281020 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110281020 | 600 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 975 | 0702 | 01102S0064 | 000 | 35,735 | 35,735 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 01102S0064 | 600 | 35,735 | 35,735 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры системы дошкольного и общего образования» | 975 | 0702 | 0110300000 | 000 | 32513,656 | 28935,733 | 89,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 0702 | 0110340064 | 000 | 19274,886 | 19274,886 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110340064 | 600 | 19274,886 | 19274,886 | 100,00 |
| Создание спортивных площадок в муниципальных общеобразовательных учреждениях | 975 | 0702 | 0110361060 | 000 | 10993,405 | 7415,482 | 67,45 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0110361060 | 600 | 10993,405 | 7415,482 | 67,45 |
| Расходы за счет средств местного бюджета, в целях софинансирования которых из краевого бюджета предоставляются субсидии | 975 | 0702 | 01103S0064 | 000 | 2245,365 | 2245,365 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 01103S0064 | 600 | 2245,365 | 2245,365 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие дополнительного образования детей» | 975 | 0702 | 0120000000 | 000 | 127918,735 | 127778,735 | 99,89 |
| Основное мероприятие «Содействие развитию дополнительного образования детей» | 975 | 0702 | 0120100000 | 000 | 127021,752 | 126881,752 | 99,89 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями дополнительного образования | 975 | 0702 | 0120111090 | 000 | 122853,331 | 122853,331 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120111090 | 600 | 122853,331 | 122853,331 | 100,00 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 0702 | 0120140064 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120140064 | 600 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по выплате ежемесячной доплаты к заработной плате педагогическим работникам, имею-щим ученые степени доктора наук, кандидата наук, государственные награды СССР, РСФСР и Российской Федерации, в отдельных муниципальных образовательных организациях в Камчатском крае | 975 | 0702 | 0120140190 | 000 | 41,616 | 41,616 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120140190 | 600 | 41,616 | 41,616 | 100,00 |
| Приведение муниципальных учреждений дополнительного образования в соответствие требованиям СанПиН | 975 | 0702 | 0120161080 | 000 | 2645,723 | 2645,723 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120161080 | 600 | 2645,723 | 2645,723 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа – Устройство двух раздевалок-навесов на лыжной трассе МБУДО ДЮСШ № 1 | 975 | 0702 | 0120180090 | 000 | 73,812 | 73,812 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120180090 | 600 | 73,812 | 73,812 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Приобретение спортивного инвентаря (лыжи горные 120 см, лыжи горные 110 см, ботин-ки горнолыжные) для нужд МБОУ ДОД ДЮСШ № 2 | 975 | 0702 | 0120180130 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120180130 | 600 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Проведение топосъемки территории МБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа № 1» для изготовления проектно-сметной документации строительства стадиона с футбольным полем и легкоатлетической беговой дорожкой | 975 | 0702 | 0120180150 | 000 | 57,270 | 57,270 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120180150 | 600 | 57,270 | 57,270 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Изготовление проектно-сметной документации на строительство легкоатлетического ядра с футбольным полем и спортивной площадкой ВФСК ГТО по адресу ул. Мира, д.19 | 975 | 0702 | 0120180160 | 000 | 200,000 | 60,000 | 30,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120180160 | 600 | 200,000 | 60,000 | 30,00 |
| Реализация наказов депутатов Законодательного собрания Камчатского края - Финансирование материально-технического обеспечения для МБОУ ДОД ДЮСШ № 2 г. Вилучинска | 975 | 0702 | 0120181030 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120181030 | 600 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Грант победителю краевого смотра-конкурса муниципальных организаций дополнительного образования в Камчатском крае - МБУ ДО ЦРТДЮ | 975 | 0702 | 01201S0064 | 000 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 01201S0064 | 600 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры системы муниципальных учреждений дополнительного образования» | 975 | 0702 | 0120200000 | 000 | 558,743 | 558,743 | 100,00 |
| Антитеррористическая и противокриминальная безопасность учреждений образования | 975 | 0702 | 0120261070 | 000 | 558,743 | 558,743 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120261070 | 600 | 558,743 | 558,743 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Организация и проведение мероприятий для всестороннего удовлетворения образовательных потребностей детей в интеллектуальном, ду-ховно-нравственном и физическом совершенствовании» | 975 | 0702 | 0120300000 | 000 | 338,240 | 338,240 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0702 | 0120310130 | 000 | 178,240 | 178,240 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0120310130 | 200 | 178,240 | 178,240 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа – Приобретение оборудования для открытия нового объединения для детей «Робототехни-ка» (МБУ ДО ЦРТДЮ) | 975 | 0702 | 0120380040 | 000 | 160,000 | 160,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0120380040 | 600 | 160,000 | 160,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей и молодежи» | 975 | 0702 | 0130000000 | 000 | 968,160 | 968,160 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Организация мероприятий для обучающихся, проявивших выдающиеся способности» | 975 | 0702 | 0130100000 | 000 | 455,500 | 455,500 | 100,00 |
| Поощрение выпускников общеобразовательных учреждений, окончивших школу на «хорошо» и «отлично» | 975 | 0702 | 0130161090 | 000 | 70,000 | 70,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0130161090 | 200 | 70,000 | 70,000 | 100,00 |
| Чествование одаренных детей и молодежи Вилучинского городского округа | 975 | 0702 | 0130161100 | 000 | 155,000 | 155,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0130161100 | 200 | 10,030 | 10,030 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 975 | 0702 | 0130161100 | 300 | 144,970 | 144,970 | 100,00 |
| Стипендия отличникам, обучающимся в 7-11 классах | 975 | 0702 | 0130161110 | 000 | 230,500 | 230,500 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 975 | 0702 | 0130161110 | 300 | 230,500 | 230,500 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Создание условия успешной социализации и эффективной самореализации детей» | 975 | 0702 | 0130200000 | 000 | 512,660 | 512,660 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0702 | 0130210130 | 000 | 412,660 | 412,660 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0130210130 | 200 | 272,660 | 272,660 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0130210130 | 600 | 140,000 | 140,000 | 100,00 |
| Реализация наказов избирателей Думы Вилучинского городского округа - Реализация мероприятия «Обеспечение учащихся, воспитанников во Всероссийских, зо-нальных смотрах, конкурсах, соревнованиях, фестивалях» подпрограммы «Выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей и молодежи» муниципальной программы «Развитие образования в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» - участие воспитанников МБОУ ДО ДЮСШ № 1 в турнирах по шахматам | 975 | 0702 | 0130280110 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0130280110 | 600 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Совершенствование управления системой образования» | 975 | 0702 | 0140000000 | 000 | 518,034 | 518,034 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие кадрового потенциала системы образования» | 975 | 0702 | 0140200000 | 000 | 518,034 | 518,034 | 100,00 |
| Повышение квалификации (стажировки, курсы, семинары, конференции) педагогических работников образовательных учреждений | 975 | 0702 | 0140261120 | 000 | 173,034 | 173,034 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 0140261120 | 600 | 173,034 | 173,034 | 100,00 |
| Поощрение преподавателей, подготовивших победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников | 975 | 0702 | 0140261130 | 000 | 330,000 | 330,000 | 100,00 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 975 | 0702 | 0140261130 | 300 | 330,000 | 330,000 | 100,00 |
| Чествование молодых учителей | 975 | 0702 | 0140261140 | 000 | 15,000 | 15,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0140261140 | 200 | 15,000 | 15,000 | 100,00 |

| (тыс. рублей) | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|----------------|---------------|---|------------------------|--------------|
| Наименование | Код | | | | Бюджетные ассигнования, предусмотренные на 2016 год | Исполнение за 2016 год | % исполнения |
| 1 | главного распорядителя | раздел/подраздел | целевой статьи | вида расходов | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Муниципальная программа «Профилактика правонарушений, терроризма, экстремизма, наркомании и алкоголизма в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0702 | 0500000000 | 000 | 215,000 | 215,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Профилактика правонарушений, преступлений и повышение безопасности дорожного движения в Вилючинском городском округе» | 975 | 0702 | 0510000000 | 000 | 215,000 | 215,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Нормативно-правовое, методическое и информационно-аналитическое обеспечение регулирования в области профилактики правонарушений, преступлений» | 975 | 0702 | 0510100000 | 000 | 25,000 | 25,000 | 100,00 |
| Информационные услуги (размещение в СМИ, изготовление печатной продукции, баннеров, наглядных материалов и т.п.) | 975 | 0702 | 0510110140 | 000 | 25,000 | 25,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0510110140 | 200 | 25,000 | 25,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Профилактика правонарушений, преступлений на территории Вилючинского городского округа» | 975 | 0702 | 0510200000 | 000 | 25,000 | 25,000 | 100,00 |
| Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних и молодежи, предупреждение детской беспризорности и безнадзорности | 975 | 0702 | 0510264010 | 000 | 25,000 | 25,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0510264010 | 200 | 25,000 | 25,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в Вилючинском городском округе» | 975 | 0702 | 0510300000 | 000 | 165,000 | 165,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0702 | 0510310130 | 000 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0510310130 | 200 | 100,000 | 100,000 | 100,00 |
| Информационные услуги (размещение в СМИ, изготовление печатной продукции, баннеров, наглядных материалов и т.п.) | 975 | 0702 | 0510310140 | 000 | 15,000 | 15,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0510310140 | 200 | 15,000 | 15,000 | 100,00 |
| Проведение мероприятий по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма | 975 | 0702 | 0510364030 | 000 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0702 | 0510364030 | 200 | 50,000 | 50,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0702 | 1300000000 | 000 | 66,200 | 66,200 | 100,00 |
| Подпрограмма «Укрепление гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Вилючинском городском округе» | 975 | 0702 | 1310000000 | 000 | 66,200 | 66,200 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содействие укреплению гражданского единства и гармонизации межнациональных отношений в Вилючинском городском округе» | 975 | 0702 | 1310100000 | 000 | 66,200 | 66,200 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0702 | 1310110130 | 000 | 66,200 | 66,200 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0702 | 1310110130 | 600 | 66,200 | 66,200 | 100,00 |
| Молодежная политика и оздоровление детей | 975 | 0707 | 0000000000 | 000 | 11275,792 | 11274,982 | 99,99 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0707 | 0800000000 | 000 | 10432,992 | 10432,182 | 99,99 |
| Подпрограмма «Организация отдыха и оздоровления детей и молодежи в Вилючинском городском округе» | 975 | 0707 | 0820000000 | 000 | 10432,992 | 10432,182 | 99,99 |
| Основное мероприятие «Координация и организация проведения оздоровительной кампании в Вилючинском городском округе» | 975 | 0707 | 0820100000 | 000 | 9300,573 | 9299,763 | 99,99 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 0707 | 0820140064 | 000 | 5709,387 | 5708,577 | 99,99 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 0820140064 | 600 | 5709,387 | 5708,577 | 99,99 |
| Организация отдыха детей в каникулярное время | 975 | 0707 | 0820167050 | 000 | 3591,186 | 3591,186 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 0820167050 | 600 | 3591,186 | 3591,186 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Мероприятия по повышению качества услуг, предоставляемых организациями для отдыха детей и их оздоровления» | 975 | 0707 | 0820200000 | 000 | 410,000 | 410,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры - конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные гуляния, субботники, учения, чествования и т. д.) | 975 | 0707 | 0820210130 | 000 | 410,000 | 410,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 0820210130 | 600 | 410,000 | 410,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Мероприятия по созданию условий для обеспечения безопасного пребывания детей и подростков в учреждениях отдыха и оздоровления Вилючинского городского округа» | 975 | 0707 | 0820400000 | 000 | 722,420 | 722,420 | 100,00 |
| Организация перевозок воспитанников, участников, спортсменов и т.д. | 975 | 0707 | 0820467030 | 000 | 622,200 | 622,200 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 0820467030 | 600 | 622,200 | 622,200 | 100,00 |
| Организация и проведение оздоровительной кампании | 975 | 0707 | 0820467060 | 000 | 100,220 | 100,220 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 0820467060 | 600 | 100,220 | 100,220 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0707 | 1300000000 | 000 | 842,800 | 842,800 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие военно-патриотического воспитания граждан, проживающих на территории Вилючинского городского округа» | 975 | 0707 | 1330000000 | 000 | 842,800 | 842,800 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Методическое и информационное обеспечение патриотического воспитания граждан Российской Федерации, проживающих на территории Вилючинского городского округа» | 975 | 0707 | 1330100000 | 000 | 60,000 | 60,000 | 100,00 |
| Информационные услуги (размещение в СМИ, изготовление печатной продукции, баннеров, наглядных материалов и т.п.) | 975 | 0707 | 1330110140 | 000 | 60,000 | 60,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0707 | 1330110140 | 200 | 60,000 | 60,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие военно-технических видов спорта» | 975 | 0707 | 1330200000 | 000 | 440,000 | 440,000 | 100,00 |
| Развитие стрелкового спорта | 975 | 0707 | 1330273030 | 000 | 440,000 | 440,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 1330273030 | 600 | 440,000 | 440,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Совершенствование процесса патриотического воспитания граждан Российской Федерации в Вилючинском горосдком округе» | 975 | 0707 | 1330300000 | 000 | 342,800 | 342,800 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0707 | 1330310130 | 000 | 147,120 | 147,120 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0707 | 1330310130 | 200 | 78,450 | 78,450 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 1330310130 | 600 | 68,670 | 68,670 | 100,00 |
| Обеспечение деятельности военно-патриотических, военно-исторических клубов | 975 | 0707 | 1330373050 | 000 | 195,680 | 195,680 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0707 | 1330373050 | 600 | 195,680 | 195,680 | 100,00 |
| Другие вопросы в области образования | 975 | 0709 | 0000000000 | 000 | 46232,060 | 46232,060 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Развитие образования в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 0709 | 0100000000 | 000 | 46232,060 | 46232,060 | 100,00 |
| Подпрограмма «Совершенствование управления системой образования» | 975 | 0709 | 0140000000 | 000 | 46232,060 | 46232,060 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Содействие развитию организаций, осуществляющих обеспечение образовательной деятельности» | 975 | 0709 | 0140100000 | 000 | 44503,160 | 44503,160 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МБУ ИМЦ) | 975 | 0709 | 0140111100 | 000 | 17566,196 | 17566,196 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0709 | 0140111100 | 600 | 17566,196 | 17566,196 | 100,00 |
| Расходы на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями (МКУ ЦБ ОО ВГО) | 975 | 0709 | 0140112030 | 000 | 26936,964 | 26936,964 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 975 | 0709 | 0140112030 | 100 | 23922,770 | 23922,770 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0709 | 0140112030 | 200 | 2880,729 | 2880,729 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 975 | 0709 | 0140112030 | 800 | 133,465 | 133,465 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Развитие кадрового потенциала системы образования» | 975 | 0709 | 0140200000 | 000 | 455,000 | 455,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные мероприятия, гуляния, субботники, учения, чествование и т.п.) | 975 | 0709 | 0140210130 | 000 | 455,000 | 455,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 0709 | 0140210130 | 200 | 270,000 | 270,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0709 | 0140210130 | 600 | 185,000 | 185,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Сопровождение мероприятий для отдельных категорий обучающихся» | 975 | 0709 | 0140300000 | 000 | 1273,900 | 1273,900 | 100,00 |
| Организация и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников | 975 | 0709 | 0140361150 | 000 | 608,000 | 608,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0709 | 0140361150 | 600 | 608,000 | 608,000 | 100,00 |
| Организация работы членов территориальной психолого-медико-педагогической комиссии Вилючинского городского округа | 975 | 0709 | 0140361160 | 000 | 665,900 | 665,900 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 0709 | 0140361160 | 600 | 665,900 | 665,900 | 100,00 |
| Социальная политика | 975 | 1000 | 0000000000 | 000 | 22245,000 | 22088,281 | 99,50 |
| Социальное обеспечение населения | 975 | 1003 | 0000000000 | 000 | 8494,000 | 8494,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 1003 | 0200000000 | 000 | 8494,000 | 8494,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 975 | 1003 | 0210000000 | 000 | 8494,000 | 8494,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки семьям, имеющим детей» | 975 | 1003 | 0210600000 | 000 | 8494,000 | 8494,000 | 100,00 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по предоставлению мер социальной поддержки отдельным категориям граждан в период получения ими образования в муниципальных общеобразовательных организациях в Камчатском крае | 975 | 1003 | 0210640180 | 000 | 8494,000 | 8494,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 1003 | 0210640180 | 600 | 8494,000 | 8494,000 | 100,00 |
| Охрана семьи и детства | 975 | 1004 | 0000000000 | 000 | 10851,000 | 10694,281 | 98,56 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 1004 | 0200000000 | 000 | 10851,000 | 10694,281 | 98,56 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 975 | 1004 | 0210000000 | 000 | 10851,000 | 10694,281 | 98,56 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки семьям, имеющим детей» | 975 | 1004 | 0210600000 | 000 | 10851,000 | 10694,281 | 98,56 |
| Расходы на выполнение государственных полномочий Камчатского края по выплате компенсации части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми в образовательных организациях в Камчатском крае, реализующих образовательную программу дошкольного образования | 975 | 1004 | 0210640210 | 000 | 10851,000 | 10694,281 | 98,56 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 1004 | 0210640210 | 200 | 213,000 | 212,671 | 99,85 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 975 | 1004 | 0210640210 | 300 | 10638,000 | 10481,610 | 98,53 |
| Другие вопросы в области социальной политики | 975 | 1006 | 0000000000 | 000 | 2900,000 | 2900,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 1006 | 0200000000 | 000 | 2900,000 | 2900,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» | 975 | 1006 | 0210000000 | 000 | 2900,000 | 2900,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Оказание мер социальной поддержки семьям, имеющим детей» | 975 | 1006 | 0210600000 | 000 | 2900,000 | 2900,000 | 100,00 |
| Обеспечение питанием обучающихся на период получения ими общего образования в муниципальных образовательных учреждениях | 975 | 1006 | 0210620140 | 000 | 2900,000 | 2900,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 1006 | 0210620140 | 600 | 2900,000 | 2900,000 | 100,00 |
| Физическая культура и спорт | 975 | 1100 | 0000000000 | 000 | 945,000 | 945,000 | 100,00 |
| Другие вопросы в области физической культуры и спорта | 975 | 1105 | 0000000000 | 000 | 945,000 | 945,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Физическая культура, спорт, молодежная политика, отдых и оздоровление детей в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» | 975 | 1105 | 0800000000 | 000 | 945,000 | 945,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта в Вилючинском городском округе» | 975 | 1105 | 0810000000 | 000 | 945,000 | 945,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Совершенствование спортивной инфраструктуры и материально -технической базы для занятий физической культурой и массовым спортом « | 975 | 1105 | 0810100000 | 000 | 194,000 | 194,000 | 100,00 |
| Создание условий для массового отдыха жителей городского округа посредством занятий физической культурой | 975 | 1105 | 0810167010 | 000 | 194,000 | 194,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 1105 | 0810167010 | 200 | 194,000 | 194,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Физическое воспитание, обеспечение организации и проведения физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий» | 975 | 1105 | 0810200000 | 000 | 426,000 | 426,000 | 100,00 |
| Организация муниципальных мероприятий (олимпиады, смотры - конкурсы, фестивали, выставки, ярмарки, семинары, круглые столы, соревнования, праздничные гуляния, субботники, учения, чествования и т. д.) | 975 | 1105 | 0810210130 | 000 | 426,000 | 426,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 975 | 1105 | 0810210130 | 200 | 150,000 | 150,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 1105 | 0810210130 | 600 | 276,000 | 276,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Укрепление кадрового потенциала в сфере физической культуры и спорта» | 975 | 1105 | 0810500000 | 000 | 325,000 | 325,000 | 100,00 |

| Наименование | Код | | | | Бюджетные ассигнования, предусмотренные на 2016 год | Исполнение за 2016 год | % исполнения |
|---|------------------------|------------------|----------------|---------------|---|------------------------|--------------|
| | главного распорядителя | раздел/подраздел | целевой статьи | вида расходов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Решение вопросов местного значения городского округа в рамках соответствующей государственной программы Камчатского края | 975 | 1105 | 0810540064 | 000 | 250,000 | 250,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 1105 | 0810540064 | 600 | 250,000 | 250,000 | 100,00 |
| Повышение квалификации (стажировки, курсы, семинары, конференции) | 975 | 1105 | 0810567040 | 000 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 975 | 1105 | 0810567040 | 600 | 75,000 | 75,000 | 100,00 |
| Финансовое управление администрации Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края | 991 | 0000 | 0000000000 | 000 | 17123,410 | 17123,410 | 100,00 |
| Общегосударственные вопросы | 991 | 0100 | 0000000000 | 000 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Другие общегосударственные вопросы | 991 | 0113 | 0000000000 | 000 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами Вилючинского городского округа на 2016-2020 годы» | 991 | 0113 | 1400000000 | 000 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Подпрограмма «Управление муниципальным долгом Вилючинского городского округа, средствами резервных фондов и резервами ассигнований» | 991 | 0113 | 1420000000 | 000 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Обеспечение защиты интересов Вилючинского городского округа в судебных разбирательствах на территории Российской Федерации» | 991 | 0113 | 1420300000 | 000 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Исполнение судебных актов по обращению взыскания на средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | 991 | 0113 | 1420374040 | 000 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 991 | 0113 | 1420374040 | 800 | 11482,832 | 11482,832 | 100,00 |
| Обслуживание государственного и муниципального долга | 991 | 1300 | 0000000000 | 000 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Обслуживание государственного внутреннего и муниципального долга | 991 | 1301 | 0000000000 | 000 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами Вилючинского городского округа на 2016-2020 годы» | 991 | 1301 | 1400000000 | 000 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Подпрограмма «Управление муниципальным долгом Вилючинского городского округа, средствами резервных фондов и резервами ассигнований» | 991 | 1301 | 1420000000 | 000 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Управление муниципальным долгом Вилючинского городского округа» | 991 | 1301 | 1420100000 | 000 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Обслуживание муниципального долга | 991 | 1301 | 1420174010 | 000 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Обслуживание государственного (муниципального) долга | 991 | 1301 | 1420174010 | 700 | 5640,579 | 5640,579 | 100,00 |
| Дума Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края | 992 | 0000 | 0000000000 | 000 | 10871,500 | 10858,117 | 99,88 |
| Общегосударственные вопросы | 992 | 0100 | 0000000000 | 000 | 10371,500 | 10358,117 | 99,87 |
| Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования | 992 | 0102 | 0000000000 | 000 | 3509,620 | 3509,620 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 992 | 0102 | 9900000000 | 000 | 3509,620 | 3509,620 | 100,00 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления. Глава муниципаль-ного образования. | 992 | 0102 | 9900010010 | 000 | 3509,620 | 3509,620 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 992 | 0102 | 9900010010 | 100 | 3509,620 | 3509,620 | 100,00 |
| Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований | 992 | 0103 | 0000000000 | 000 | 6861,880 | 6848,497 | 99,80 |
| Непрограммное направление деятельности | 992 | 0103 | 9900000000 | 000 | 6861,880 | 6848,497 | 99,80 |
| Председатель представительного органа муниципального образования. (Заместитель председателя Думы Вилючинского городского округа). | 992 | 0103 | 9900010020 | 000 | 2719,685 | 2719,332 | 99,99 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 992 | 0103 | 9900010020 | 100 | 2719,685 | 2719,332 | 99,99 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Центральный аппарат. (Дума Вилючинского городского округа). | 992 | 0103 | 9900010030 | 000 | 4142,195 | 4129,165 | 99,69 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 992 | 0103 | 9900010030 | 100 | 2649,979 | 2636,949 | 99,51 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 992 | 0103 | 9900010030 | 200 | 1491,080 | 1491,080 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 992 | 0103 | 9900010030 | 800 | 1,136 | 1,136 | 100,00 |
| Культура, кинематография | 992 | 0800 | 0000000000 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Культура | 992 | 0801 | 0000000000 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Муниципальная программа «Культура Вилючинска на 2016-2020 годы» | 992 | 0801 | 0700000000 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Подпрограмма «Развитие творческого и профессионального потенциала» | 992 | 0801 | 0720000000 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Основное мероприятие «Общегородские культурно-массовые мероприятия» | 992 | 0801 | 0720300000 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Общегородские культурно-массовые мероприятия - (общегородские мероприятия, организуемые Вилючинским городским округом) | 992 | 0801 | 0720310110 | 000 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 992 | 0801 | 0720310110 | 200 | 500,000 | 500,000 | 100,00 |
| Учреждение Контрольно-счетная палата Вилючинского городского округа | 993 | 0000 | 0000000000 | 000 | 6423,116 | 6423,053 | 100,00 |
| Общегосударственные вопросы | 993 | 0100 | 0000000000 | 000 | 6423,116 | 6423,053 | 100,00 |
| Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора | 993 | 0106 | 0000000000 | 000 | 6423,116 | 6423,053 | 100,00 |
| Непрограммное направление деятельности | 993 | 0106 | 9900000000 | 000 | 6423,116 | 6423,053 | 100,00 |
| Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Центральный аппарат. Контрольно-счетная палата | 993 | 0106 | 9900010050 | 000 | 6423,116 | 6423,053 | 100,00 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 993 | 0106 | 9900010050 | 100 | 5117,959 | 5117,959 | 100,00 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 993 | 0106 | 9900010050 | 200 | 1286,132 | 1286,068 | 100,00 |
| Иные бюджетные ассигнования | 993 | 0106 | 9900010050 | 800 | 19,025 | 19,025 | 100,00 |
| Всего расходов: | | | | | 2055286,271 | 1997144,602 | 97,17 |
| | | | | | | | |

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 148/49-6 ОТ 29 МАЯ 2017 ГОДА

Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Вилючинского городского округа

Руководствуясь статьями 8, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Фе-деральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного са-моуправления в Российской Федерации»

РЕШИЛА:

1. Утвердить нормативы градостроительного проектирования Вилючинского городского округа согласно приложению к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования в «Вилючинская газета».

Глава Вилючинского городского округа
В.Н. Ланин

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО
ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ДАННЫХ
ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования Вилючинского городского округа (далее – нормативы) осуществляется на основании требований Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в редакции Федерального закона от 05.05.2014 № 131-ФЗ), Закона Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае».
- 1.2. Нормативы разработаны в соответствии со статьёй 8 Градостроительного кодекса Российской Феде-рации в целях реализации полномочий администрации Вилючинского городского округа и включения нор-мативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на тер-ритории Вилючинского городского округа.
- 1.3. Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ви-лючинского городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жиз-недеятельности населения Вилючинского городского округа (далее – совокупность расчетных показателей, расчетные показатели).
- Состав и содержание нормативов приведены в строгом соответствии с требованиями Градостроитель-ного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 05.05.2014 № 131-ФЗ) и Федераль-ного закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Россий-ской Федерации».
- 1.4. Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной де-ятельности Российской Федерации, Камчатского края, нормативных правовых актов Вилючинского город-ского округа, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.
- 1.5. Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градострои-тельных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Вилючинского городского округа, независимо от их организационно-правовой формы.
- 1.6. Утверждение нормативов и внесение в них изменений осуществляется в порядке, установленном муниципальным правовым актом Вилючинского городского округа.
- 1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного зна-чения населения Вилючинского городского округа, устанавливаемые местными нормативами градострои-

тельного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Региональных нормативах градостроительного про-ектирования Камчатского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов мест-ного значения для населения Вилючинского городского округа не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

1.8. При отсутствии расчетных показателей для объектов местного значения следует руководствоваться Региональными нормативами градостроительного проектирования Камчатского края, нормативными пра-вовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОД-СКОГО ОКРУГА

- 2.1. Объекты местного значения, планируемые для отображения в генеральном плане Вилючинско-го городского округа, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объ-ектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для их проектирования определяются в соответствии с требованиями Гра-достроительного кодекса Российской Федерации, Закона Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регули-ровании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае», Федеральном законе от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федера-ции» и муниципальных правовых актов Вилючинского городского округа, приведенными в таблице 2.1 на-стоящих нормативов.
- 2.2. В соответствии с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации Гене-ральный план Вилючинского городского округа включает:
 - 2.2.1 положение о территориальном планировании;
 - 2.2.2 карту планируемого размещения объектов местного значения городского округа;
 - 2.2.3 карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входя-щих в состав городского округа;
 - 2.2.4 карту функциональных зон городского округа.
- 2.3. На картах соответственно отображаются:
 - 2.3.1 планируемые для размещения объекты местного значения городского округа, относящиеся к сле-дующим областям:
 - электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
 - автомобильные дороги местного значения;
 - физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обез-вреживание, размещение твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана город-ского округа;
 - иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа.
 - 2.3.2 границы населенных пунктов (в том числе границы образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа;
 - 2.3.3 границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объ-ектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключе-нием линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального значения, линейных объек-тов регионального значения, линейных объектов местного значения.
- 2.4. Объекты регионального значения, планируемые для отображения в генеральном плане и доку-ментации по планировке территории Вилючинского городского округа, а также расчетные показатели ми-нимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показате-ли максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для их проектирования определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Камчатского края от 14.11.2012 года № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной дея-тельности в Камчатском крае», приведенными в таблице 2.1.

| Уровень объектов | Объекты местного значения | Объекты федерального, регионального значения |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Вид документов территориального планирования | Генеральный план Вилючинского городского округа | |
| Требования Градостроительного кодек-са Российской Федерации | Часть 5 статьи 23 «Содержание генерального плана поселения и генераль-ная часть 4 статьи 29.2 «Содержание нормативов градостроительного проек-тирования» | Части 5, 8 статьи 23 «Содержа-ние генерального плана поселе-ния и генерального плана город-ского округа» |
| Требования нормативных правовых актов Камчатского края, федераль-ных законов | Статья 12 Закона Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае»; статьи 14, 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Феде-рации» | Пункт 1 статьи 10 Закона Камчат-ского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопро-сов градостроительной деятель-ности в Камчатском крае» |

2.5. В перечень объектов местного значения, подлежащих отображению в генеральном плане Вилучинского городского округа, входят объекты, относящиеся к областям, приведенным в таблице 2.2.

Таблица 2.2

| Перечень объектов местного значения | Виды документов территориального планирования, документации по планировке территории | Требования законодательства |
|--|---|--|
| <p>1</p> <p>- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; - автомобильные дороги местного значения; - физическая культура и массовый спорт, образова-ние, здравоохранение, обработка, утилиза-ция, обезвреживание, размещение твердых коммуналь-ных отходов в случае подготовки генерального плана Вилучинского городского округа; - иные области в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Вилучинско-го городского округа.</p> <p>Объекты местного значения, относящиеся к иным областям:</p> <p>- объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения; - объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания; - объекты для организации и осуществления мероприятий по работе с детьми и молодежью; - создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массово-го отдыха населения; - объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения; - особо охраняемые территории местного значения, в том числе особо охраняемые природные территории, лечебно-оздоровительные местности и курорты; - объекты, необходимые для организации и осуще-ствления мероприятий по территориаль-ной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории от чрезвычайных ситу-аций природного и техногенного характера, обеспечения деятельности аварийно-спасатель-ных служб; - объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Вилучин-ского городского округа; - объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах; - объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка на территории Вилу-чинского городского округа муниципальной милицией; - объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности; - организация мероприятий по охране окружающей среды в границах Вилучинского городско-го округа; - формирование и содержание муниципального архива Вилучинского городского округа.</p> | <p>2</p> <p>Генеральный план Ви-лучинского городско-го округа</p> <p>Документация по плани-ровке территории</p> | <p>3</p> <p>Часть 5 статьи 23 и часть 4 статьи 29.2 Градостро-ительного кодекса Российской Федерации</p> <p>Часть 5 статьи 42 и часть 5 статьи 43 Градостроитель-ного кодекса Российской Федерации</p> <p>Статья 12 Закона Камчат-ского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании от-дельных вопросов градо-строительной деятельнос-ти в Камчатском крае»</p> <p>Статьи 14, 16 Федерально-го закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принци-пах организации местного самоуправления в Россий-ской Федерации»</p> |

2.6. Полный перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления, планируемых для отображения в генеральном плане и документации по планировке территории Вилучинского городского округа, приведен в приложении 1 настоящих нормативов.

2.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимо-го уровня территориальной доступности объектов местного значения (нормативы градостроительного проектирования), подлежащих отображению в генеральном плане и документации по планировке террито-рии Вилучинского городского округа приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

2.8. В перечень объектов регионального значения в соответствии с полномочиями органов государст-венной власти Камчатского края, планируемых для отображения в генеральном плане и документации по планировке территории Вилучинского городского округа, входят объекты в соответствии с документами территориального планирования: схемой территориального планирования Камчатского края.

Перечень данных объектов регионального значения, подлежащих отображению в генеральном плане и документации по планировке территории Вилучинского городского округа, приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

| Перечень объектов регионального значения | Виды документов территориального планирования, документации по планировке территории | Требования законодательства |
|---|---|---|
| - транспорт (железнодорожный, водный, воздушный, трубопровод-ный), автомобильные дороги регионального или межмуниципаль-ного значения (в границах Вилучинского городского округа); - предупреждение чрезвычайных ситуаций; - образование; - здравоохранение; - физическая культура и спорт; - иные области в соответствии с полномочиями органов государст-венной власти Камчатского края. | Генеральный план Вилучинского городского округа Документация по планировке тер-ритории | Части 5, 8 статьи 23 Градостроительного ко-декса Российской Федерации Пункт 1 статьи 10 Закона Камчатского края от 14.11.2012 года № 160 «О регулировании отдельных вопросов градо-строительной дея-тельности в Камчатском крае» |

2.9. Полный перечень объектов регионального значения в соответствии с полномочиями органов госу-дарственной власти Камчатского края, планируемых для отображения в генеральном плане и документации по планировке территории Вилучинского городского округа, приведен в Региональных нормативах градо-строительного проектирования Камчатского края.

2.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допусти-мого уровня территориальной доступности объектов федерального и регионального значения (нормативы градостроительного проектирования), подлежащих отображению в генеральном плане и документации по планировке территории Вилучинского городского округа в соответствии требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ВИЛУЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

3.1. В соответствии с требованиями статьи 23 «Содержание генерального плана поселения и генераль-ного плана городского округа» Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональное зонир-ование при подготовке генерального плана Вилучинского городского округа осуществляется в границах его территорий.

3.2. С учетом преимущественного функционального использования территории Вилучинского городско-го округа могут разделяться на функциональные зоны, приведенные в таблице 3.1.

Таблица 3.1

| Функциональные зоны | Виды застройки |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Зона инженерной инфраструктуры | объекты инженерной инфраструктуры транспортная инфраструктура Вилучинского городского округа |
| Зона транспортной инфраструктуры | объекты внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного, трубопроводного в границах Вилучинского городского округа |
| Зоны специального назначения | обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов Вилучинского городского округа ритуального назначения |
| Общественно-деловые зоны | многофункциональная общественно-деловая застройка историко-культурного центра Вилучинского городско-го округа с объектами социальной инфраструктуры, делового и финансового назначения многофункциональная общественно-деловая застройка локальных центров обслуживания общественно-деловая застройка специализированных центров обслуживания (учебных, медицинских, спор-тивных и т.д.) |
| Жилые зоны | многоэтажная многоквартирная жилая застройка малозэтажная многоквартирная жилая застройка застройка индивидуальными жилыми домами жилая застройка иных видов |
| Производственные зоны | производственная коммунально-складская иные виды производственных зон озелененные территории общего, ограниченного и специального пользования территории для туризма и отдыха рекреационные объекты для занятий физической культурой и спортом |
| Рекреационные зоны | городские леса сельскохозяйственные угодья садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан личные подсобные хозяйства |
| Зоны сельскохозяйственного исполь-зования | крестьянские (фермерские) хозяйства особо охраняемые природные территории |
| Зоны особо охраняемых территорий | лечебно-оздоровительные местности и курорты военных объектов режимных объектов |
| Зоны режимных объектов | объектов пограничной зоны |
| Иные зоны | резервные территории |

3.3. Функциональное зонирование территории Вилучинского городского округа для размещения объ-ектов федерального, регионального и местного значения осуществляется в пределах его границ.

3.4. Границы функциональных зон устанавливаются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, в том числе могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направ-лений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- границам муниципальных образований;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

3.5. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий Вилучинско-го городского округа следует принимать функциональное зонирование, установленное в таблице 3.1 насто-ящих нормативов.

Функциональное зонирование и примерная форма баланса территории в границах Вилучинского го-родского округа приведены в приложении 2 настоящих нормативов.

3.6. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий Вилучинского городского округа следует учитывать резервные территории.

Потребность в резервных территориях определяется на срок до 20 лет с учетом перспектив развития Вилучинского городского округа, определенных его генеральным планом.

3.6. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями до их ис-пользования по целевому назначению в соответствии с генеральным планом.

Включение земель в состав резервных территорий не влечет изменения формы собственности указан-ных земель до их поэтапного изъятия на основании генерального плана в целях освоения под различные ви-ды городского строительства в интересах населения.

3.7. Земельные участки для размещения садоводческих, огороднических и дачных объединений гра-ждан следует размещать с учетом перспективного развития Вилучинского городского округа за пределами резервных территорий, предусматриваемых для индивидуального жилищного строительства.

3.8. При функциональном зонировании территории устанавливаются также зоны с особыми условиями использования территорий, перечисленные в таблице 3.2.

Таблица 3.2

| Наименование зон с особыми условиями использования территории | Объекты, для которых устанавливаются зоны |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Санитарно-защитные зоны | Предприятия, сооружения и иные объекты Аэропорты, аэродромы Объекты специального назначения (кладбища, крематории, скотомогильники, биотермические ямы, мусоросортирующие, мусоросортировочные и мусоронерабатывающие объекты, полигоны по разме-щению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления) |
| Санитарный разрыв | Автоматгистрали, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубо-проводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты |
| Придорожные полосы | Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов |
| Полосы воздушных подходов | Аэродромы |
| Район аэродрома (вертодрома) | Аэродромы, вертодромы |
| Приаэродромная территория | Аэродромы |
| Охранные зоны | Объекты электросетевого хозяйства Объекты по производству электрической энергии Гидроэнергетические объекты Магистральные трубопроводы Газораспределительные сети Железные дороги Стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды Гидрометеорологические станции |
| Округ горно-санитарной охраны | Линии и сооружения связи и радиофикации Земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению Особо охраняемые природные территории |
| Водоохранные зоны и прибрежные защит-ные полосы | Лечебно-оздоровительные местности, курорты |
| Зоны санитарной охраны | Водные объекты |
| Санитарно-защитная полоса | Источники водоснабжения, водопроводы питьевого назначения Водоводы |
| Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные запovedные зоны | Водные объекты рыбохозяйственного значения |
| Зоны затопления, подтопления | Территории вблизи водных объектов |
| Лесопарковые зоны и зеленые зоны | Защитные леса |
| Зоны охраны объектов культурного наследия | Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) |
| Зоны охраняемых объектов | Здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны |
| Зоны охраны от вредного влияния горных разработок (горных работ) | Месторождения полезных ископаемых |
| Режимные территории | Объекты органов угольно-исполнительной системы |

3.9. Границы зон с особыми условиями использования территорий, в том числе границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федера-ции, могут не совпадать с границами функциональных зон.

3.10. Границы улично-дорожной сети и линейных объектов обозначаются красными линиями, которые отделяют эти территории от других зон.

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь обра-зуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположе-ны линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, ав-томобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее – линейные объекты).

Красные линии устанавливаются с учетом:

- ширины улиц и дорог, которые определяются расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов;
- состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.);
- санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

3.11. За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и соору-жения (в том числе их конструктивные элементы). В пределах красных линий допускается размещение кон-структивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и ре-жимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);
- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные АЗС, мини-мойки, посты проверки СО);
- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная тор-говля и бытовое обслуживание).

3.12. В целях определения места допустимого размещения зданий и сооружений при подготовке документа-ции по планировке территории устанавливаются линии отступа от красных линий.

Линии отступа от красных линий – линии, ограничивающие размещение зданий и сооружений с уста-новлением расстояния от красных линий. Линии отступа устанавливаются с учетом санитарно-защитных и охранных зон, сложившегося использования земельных участков в территориях.

Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки, определяющие размещение зданий и сооружений с отступом от красных линий или иных границ транспортной и инженерной инфраструктуры, границ прилегающих территориальных зон, а также границ внутриквартальных участков.

3.13. Жилые здания с квартирами на первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроеными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки – и жилые здания с квартирами в первых этажах.

Многоквартирные жилые дома с квартирами на первых этажах должны размещаться с отступом от красных линий не менее:

- на магистральных улицах – 6 м;
- на жилых улицах и проездах – 3 м.

Малозэтажные жилые дома, в том числе усадебного типа, а также жилые строения и жилые дома в садо-водческих и дачных объединениях должны отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов – не менее чем на 3 м. Расстояние от хозяйственных построек и автостоянок закрытого ти-па до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

В отдельных случаях допускается размещение жилых домов усадебного типа по красной линии улиц в условиях сложившейся застройки, а также в соответствии со сложившимися местными традициями.

Нормативы расстояний от жилых домов и хозяйственных построек до красных линий улиц и сосед-них участков являются рекомендуемыми и могут быть уточнены в правилах землепользования и застройки.

3.14. Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков объектов обслуживания до красных линий следует принимать не менее приведенных в таблице 3.3.

Таблица 3.3

| Здания (земельные участки) объектов обслуживания | Расстояния до красной линии, м |
|--|--------------------------------|
| Лечебные корпуса организаций здравоохранения, расположенных в жилой зоне (стены здания) | 30 |
| Поликлиники (стены здания) | 15 |
| Дошкольные образовательные и общеобразовательные организации (стены здания) | 25 |
| Пожарные депо (стены здания) | 10, 15 (в зависимости от типа) |
| Кладбища традиционного захоронения площадью, крематории, закрытые кладбища и мемориальные комплексы, ко-лумбарии, кладбища для погребения после кремации (земельные участки) | 6 |

3.15. Объектами градостроительного нормирования на территории Вилучинского городского округа являются функциональные зоны, приведенные в таблице 3.1 настоящих нормативов.

3.16. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного зна-чения и максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения Вилучинского городского округа приведены в составе соответствующих разделов настоящих нормативов по объектам градостроительного нормирования (функциональным зонам).

4. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУК-ТУРЫ

4.1. Общие требования

4.1.1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и ком-муникаций инженерной инфраструктуры Вилучинского городского округа: электро-, тепло-, газо- и водо-снабжения населения, водоотведения.

4.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Вилучинско-го городского округа объектами инженерной инфраструктуры приведены в соответствующих подразделах настоящего раздела нормативов.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов ин-женерной инфраструктуры для населения Вилучинского городского округа не нормируется.

4.1.3. При проектировании объектов инженерной инфраструктуры на территориях, подверженных сей-смическому воздействию, опасным инженерно-геологическим и гидрологическим процессам следует учи-тывать требования СП 14.13330.2014, СП 116.13330.2012, СП 21.13330.2012, ПУЭ.

Особенности проектирования объектов инженерной инфраструктуры на территориях, подверженных опасным процессам, приведены в таблице 4.1.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--------------------------|--|
| 1 | 2 |
| | Должно осуществляться: - только при наличии инженерно-геокриологических изысканий с данными, достаточными для прогнозирования возможных изменений мерзлотных и других условий в период строительства и эксплуатации инженерных систем, в том числе по: - составу, слоению и строению вечномерзлых грунтов; - температурному режиму грунтов; - физико-механическим свойствам грунтов; - мерзлотным процессам (пучение, наледь, термокарст и др.); - наличию грунтовых вод; - на основе теплотехнических расчетов их температурного режима и окружающих грунтов с учетом: - теплового взаимодействия инженерных коммуникаций зданий на всей застраиваемой территории с оценкой возможных нарушений эксплуатационной надежности; - возможного изменения уровня грунтовых вод и влияния этих изменений на эксплуатационную надежность сетей; - изменению степени пучинистости грунтов. При проектировании на многолетнемерзлых грунтах следует учитывать инженерно-геокриологические условия, возможность изменения свойств грунтов основания и принципы использования многолетнемерзлых грунтов в качестве основания сооружений; - принцип I – многолетнемерзлые грунты основания используются в мерзлом состоянии, сохраняемом в процессе строительства и в течение всего периода эксплуатации сооружения; - принцип II – многолетнемерзлые грунты основания используются в оттаянном или оттаивающем состоянии (с их предварительным оттаиванием на расчетную глубину до начала возведения сооружения или с допущением их оттаивания в период эксплуатации сооружения). Выбор принципа использования многолетнемерзлых грунтов в качестве основания сооружений, а также способов и средств, необходимых для обеспечения принятого в проекте температурного режима грунтов, следует производить на основании сравнительных технико-экономических расчетов. В пределах застраиваемой территории следует предусматривать, как правило, один принцип использования многолетнемерзлых грунтов в качестве оснований. Это требование следует учитывать также при проектировании новых и реконструкции существующих зданий и сооружений на застроенной территории, размещении мобильных (временных) зданий и прокладке инженерно-технических сетей. Линейные сооружения допускается проектировать с применением на отдельных участках трассы разных принципов использования многолетнемерзлых грунтов в качестве основания. В состав проекта сложных объектов систем инженерного оборудования следует включать мероприятия по проведению в период эксплуатации регулирования теплового режима коммуникаций и наблюдения за состоянием грунта в основании на отдельных участках сети и сооружений с наиболее неблагоприятными мерзлотно-грунтовыми условиями. Проектирование объектов инженерной инфраструктуры на территориях с сейсмическим воздействием 8-10 баллов следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 и соответствующих сводов правил по проектированию, для объектов электроснабжения – также в соответствии с требованиями ПУЭ. При проектировании объектов инженерной инфраструктуры расчетную сейсмичность для данных объектов следует принимать равной сейсмичности района строительства. Следует проектировать конструктивные схемы, позволяющие быстро отключать потребителей, особенно связанных с взрывоопасными, пожароопасными и токсичными процессами и веществами, а сами отключающие устройства располагать вне зоны возможных разрушений. При пересечении трубопроводом участков трассы с грунтами, резко отличающимися друг от друга сейсмическими свойствами, необходимо предусматривать возможность свободного перемещения и деформирования трубопровода. При проектировании трубопроводов вблизи участков с резко отличающимися друг от друга сейсмическими свойствами, наиболее вероятных мест образования оползней и разрыва трубопровода следует ограничивать количество изгибов и ответвлений, способствующих ограничению подвижности трубы. При соединении подземных коммуникаций с надземными резервуарами в сейсмически опасных районах следует проектировать надземные выпуски в соответствии с требованиями сейсмособезопасности. При проектировании трассы прокладки инженерных сетей предпочтительнее выбирать варианты, которые при землетрясениях способствуют развитию в трубах деформаций растяжения, чем сжатия. Для обслуживания основных коммуникаций следует, как правило, проектировать сооружения беспроводных автономных систем связи, обеспечивающих надежный обмен информацией как на равнине, так и в горах. При блокировании надземных и подземных сооружений необходимо проектировать совмещенные трассы трубопроводов различного назначения и использовать одни и те же каналы, тоннели (наземные и подземные) для их прокладки. |

4.2. Объекты электроснабжения

4.2.1. При определении потребности в мощности объектов по производству электроэнергии допускается использовать укрупненные показатели расхода электроэнергии в городском округе, городском поселении.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения приведены в таблице 4.2.1.

| Таблица 4.2.1 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности * | | | | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| | без стационарных электроплит | | со стационарными электроплитами | | |
| Категория городского населенного пункта | удельный расход электроэнергии, кВт ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки | удельный расход электроэнергии, кВт ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки | |
| Большой | 2 480 | 5 400 | 3 060 | 5 600 | |
| Малый | 2170 | 5300 | 2750 | 5500 | не нормируется |

* Укрупненные показатели расхода электроэнергии (без кондиционеров).

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, объектами транспортного обслуживания, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

4. Расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять:
- для промышленных и сельскохозяйственных объектов – по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей;
- для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд – в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электро-, тепло- и газоснабжению.

4.2.2. Расчетный показатель – нормативный размер земельного участка объекта по производству электроэнергии принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки. Показатели нормативной плотности застройки объектов по производству электроэнергии следует принимать в соответствии с таблицей 4.2.2.

| Объекты по производству электроэнергии | Расчетные показатели минимальной плотности застройки, % |
|--|---|
| на твердом топливе | 28 |
| Теплоэлектроцентрали мощностью до 500 МВт на газовом и газомазутном топливе | 25 |
| Электростанции: ГЭС, геотермальные, дизельные, газодизельные, ветровые, приливные и др. мощностью до 100 МВт | 25 |

4.2.3. Размеры санитарно-защитных зон от объектов по производству электроэнергии устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в таблице 4.2.3.

| Объекты по производству электроэнергии | Размеры санитарно-защитных зон, м |
|---|---------------------------------------|
| Теплоэлектроцентрали тепловой мощностью 200 Гкал и выше | на угольном и мазутном топливе 500 |
| Золотовалы | на газовом и газомазутном топливе 300 |
| Электроподстанции | по расчету |

4.2.4. Расчетные показатели размеров охранных зон объектов по производству электроэнергии следует принимать по таблице 4.2.4.

| Объекты по производству электроэнергии | Размеры охранных зон, м |
|---|-------------------------|
| Объекты (энергетические установки мощностью 500 кВт и выше): - высокой категории опасности | 50 * |
| - средней категории опасности | 30* |
| - низкой категории опасности и, категория опасности которых не определена | 10* |
| Гидроэнергетические объекты: - высокой категории опасности | 500** |
| - средней категории опасности | 350** |
| - низкой категории опасности | 250** |

* Вдоль границы земельного участка.

** Вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда они не покрыты льдом, – в нижнем бьефе, ограниченном параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения.

4.2.5. При проектировании электроснабжения Вилючинского городского округа определение электрической нагрузки на электроисточники следует производить в соответствии с требованиями РД 34.20.185-94 и СП 31-110-2003.

4.2.6. Для предварительных расчетов укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон Вилючинского городского округа допускается принимать по таблице 4.2.5.

Таблица 4.2.5

| Расчетная удельная обеспеченность общей площадью, м2/чел. | Территории городского округа | | | |
|---|--|--|--|--|
| | с плитами на природном газе, кВт/чел. | | со стационарными электрическими плитами, кВт/чел. | |
| | в целом по городскому округу, городскому поселению | в том числе квартала (микрорайона) застройки | в целом по городскому округу, городскому поселению | в том числе квартала (микрорайона) застройки |
| 25,2 (2020 год) | 0,42 0,34 | 0,56 0,43 0,37 0,33 | 0,50 0,42 | 0,65 0,52 0,46 0,41 |
| 28,9 (2030 год) | 0,48 0,39 | 0,64 0,49 0,43 0,37 | 0,57 0,48 | 0,75 0,60 0,53 0,47 |

Примечания:

1. В числителе приведены значения расчетных показателей для большого городского округа (Петропавловск-Камчатский), в знаменателе – для малого городского округа, малого городского поселения.

2. В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском округе, городском поселении отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.

3. Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.

4. При наличии в жилом фонде Вилючинского городского округа газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.

5. Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения.

6. В таблице не учтены мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п. 4 примечаний), питающиеся, как правило, по городским распределительным сетям.

Для учета этих потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:

- для районов Вилючинского городского округа с газовыми плитами – 1,2-1,6;

- для районов Вилючинского городского округа с электроплитами – 1,1-1,5.

Большие значения коэффициентов относятся к центральному району, меньшие – к кварталам (микрорайонам) преимущественно жилой застройки.

7. К центральному району Вилючинского городского округа относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточием различных административных учреждений, образовательных, научных, проектных организаций, предприятий торговли, общественного питания, зрелищных предприятий и др.

4.2.8. При проектировании электроснабжения Вилючинского городского округа расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности электроэнергией – расчетные электрические нагрузки определяются в соответствии с таблицей 4.2.6.

| Вид зданий | Порядок определения расчетных электрических нагрузок |
|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 |
| | Определяются как сумма расчетных электрических нагрузок квартир и силовых электроприемников жилого дома. Расчетные электрические нагрузки силовых электроприемников жилого дома (лифтовых установок, другого силового электрооборудования (электродвигателей насосов водоснабжения, вентиляторов и других санитарно-технических устройств), потери мощности в питающих линиях 0,38 кВ) определяются расчетом. Расчетная электрическая нагрузка квартир, приведенная к вводу жилого дома, определяется произведением удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир на количество квартир. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий – по таблице 4.2.7. |
| Многоквартирные жилые дома | Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов – по таблице 4.2.8. |
| Группы индивидуальных жилых домов | Расчетные электрические нагрузки общественных зданий (помещений) следует принимать по проектам электрооборудования этих зданий. Укрупненные удельные расчетные электрические нагрузки общественных зданий массового строительства – по таблице 4.2.9. |
| Общественные здания | |

4.2.9. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий определяются по таблице 4.2.7.

| Потребители электроэнергии | Удельные расчетные показатели электрической нагрузки, кВт/квартира, при количестве квартир | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1-5 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 |
| Квартиры с плитами: - на природном газе * | 4,5 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,8 | 1,65 | 1,4 | 1,2 | 1,05 | 0,85 | 0,77 | 0,71 | 0,69 | 0,67 |
| - на сжиженном газе * (в том числе при групповых установках и на твердом топливе) | 6 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,08 | 1 | 0,92 | 0,84 | 0,76 |
| - электрическими, мощностью 8,5 кВт | 10 | 5,9 | 4,9 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 1,36 | 1,27 | 1,23 | 1,19 |
| Квартиры повышенной комфортности с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт ** | 14 | 8,1 | 6,7 | 5,9 | 5,3 | 4,9 | 4,2 | 3,3 | 2,8 | 1,95 | 1,83 | 1,72 | 1,67 | 1,62 |
| Дома на участках садоводческих и дачных объединений | 4 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,76 | 0,69 | 0,61 | 0,58 | 0,54 | 0,51 | 0,46 |

* В зданиях по типовым проектам.

** Рекомендуемые значения.

Примечания:

1. Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.

2. Удельные расчетные нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования.

3. Удельные расчетные нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м2 (квартиры от 35 до 90 м2) в зданиях по типовым проектам и 150 м2 (квартиры от 100 до 300 м2) в зданиях по индивидуальным проектам с квартирами повышенной комфортности.

4. Расчетную электрическую нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по СП 31-110-2003.

5. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покормнатное расселение семей в квартире.

6. Удельные расчетные нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).

7. Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузок следует производить по ним.

4.2.10. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов определяются по таблице 4.2.8.

| Потребители электроэнергии | Удельные расчетные показатели электрической нагрузки, кВт/дом, при количестве индивидуальных жилых домов | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | 1-3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 40 | 60 | 100 |
| Индивидуальные жилые дома с плитами на природном газе | 11,5 | 6,5 | 5,4 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 2,0 |
| Индивидуальные жилые дома с плитами на природном газе и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 22,3 | 13,3 | 11,3 | 10,0 | 9,3 | 8,6 | 7,5 | 6,3 | 5,6 | 5,0 |
| Индивидуальные жилые дома с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт | 14,5 | 8,6 | 7,2 | 6,5 | 5,8 | 5,5 | 4,7 | 3,9 | 3,3 | 2,6 |
| Индивидуальные жилые дома с электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт и электрической сауной мощностью до 12 кВт | 25,1 | 15,2 | 12,9 | 11,6 | 10,7 | 10,0 | 8,8 | 7,5 | 6,7 | 5,5 |

Примечания:

1. Удельные расчетные нагрузки для количества индивидуальных жилых домов, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.

2. Удельные расчетные нагрузки приведены для индивидуальных жилых домов общей площадью от 150 до 600 м2.

3. Удельные расчетные нагрузки для индивидуальных жилых домов общей площадью до 150 м2 без электрической сауны определяются по таблице 4.2.7 настоящих нормативов как для типовых квартир с плитами на природном или сжиженном газе, или электрическими плитами.

4. Удельные расчетные нагрузки не учитывают применения в индивидуальных жилых домах электрического отопления и электроводонагревателей.

4.2.11. Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства определяются по таблице 4.2.9.

Таблица 4.2.9

| № п/п | Здание | Единица измерения | Расчетные показатели удельной нагрузки |
|-------|---|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Объекты общественного питания: полностью электрифицированные с количеством посадочных мест: | | |
| 1 | до 400 | | 1,04 |
| 2 | свыше 400 до 1000 | | 0,86 |
| 3 | свыше 1000 | | 0,75 |
| | частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) с количеством посадочных мест: | | |
| 4 | до 400 | | 0,81 |
| 5 | свыше 400 до 1000 | | 0,69 |
| 6 | свыше 1000 | кВт/место | 0,56 |
| | Продовольственные магазины: | | |
| 7 | без кондиционирования воздуха | кВт/м2 торгового зала | 0,23 |
| 8 | с кондиционированием воздуха | | 0,25 |
| | Непродовольственные магазины: | | |
| 9 | без кондиционирования воздуха | | 0,14 |
| 10 | с кондиционированием воздуха | кВт/м2 торгового зала | 0,16 |
| | Общеобразовательные организации: | | |
| 11 | с электрифицированными столовыми и спортзалами | | 0,25 |
| 12 | без электрифицированных столовых, со спортзалами | | 0,17 |
| 13 | с буфетами, без спортзалов | | 0,17 |
| 14 | без буфетов и спортзалов | кВт/1 учащегося | 0,15 |
| 15 | Организации среднего профессионального образования со столовыми | кВт/1 учащегося | 0,46 |
| 16 | Дошкольные образовательные организации | кВт/место | 0,46 |

| | | | |
|----|--|------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17 | Кинотеатры и киноконцертные залы: | | |
| 18 | с кондиционированием воздуха | | 0,14 |
| 19 | без кондиционирования воздуха | кВт/место | 0,12 |
| 20 | Клубы | то же | 0,46 |
| 21 | Парикмахерские | кВт/рабочее место | 1,5 |
| 22 | Здания или помещения учреждений управления, проектных и конструкторских организаций: | | |
| 23 | с кондиционированием воздуха | | 0,054 |
| 24 | без кондиционирования воздуха | кВт/м2 общей площади | 0,043 |
| 25 | Гостиницы: | | |
| 26 | с кондиционированием воздуха | | 0,46 |
| 27 | без кондиционирования воздуха | кВт/место | 0,34 |
| 28 | Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха | кВт/место | 0,36 |
| 29 | Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания | кВт/кг вещей | 0,075 |
| 30 | Детские лагеря | кВт/м2 жилых помещений | 0,023 |

Примечания:
1. Для п/п 1-6 удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха.
2. Для п/п 15, 16 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.
3. Для п/п 21, 22, 25, 27 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и п. 6.21 СП 31-110-2003.
4. Для п/п 23, 24 удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа.
5. Для предприятий общественного питания при числе мест, не указанном в таблице, удельные нагрузки определяются интерполяцией.

4.2.12. Для прохождения линий электропередачи по территории Вилучинского городского округа в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ Вилучинского городского округа, за исключением резервных территорий.

4.2.13. Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.2.10.

| Опоры воздушных линий электропередачи | Расчетные показатели – ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ | | | |
|---------------------------------------|---|--------|---------|---------|
| | 0,38-20 | 35 | 110 | 150-220 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Железобетонные | | | | |
| одноцепные | 8 | 9 (11) | 10 (12) | 12 (16) |
| двухцепные | 8 | 10 | 12 | 24 (32) |
| 2. Стальные | | | | |
| одноцепные | 8 | 11 | 12 | 15 |
| двухцепные | 8 | 11 | 14 | 18 |
| 3. Деревянные | | | | |
| одноцепные | 8 | 10 | 12 | 15 |
| двухцепные | 8 | - | - | - |

Примечания:
1. С учетом условий и методов строительства ширина полос может быть определена проектом, как расстояние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс 2 м в каждую сторону.
2. В скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов.

4.2.14. Расчетные показатели площадей земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа унифицированных и типовых опор (нормальной высоты) воздушных линий электропередачи в местах их размещения (дополнительно к полосе предоставляемых земель, указанных в таблице 4.2.10 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.2.11.

| Опоры воздушных линий электропередачи | Расчетные показатели - площади земельных участков в м2, предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ | | | |
|---|---|-----|------|---------|
| | 0,38-20 | 35 | 110 | 150-220 |
| 1. Железобетонные | | | | |
| свободностоящие с вертикальным расположением проводов | 160 | 200 | 250 | 400 |
| свободностоящие с горизонтальным расположением проводов | - | - | 400 | 600 |
| свободностоящие многостоечные | - | - | - | 400 |
| на оттяжках (с 1 оттяжкой) | - | 500 | 550 | 500 |
| на оттяжках (с 5 оттяжками) | - | - | 1400 | 2100 |
| 2. Стальные | | | | |
| свободностоящие промежуточные | 150 | 300 | 560 | 560 |
| свободностоящие анкерно-угловые | 150 | 400 | 800 | 700 |
| на оттяжках промежуточные | - | - | 2000 | 1900 |
| на оттяжках анкерно-угловые | - | - | - | - |
| 3. Деревянные | 150 | 450 | 450 | 450 |

4.2.15. Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.2.12.

| Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ | Расчетные показатели – ширина полос предоставляемых земель, м |
|--|---|
| до 35 | 6 |
| 110 и выше | 10 |

4.2.16. Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи следует принимать по таблице 4.2.13.

| Линии электропередачи | Расчетные показатели – размеры охранных зон, м |
|---|--|
| Воздушные линии электропередачи напряжением, кВТ: | |
| до 1 | 2 |
| от 1 до 20 | 10 |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| Переходы воздушных линий через водоемы (реки, озера и др.) для: судоходных водоемов | 100 |
| несудоходных водоемов | в соответствии с размерами, установленными вдоль воздушной линии |
| Кабельные линии электропередачи: | |
| подземные | 1 |
| подводные | 100 |

4.2.17. Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей Вилучинского городского округа приведены в таблице 4.2.14.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Выбор напряжения электрических сетей Вилучинского городского округа | Осуществляется с учетом концепции их развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме 35-110-220-500 кВ. Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период развития наиболее целесообразной является система напряжений 35-110/10 кВ. |
| Сетевое резервирование | Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования. Электрическую сеть 35-110 (220) кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции. Для ответственных потребителей, не терпящих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания. Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается. |
| Размещение линий электропередачи, входящих в общие энергетические системы | Не допускается на территории производственных зон, а также на территории производственных зон сельскохозяйственных предприятий. |
| Размещение линий электропередачи на напряжении 110 кВ и выше | Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон. Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше к пониженным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией. |
| Требования к линиям электропередачи на напряжением до 10 кВ на территории жилых зон | Должны выполняться: - в застройки зданиями 4 этажа и выше – кабельными в подземном исполнении; - в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными. |
| Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий | В соответствии с требованиями НТП ЭПП-94. |

4.2.18. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах Вилучинского городского округа приведены в таблице 4.2.15.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--|--|
| Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов | Устанавливаются в соответствии с требованиями ВСН 14278тм-т1. |
| Размеры санитарно-защитных зон для электроподстанций | Устанавливаются в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
| Расстояние от распределительных пунктов и трансформаторных подстанций | При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощность каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них следует принимать: - до окон жилых домов и общественных зданий – не менее 10 м; - до зданий лечебно-профилактических организаций – не менее 15 м. |
| Охранные зоны подстанций | Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 4.2.13 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции. |
| Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки | - закрытого типа – следует проектировать пониженные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными; - открытого типа – запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния. |
| Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций | - разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003; - не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п. |
| Использование охранных зон объектов электроснабжения | В соответствии с требованиями Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160. |

4.3. Объекты теплоснабжения
4.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей – по фактическим тепловым нагрузкам. При отсутствии таких данных допускается руководствоваться таблицей 4.3.1.

| Элементы застройки | Условия определения расчетных тепловых нагрузок |
|---|---|
| Существующая застройка Вилучинского городского округа, действующие промышленных предприятия | Определяются по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам |
| Намечаемая к строительству жилая застройка | Определяются по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок. При известной этажности и общей площади зданий, согласно генеральным планам застройки районов населенного пункта – по удельным тепловым характеристикам зданий (приложение В СП 124.13350.2012) |
| Намечаемые к строительству промышленные предприятия | Определяются по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств |

4.3.2. Расходы тепловой энергии на отопление зданий следует определять в соответствии с расчетными значениями удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, Вт/(м3·°C) (по методике, приведенной в приложении Г СП 50.13350.2012 с учетом климатических условий района строительства, выбранных объемно-планировочных решений, ориентации здания, теплосащитных свойств ограждающих конструкций, принятой системы вентиляции здания, а также применения энергосберегающих технологий). Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению, Вт/(м3·°C): .

Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м3·°C) следует принимать:
- для малоэтажных жилых многоквартирных зданий – по таблице 4.3.2;
- для многоквартирных жилых и общественных зданий – по таблице 4.3.3.

| Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м3·°C) при условиях: | | | | | |
|--|-------|-------------------|-------|---|-------|
| площадь малоэтажного жилого многоквартирного здания, м2 | | количество этажей | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 50 | 0,579 | - | - | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - | - | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 | - | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | - | 0,476 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | - | 0,414 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | - | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 | - | 0,336 |

Примечание: При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 м2 значения должны определяться по линейной интерполяции.

| Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м3·°C) при условиях: | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--|
| № п/п | типы зданий | количество этажей | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше | |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 | |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в п/п 3-6 | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 | |
| 3 | Медицинские организации, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 | |
| 4 | Дошкольные организации, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - | |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - | - | - | |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 | |

Примечания:
1. Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м3·°C) рассчитана в соответствии с требованиями СП 50.13350.2012.
2. Для территорий, имеющих значение ГСОП = 8000 °C·сут и более, нормируемые следует снизить на 5 %.

4.3.3. Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территориях Вилучинского городского округа следует предусматривать в соответствии с таблицей 4.3.4.

| Система теплоснабжения | Источники теплоснабжения |
|------------------------|---|
| Централизованная | Теплоэлектроцентрали, котельные, использующие в качестве топлива природный газ, уголь, мазут, дизельное топливо, древесину, термальные воды, в том числе электрокотельные |
| Децентрализованная | Автономные индивидуальные (блочные, мини-котельные на природном газе, геотермальные системы теплоснабжения), в том числе электрокотельные, квартирные теплогенераторы, печи |

Примечание: Выбор системы теплоснабжения районов новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

4.3.4. Нормативные параметры градостроительного проектирования источников теплоснабжения на территории Вилучинского городского округа приведены в таблице 4.3.5.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Размещение централизованных (энергогенерирующих) источников теплоснабжения на территории Вилучинского городского округа | В коммунально-складских и производственных зонах, по возможности в центре тепловых нагрузок |
| Размещение котельных, предназначенных для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки | На территории производственных зон |
| Размещение источников теплоснабжения, тепловых пунктов в жилой застройке | Должно быть обосновано акустическими расчетами с мероприятиями по достижению нормативных уровней шума и вибрации и расчетами рассеивания вредных выбросов в атмосфере в соответствии с требованиями СП 124.13350.2012, СП 42.13350.2011, СП 60.13350.2011 |

4.3.5. Нормативный размер земельного участка объекта теплоэнергетики принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки. Расчетные показатели минимальной плотности застройки объектов теплоэнергетики следует принимать в соответствии с таблицей 4.3.6.

| Объекты по производству тепловой энергии | | Расчетные показатели минимальной плотности застройки, % |
|--|-----------------------------------|---|
| Теплоэлектроцентрали мощностью до 500 МВт | на твердом топливе | 28 |
| | на газовом и газомазутном топливе | 25 |
| Мини-ТЭЦ, котельные, автоматизированные миникотельные и др. мощностью до 100 МВт, индивидуальные источники тепла | | 25 |

4.3.6. Размещение котельных осуществляется в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения Вилучинского городского округа.
Расчетные показатели размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки, следует принимать по таблице 4.3.7.

Таблица 4.3.7

| Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт) | Расчетные показатели размеров земельных участков, га, котельных, работающих | |
|---|---|-----------------------------------|
| | на твердом топливе | на газовом и газомазутном топливе |
| до 5 | 0,7 | 0,7 |
| от 5 до 10 (от 6 до 12) | 1,0 | 1,0 |
| от 10 до 50 (от 12 до 58) | 2,0 | 1,5 |
| от 50 до 100 (от 58 до 116) | 3,0 | 2,5 |
| от 100 до 200 (от 116 до 235) | 3,7 | 3,0 |
| от 200 до 400 (от 235 до 466) | 4,3 | 3,5 |

Примечание: Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территории жилых и общественно-деловых зон на непригодных для сельского хозяйства земельных участках. Условия размещения золошлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать требованиям СП 124.13330.2012.

4.3.7. Размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоэнергетики устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в таблице 4.3.8.

Таблица 4.3.8

| Объекты по производству электроэнергии | Размеры санитарно-защитных зон, м | |
|---|--|-----|
| Теплоэлектроцентрал и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше | работающие на угольном и мазутном топливе | 500 |
| | работающие на газовом и газомазутном топливе | 300 |
| Котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе | по расчету | |
| Крышные, встроенно-пристроенные котельные | не устанавливается | |
| Золоотвалы | 300 | |

4.3.8. Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения приведены в таблице 4.3.9.

Таблица 4.3.9

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|---|
| Теплоснабжение территорий малозэтажной многоквартирной застройки | Допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований. |
| Теплоснабжение территорий одно-, двухэтажной жилой застройки с приусадебными (прикартирными) земельными участками | Допускается предусматривать от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований. |
| Источники автономного теплоснабжения | Индивидуальные котельные (отдельно стоящие, встроенные, пристроенные и котлы наружного размещения (крышные)). |
| Размещение индивидуальных встроенных, пристроенных и крышных котельных | Осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений. |

4.3.9. Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей на территории Вилючинского городского округа приведены в таблице 4.3.10.

Таблица 4.3.10

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Тепловые сети для жилищно-коммунальной застройки и нежилых зон | Следует проектировать раздельные, идущие непосредственно от источника теплоснабжения |
| Выводы тепловых сетей от источни-ков теплоснабжения к потребителям | От каждого районного источника теплоснабжения следует проектировать не менее двух выводов тепловых сетей к потребителям. |
| Вводы тепловых сетей потребителям от источников теплоснабжения | При техническом обосновании следует проектировать по два ввода в каждый квартал от разных магистральных или распределительных тепловых сетей с взаимным внутриквартальным резервированием путем устройства перемычки между ними. Для зданий, в которых не допускаются перерывы в подаче тепла (больницы, дошкольные организации с круглосуточным пребыванием детей и др.), надежность теплоснабжения должна обеспечиваться одним из следующих решений: - двусторонним питанием (резервированием) от нескольких независимых источников тепла или тепловых сетей; - использованием местных резервных источников теплоты (стационарных или передвижных), обеспечивающих отопление здания в полном объеме. |
| Надежность при проектировании системы теплоснабжения | Для проектирования тепловых сетей (теплотрасс) в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений. |
| Размещение тепловых сетей | В соответствии с СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СП 14.13330.2014. |
| Трассы и способы прокладки тепловых сетей | Проектирование в условиях вечномерзлых грунтов |
| Проектирование трассы тепловых сетей, размещение компенсаторов, камер, неподвижных опор, дренажных устройств трубопроводов | Следует производить на основе материалов инженерно-геокриологических изысканий на застраиваемой территории с учетом прогноза изменения мерзлотно-грунтовых условий и принятого принципа использования вечномерзлых грунтов как оснований проектируемых и эксплуатируемых зданий и сооружений. - прокладка сетей в каналах или тоннелях с естественной или искусственной вентиляцией, обеспечивающей требуемый температурный режим грунта; - замена грунта в основании каналов и тоннелей на непротачный; - устройство свайного основания, обеспечение водопроницаемости каналов, тоннелей и камер; - удаление случайных и аварийных вод из камер и тоннелей. Выбор мероприятий по сохранению устойчивости тепловых сетей должен выполняться на основе расчетов зоны оттаивания мерзлого грунта около трубопроводов и общего прогноза изменения мерзлотно-грунтовых условий застраиваемой территории. |
| Мероприятия по сохранению устойчивости конструкций тепловых сетей при проектировании в прокладочных (при оттаивании) вечномерзлых грунтах | Должна предусматриваться на эстакадах, низких или высоких отдельно стоящих опорах, а также в наземных каналах, расположенных на поверхности земли. Для узлов трубопроводов при наземной прокладке тепловых сетей на низких отдельно стоящих опорах или в наземных каналах должны предусматриваться надземные камеры (павильоны). |
| Надземная прокладка тепловых сетей | При подземной прокладке тепловых сетей, строящихся по принципу сохранения мерзлоты, бесканальную прокладку проектировать не допускается. При подземной прокладке тепловых сетей для ответвлений к отдельным зданиям, возводимым или возведенным на вечномерзлых грунтах с сохранением мерзлого состояния (принцип 1 по СНиП 2.02.04-84*), на расстоянии 6 м от стены здания проектируется надземная прокладка сетей. |
| Подземная прокладка тепловых сетей | Проектирование в сейсмически опасных районах |
| Расчетная сейсмичность для зданий и сооружений тепловых сетей | Следует принимать равной сейсмичности района строительства. |
| Совместная прокладка тепловых сетей с газопроводами | Не допускается в каналах и тоннелях независимо от давления газа. Допускается совместная прокладка с газопроводами природного газа только во внутриквартальных тоннелях и общих траншеях при давлении газа не более 0,005 МПа. |
| Прокладка транзитных тепловых сетей в районах сейсмичностью 8 и 9 баллов | Не допускается под жилыми, общественными и производственными зданиями, а также по стенам зданий, фермам, колоннам и т. п. |
| Надземная прокладка тепловых сетей | Должна осуществляться на эстакадах или низких отдельно стоящих опорах. Не допускается проектирование: - высоких отдельно стоящих опор; - подвижных катковых и шариковых опор; - использование труб тепловых сетей для связи между опорами. |

4.4. Объекты газоснабжения
4.4.1. В городском округе, городском поселении следует предусматривать сети газораспределения I-III категорий по давлению с пунктами редуцирования газа (ПРГ) у потребителя.
4.4.2. При использовании одно- или многоступенчатой сети газораспределения подача газа потребителям производится по распределительным газопроводам высокого, среднего или низкого давления. Классификация газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа приведена в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1

| Классификация газопроводов по давлению, категория | Вид транспортируемого газа | Рабочее давление в газопроводе, МПа |
|---|----------------------------|-------------------------------------|
| Высокое | Ia | свыше 1,2 |
| | I | свыше 0,6 до 1,2 включительно |
| | I | свыше 0,6 до 1,6 включительно |
| Среднее | II | свыше 0,3 до 0,6 включительно |
| Низкое | III | свыше 0,005 до 0,3 включительно |
| | IV | до 0,005 включительно |

4.4.3. Размещение магистральных газопроводов на территории Вилючинского городского округа не допускается.
4.4.4. При подготовке генерального плана Вилючинского городского округа следует учитывать, что газораспределительная система должна обеспечивать подачу потребителям газа требуемых параметров в необходимом объеме.
Для проектирования системы газоснабжения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения приведены в таблице 4.4.2.

Таблица 4.4.2

| Наименование объектов | Степень благоустройства застройки | Расчетные показатели | |
|-----------------------|---|--|--|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности * | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты газоснабжения | Централизованное горячее водоснабжение | 120 м3/год на 1 чел. | не нормируется |
| | Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей | 300 м3/год на 1 чел. | |
| | Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения | 180 м3/год на 1 чел. | |

* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3 (8000 ккал/м3))
4.4.5. Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), предприятий бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для объектов здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведенным в таблице 4.4.3.

Таблица 4.4.3

| Потребители газа | Показатель потребления газа | Нормы расхода теплоты, МДж (тыс. ккал) |
|--|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| I. Население | | |
| При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: природным газом | на 1 чел. в год | 4100 (970) |
| СУГ | то же | 3850 (920) |
| При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: природным газом | то же | 10000 (2400) |
| СУГ | то же | 9400 (2250) |
| При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: природным газом | то же | 6000 (1430) |
| СУГ | то же | 5800 (1380) |
| II. Предприятия бытового обслуживания населения | | |
| Фабрики-прачечные: | | |
| на стирку белья в механизированных прачечных | на 1 т сухого белья | 8800 (2100) |
| на стирку белья в немеханизированных прачечных с сушильными шкафами | то же | 12600 (3000) |
| на стирку белья в механизированных прачечных, включая сушку и глажение | | 18800(4500) |
| Дезкамеры: | | |
| на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах | то же | 2240 (535) |
| на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах | то же | 1260 (300) |
| Бани: | | |
| мытье без ванн | на 1 помывку | 40 (9,5) |
| мытье в ваннах | то же | 50 (12) |
| III. Предприятия общественного питания | | |
| Столовые, рестораны, кафе: | | |
| на приготовление обедов (вне зависимости от пропускной способности предприятия) | на 1 обед | 4,2 (1) |
| на приготовление завтраков или ужинов | на 1 завтрак или ужин | 2,1 (0,5) |
| IV. Организации здравоохранения | | |
| Больницы, родильные дома: | | |
| на приготовление пищи | на 1 койку в год | 3200 (760) |
| на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья) | то же | 9200 (2200) |
| V. Предприятия по производству хлеба и кондитерских изделий | | |
| Хлебозаводы, комбинаты, пекарни: | | |
| на выпечку хлеба формового | на 1 т изделий | 2500 (600) |
| на выпечку хлеба подового, батонов, булок, слобы | то же | 5450 (1300) |
| на выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, пряников и т. п.) | то же | 7750 (1850) |

Примечания:
1. Нормы расхода теплоты на жилые дома, приведенные в таблице, учитывают расход теплоты на стирку белья в домашних условиях.
2. При применении газа для лабораторных нужд организаций образования норму расхода теплоты следует принимать в размере 50 МДж (12 тыс. ккал) в год на одного учащегося.
3. Нормы расхода газа для потребителей, не указанных в таблице, следует принимать по нормам расхода других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе на газовое топливо.

4.4.6. В целом годовые расходы газа по городскому округу, городскому поселению рекомендуется определять по таблице 4.4.4.
Таблица 4.4.4

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения | В соответствии с указаниями СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012 и СП 124.13330.2012. |
| Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т. п. | Рекомендуется принимать по таблице 4.4.3 настоящих нормативов. Допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома. |
| Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики | По технологическим данным газопотребления. |
| Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий | Следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты). |

Примечание: Система газоснабжения Вилючинского городского округа должны рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

4.4.7. Проектирование газоснабжения Вилючинского городского округа следует осуществлять через газораспределительные станции с различной подачей газа, которые проектируются за пределами территории населенных пунктов .
В целях обеспечения безопасности должны быть обеспечены расстояния от газораспределительных станций до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с требованиями таблицы 5 СП 36.13330.2012.
4.4.8. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматривают пункты редуцирования газа (ПРГ) в соответствии с таблицей 4.4.5.

Таблица 4.4.5

| Наименование пунктов редуцирования газа | Нормативные параметры размещения |
|---|---|
| Газорегуляторные пункты (ГРП) | - отдельно стоящие; - пристроенные к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера; - встроенные в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах); - на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем. |
| Газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ) заводского изготовления в зданиях контейнерного типа | отдельно стоящие |
| Газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ) | - отдельно стоящие. При этом допускается размещение ниже уровня поверхности земли; - на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены. При этом размещение ГРПШ с газовым отоплением не допускается. |
| Газорегуляторные установки (ГРУ) | Допускается размещать в помещении, в котором располагается газоиспользующее оборудование, а также непосредственно у тепловых установок для подачи газа к их горелкам. |

4.4.9. Допускается подача газа от одного ПРГ по распределительным газопроводам ограниченному количеству потребителей – не более трех многоквартирных домов с общим количеством квартир не более 150. При газификации многоквартирных жилых домов следует предусматривать ПРГ для каждого дома.
4.4.10. Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 4.4.6, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно требованиям СП 4.13130.2013.
На территории Вилючинского городского округа в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до 10 000 м3/ч.
Таблица 4.4.6

| Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа | Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| | зданий и сооружений, за исключением сетей инженерно-технического обеспечения | автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог (до обочины) | воздушных линий электропередачи |
| До 0,6 включительно | 10 | 5 | не менее 1,5 высоты опоры |
| Свыше 0,6 | 15 | 8 | |

Примечания:
1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей.
2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.
3. Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в п. 6.3.5 СП 62.13330.2011*.
4. Расстояния от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2011 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов – в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011*.
5. Расстояния от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением Б СП 62.13330.2011*, а для остальных надземных сетей инженерно-технического обеспечения – в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.
6. Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ГРПШ, в пределах ограждений не допускается.
7. Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.
8. Расстояния от наружных стен ГРП, ГРПБ, ГРПШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5 м следует принимать не менее 4 м.
9. Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.
4.4.11. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.
4.4.12. Газонаполнительные пункты (ГНП) следует размещать вне территории жилых и общественно-деловых зон Вилючинского городского округа, как правило, с подветренной стороны для ветров преоблада-

ющего направления по отношению к жилой застройке.

Площадку для размещения ГНП следует выбирать с учетом расстояний до зданий и сооружений, не относящихся к ГНП, а также наличия в районе строительства железных и автомобильных дорог и пожарных депо.

Расчетные показатели размеров земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов следует принимать по проекту, но не более 0,6 га.

4.4.13. Площадку для размещения ГНП следует предусматривать с учетом обеспечения снаружи ограждения противопожарной полосы шириной 10 м и минимальных расстояний до лесных массивов, м: хвойных пород – 50, лиственных пород – 20, смешанных – 30. По противопожарной полосе должен быть предусмотрен проезд только пожарных машин.

4.4.14. Расчетные показатели – минимальные расстояния от зданий, сооружений ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 4.4.7.

Таблица 4.4.7

| Здания и сооружения | Расчетные показатели – минимальные расстояния от резервуаров СУГ в свету, м | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|---------|------------------|--|
| | Надземные резервуары, железно­дорожные эстакады | | | | | Подземные резервуары | | | | |
| | При общей вместимости, м3 (включительно) | | | | | | | | | |
| | свыше 20 до 50 | свыше 50 до 200 | свыше 200 до 500 | свыше 200 до 800 | свыше 50 до 200 | свыше 200 до 500 | свыше 200 до 800 | | | |
| | Максимальная вместимость одного резервуара, м3 | | | | | | | | | |
| | менее 25 | 25 | 50 | 100 | свыше 100 до 600 | 25 | 50 | 100 | свыше 100 до 600 | |
| 1. Здания всех назначений * | 70 (30) | 80** (50) | 150** (110)** | 200 | 300 | 40** (25) | 75** (55)** | 100 | 150 | |
| 2. Надземные сооружения и сетей инженерно-технического обеспечения (эстакады, теплотрассы и т. п.), подсобные постройки жилых зданий * | 30 (15) | 30 (20) | 40 (30) | 40 (30) | 40 (30) | 20 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 25 (15) | |
| 3. Подземные сети инженерно-технического обеспечения | За пределами ограды – в соответствии с СП 42.13330.2011 и СП 18.13330.2011 | | | | | | | | | |
| 4. Линии электропередачи, трансформаторные подстанции, распределительные устройства | По правилам устройства электроустановок | | | | | | | | | |
| 5. Железные дороги общей сети (от подшвы насыпи), автомобильные дороги категорий I-III, магистральные улицы и дороги | 50 | 75 | 100*** | 100 | 100 | 50 | 75*** | 75 | 75 | |
| 6. Подъездные пути железных дорог, дорог предприятий, автомобильные дороги категорий IV-V * | 30 (20) | 30*** (20) | 40*** (30) | 40 (30) | 40 (30) | 20*** (15)*** | 25*** (15)*** | 25 (15) | 25 (15) | |

* В скобках приведены расстояния от зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения промпредприятий, на территории которых размещены ГНП.

** Допускается уменьшать расстояния от резервуаров и железнодорожных эстакад общей вместимостью резервуаров (железнодорожных цистерн) до 200 м3 в надземном исполнении до 70 м, в подземном – до 35 м, а при вместимости до 300 м3 до 90 и 45 м соответственно независимо от единичной вместимости резервуаров (железнодорожных цистерн).

*** Допускается уменьшать расстояния от железных и автомобильных дорог (см. п. 5 таблицы) до резервуаров (железнодорожных цистерн) общей вместимостью не более 200 м3: в надземном исполнении – до 75 м и в подземном исполнении – до 50 м. Расстояния от подъездных путей и др. (см. п. 6 таблицы) до резервуаров (железнодорожных цистерн) общей вместимостью не более 100 м3 допускается уменьшать: в надземном исполнении до 20 м и в подземном исполнении – до 15 м, а при прохождении путей и дорог (см. п. 6 таблицы) по территории предприятия эти расстояния сокращают до 10 м при подземном исполнении резервуаров, независимо от единичной вместимости резервуаров.

Примечания:

1. При установке двух резервуаров (железнодорожных цистерн) единичной вместимостью по 50 м3 расстояние до зданий (жилых, общественных, производственных и др.), не относящихся к ГНП, разрешается уменьшать: для надземных резервуаров до 100 м, для подземных – до 50 м.

2. Расстояние от надземных резервуаров до мест, где одновременно могут находиться более 800 человек (стадионы, рынки, парки, жилые дома и т.д.), а также до территории школьных, дошкольных и лечебно-санаторных организаций следует увеличить в 2 раза по сравнению с указанными в таблице, независимо от числа мест.

3. Расстояния от железнодорожной эстакады следует определять исходя из единичной вместимости железнодорожных цистерн и числа сливных постов. При этом вместимость железнодорожной цистерны 54 м3 приравнивают к надземному резервуару вместимостью 50 м3, а 75 м3 – к 100 м3.

4.4.15. Промежуточные склады баллонов следует размещать на территории Вилучинского городского округа на расстояниях от зданий и сооружений, указанных в таблице 4.4.8.

Таблица 4.4.8

| Здания и сооружения | Расчетные показатели - расстояние в свету, м, от склада наполненных баллонов общей вместимостью, м3 | |
|--|---|----------|
| | до 20 | свыше 20 |
| 1. Здания всех назначений * | 50 (20) | 100 (30) |
| 2. Надземные сооружения и сетей инженерно-технического обеспечения (эстакады, теплотрассы и т. п.), подсобные постройки жилых зданий * | 20 (15) | 20 (20) |
| 3. Подземные сети инженерно-технического обеспечения | За пределами ограды – в соответствии с СП 42.13330.2011 и СП 18.13330.2011 | |
| 4. Линии электропередачи, трансформаторные подстанции, распределительные устройства | По ПУЭ | |
| 5. Железные дороги общей сети (от подшвы насыпи), автомобильные дороги категорий I-III, магистральные улицы и дороги | 50 | 50 |
| 6. Подъездные пути железных дорог, дорог предприятий, автомобильные дороги категорий IV-V * | 20 (20) | 20 (20) |

* В скобках приведены расстояния от зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения промпредприятий, на территории которых размещены склады баллонов.

Примечания:

1. Расстояния, приведенные в п. 1 таблицы, от склада баллонов до зданий садоводческих и дачных объединений допускается уменьшать не более чем в 2 раза при условии размещения на складе не более 150 баллонов по 50 л (7,5 м3). Склады с баллонами для СУГ на территории промышленных предприятий размещают в соответствии с требованиями СП 18.13330.2011.

2. Расстояние от стоянки автоцистерн должно быть равно расстоянию от склада баллонов.

3. Расстояния от резервуаров (железнодорожных цистерн) и складов наполненных баллонов, расположенных на территории промпредприятия, до зданий и сооружений данного предприятия – принимать по величинам, приведенным в скобках.

4.4.16. Автогазозаправочные станции, технологические участки СУГ на многотопливных АЗС проектируются в соответствии с требованиями НПБ 111-98* и (или) технико-экономической документацией, согласованной в установленном порядке, требованиями СП 62.13330.2011*, и других нормативных документов, которые могут распространяться на проектирование данных объектов.

4.4.17. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

4.5. Объекты водоснабжения

4.5.1. Жилая и общественная застройка Вилучинского городского округа, включая индивидуальную отдельно стоящую и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения. В жилых зонах, не обеспеченных централизованным водоснабжением, размещение многоэтажных жилых домов не допускается.

В случае нецелесообразности или невозможности устройства системы централизованного водоснабжения отдельных кварталов (микрорайонов) или групп жилой малоэтажной застройки Вилучинского городского округа, водоснабжение следует проектировать по децентрализованной схеме по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора.

4.5.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 4.5.1.

Таблица 4.5.1

| Степень благоустройства районов жилой застройки | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел. |
|--|---|
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: | |
| - без ванн | 125 - 160 |
| - с ванными и местными водонагревателями | 160 - 230 |
| - с централизованным горячим водоснабжением | 220 - 280 |

* Удельное среднесуточное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного человека (за год).

Примечания:

1. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30-50 л/сут.

2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2012), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2012 и технологическим данным.

3. Выбор удельного водопотребления в пределах, указанных в таблице, должен производиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.

4. Расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды Вилучинского городского округа.

5. Для районов (микрорайонов), застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40 % общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора – 55 % этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

4.5.3. Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей допускается принимать по таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2

| Наименование объектов | Единица измерения | Расчетные показатели, л/сут. на ед. изм.* |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Жилые здания: | | |
| - с водопроводом и канализацией без ванн | | 100 (40) |
| - то же с газоснабжением | | 120 (48) |
| - с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе | | 150 (60) |
| - то же с газовыми водонагревателями | | 210 (85) |
| - с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами | | 230 (95) |
| - то же, с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм | 1 житель | 250 (100) |
| Общекития: | | |
| - с общими душевыми | | 90 (50) |
| - с душами при всех жилых комнатах | 1 житель | 140 (80) |
| Гостиницы, пансионаты и мотели: | | |
| - с общими ваннами и душами | | 120 (70) |
| - с душами во всех номерах | | 230 (140) |
| - с ваннами во всех номерах | 1 житель | 300 (180) |
| Санатории и дома отдыха: | | |
| - с общими душами | | 130 (65) |
| - с душами при всех жилых комнатах | | 150 (75) |
| - с ваннами при всех жилых комнатах | 1 житель | 200 (100) |
| Больницы: | | |
| - с общими ваннами и душами | | 120 (75) |
| - с санитарными узлами, приближенными к палатам | | 200 (90) |
| - инфекционные | 1 больной | 240 (110) |
| | 1 больной | 10 (4) |
| | 1 работающий в смену | 30 (12) |
| Поликлиники и амбулатории | | |
| Аптеки: | | |
| - торговый зал и подсобные помещения | | 30 (12) |
| - лаборатория приготовления лекарств | 1 работающий | 310 (55) |
| Физкультурно-оздоровительные учреждения: | | |
| - со столовыми на полуфабрикатах, без стирки белья | | 60 (30) |
| - со столовыми, работающими на сырье, и прачечными | 1 место | 200 (100) |
| Дошкольные образовательные организации и школы-интернаты: | | |
| с дневным пребыванием детей: | | |
| - со столовыми на полуфабрикатах | | 40 (20) |
| - со столовыми, работающими на сырье, и прачечными | | 80 (30) |
| с круглосуточным пребыванием детей: | | |
| - со столовыми на полуфабрикатах | | 60 (30) |
| - со столовыми, работающими на сырье, и прачечными | 1 ребенок | 120 (40) |
| Образовательные организации с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах | 1 учащийся и 1 преподаватель | 20 (8) |
| Административные здания | 1 работающий | 15 (6) |
| Предприятия общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале | 1 блюдо | 12 (4) |
| Магазины: | | |
| - продовольственные (без холодильных установок) | 1 работающий в смену или 20 м2 торгового зала | 30 (12) |
| - непродовольственные | 1 работающий в смену | 20 (8) |
| Парикмахерские | 1 рабочее место в смену | 56 (33) |
| Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения: | | |
| - для зрителей | | 8 (3) |
| - для артистов | 1 человек | 40 (25) |
| Стадионы и спортзалы: | | |
| - для зрителей | | 3 (1) |
| - для физкультурников с учетом приема душа | | 50 (30) |
| - для спортсменов с учетом приема душа | 1 человек | 100 (60) |
| Плавательные бассейны: | | |
| - для зрителей | 1 место | 3 (1) |
| - для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа | 1 человек | 100 (60) |
| - для спортсменов с учетом приема душа | % вместимости | 10 |
| Бани: | | |
| - для мытья в мыльной с ополаскиванием в душе | | 180 (120) |
| - то же с приемом оздоровительных процедур | | 290 (190) |
| - душевая кабина | | 360 (240) |
| - ванная кабина | 1 посетитель | 540 (360) |
| Прачечные: | | |
| - немеханизированные | | 40 (15) |
| - механизированные | 1 кг сухого белья | 75 (25) |
| Производственные цехи: | | |
| - обычные | | 25 (11) |
| - с тепловыделением свыше 84 кДж на 1 м3/ч | 1 работающий в смену | 45 (24) |
| Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий | 1 душевая сетка в смену | 500 (27) |
| Расход воды на поливку: | | |
| - травяного покрова | | 3 |
| - футбольного поля | | 0,5 |
| - остальных спортивных сооружений | | 1,5 |
| - усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов | | 0,5 |
| - зеленых насаждений, газонов и цветников | 1 м2 | 3-6 |
| Заливка поверхности катка | 1 м2 | 0,5 |

* Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (л/сут. / единицу измерения) всего, в скобках – в том числе горячей.

Примечания:

1. Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.). Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах и приготовление пищи, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, надлежит учитывать дополнительно.

2. Расчетные расходы воды на поливку приведены из расчета на 1 поливку. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических и других местных условий.

3. Расходы воды на производственные нужды, не указанные в таблице, следует принимать в соответствии с технологическими заданиями и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

4. Для водопотребителей общественных зданий, сооружений и помещений, не указанных в таблице, нормы расхода воды следует принимать по объектам, аналогичным по характеру водопотребления.

4.5.4. В целом годовой расход воды по городскому округу, городскому поселению рекомендуется определять по таблице 4.5.3.

Таблица 4.5.3

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Годовой расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения и бытовые нужды в общественных зданиях | По таблицам 4.5.1 и 4.5.2 настоящих нормативов |
| Расход воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий | Следует определять по технологическим нормам в соответствии с требованиями отраслевых нормативных документов в зависимости от характера производства или по проектно-сметной документации. |
| Расходы воды на нужды местной промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы | Допускается принимать дополнительно, при соответствующем обосновании, в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды |
| Расходы воды на поливку на территории | 50-90 л/сут на 1 жителя |
| Расчетные расходы воды при проектировании в условиях вечномерзлых грунтов | Допускается увеличивать за счет сброса воды для предохранения сетей и водоводов от замерзания. Целесообразность и расход сбрасываемой воды должны обосновываться. |

4.5.5. При проектировании сооружений водоснабжения следует учитывать требования бесперебойности водоснабжения.

4.5.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе источников водоснабжения приведены в таблице 4.5.4.

Таблица 4.5.4

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--|--|
| | - поверхностные – водотоки (реки, каналы), водоёмы (озера, водохранилища, пруды); - подземные – водоносные пласты, подрусловые и другие воды. Примечание: В качестве источника водоснабжения могут быть использованы наливные водохранилища с подводом к ним воды из естественных поверхностных источников. |
| Виды источников водоснабжения | Должен быть обоснован результатами топографических, гидрологических, гидрогеологических, ихтиологических, гидрохимических, гидробиологических, гидротермических и других изысканий и санитарных обследований. В системе водоснабжения допускается использование нескольких источников с различными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками. При использовании в качестве источника водоснабжения подземных вод (надмерзлотных, межмерзлотных, подмерзлотных) следует использовать источники с более высокой температурой воды. |
| Выбор источника водоснабжения | |
| Выбор источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого водоснабжения | В соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.1.04-80. |

| | |
|--|---|
| Выбор источника водоснабжения для производственного водоснабжения | Следует производить с учетом требований, предъявляемых потребителями к качеству воды. Для промышленных предприятий следует рассматривать возможность использования очищенных сточных вод. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением, как правило, не допускается. |
| Выбор источника водоснабжения в сейсмически опасных районах | При проектировании систем водоснабжения I категории и, как правило, II категории следует предусматривать использование не менее двух источников водоснабжения; допускается использование одного поверхностного источника с устройством водозаборов в двух створах, исключающих возможность одновременного перерыва подачи воды. Для систем водоснабжения III категории и, при обосновании, для II категории, а также для систем водоснабжения всех категорий в районах с сейсмичностью 7 баллов допускается использование одного источника водоснабжения. |
| Определение границ зон поясов санитарной охраны источников водоснабжения | В соответствии с приложением 3 настоящих нормативов. |

4.5.7. Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе систем водоснабжения приведены в таблице 4.5.5.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|---|
| Тип систем водоснабжения | - централизованные; - децентрализованные (локальные); - оборотные |
| Назначение централизованной системы водоснабжения | Должна обеспечивать: - хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий; - хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях; - производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, где требуется вода питьевого качества или для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода; - тушение пожаров; - собственные нужды станций водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и др. |
| Назначение локальной системы водоснабжения | Проектируется при необходимости повышения обеспеченности подачи воды на производственные нужды промышленных предприятий (производств, цехов, установок). Локальные системы, обеспечивающие технологические требования объектов, должны проектироваться совместно с объектами. |
| Назначение оборотной системы водоснабжения | Очистка сточных вод для повторного использования на промышленных объектах. В системы оборотного водоснабжения целесообразно включать теплоутилизаторы, используя тепло на первичный подогрев водяного или воздушного отопления, а также горячего водоснабжения. |
| Выбор системы водоснабжения | В соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. |

4.5.8. Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе типа и схем размещения водозаборных сооружений приведены в таблице 4.5.6.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Типы водозаборных сооружений | - сооружения для забора поверхностных вод; - сооружения для забора подземных вод (водозаборные скважины, шахтные колодцы, горизонтальные водозаборы, комбинированные водозаборы, каптажи родников) |
| Требования к водозаборным сооружениям | Проектирование типа и схемы размещения водозаборных сооружений следует осуществлять исходя из геологических, гидрогеологических и санитарных условий территории с учетом перспективного развития водопотребления. Сооружения для забора поверхностных и подземных вод следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. |
| Размещение сооружений для забора поверхностных вод | Схема и место расположения водозаборных сооружений проектируются с учетом качества воды, гидротермического режима источника водоснабжения. Водоприемники водозаборов следует проектировать на берегах водных объектов (реки, крупные озера, водохранилища) с учетом ожидаемой переработки прилегающего берега и прибрежного склона: - за пределами прибойных зон при низинищих уровнях воды; - в местах, укрытых от волнения; - за пределами сосредоточенных течений, выходящих из прибойных зон. Место расположения водоприемников для водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения должно проектироваться выше по течению водотока выпусков сточных вод, Вилючинского городского округа, а также товарно-транспортных баз и складов на территории, обеспечивающей организацию зон санитарной охраны. Не допускается размещать водоприемники водозаборов: - в пределах зон движения маломерных судов в зоне отложения и жилого движения донных наносов, в местах зимовья и нереста рыб, на участке возможного разрушения берега, скопления плавника и водорослей, а также возникновения шугазаторов и затворов; - в верховых водохранилищ, а также на участках, расположенных ниже устьев притоков водотоков и в устьях подпертых водотоков. В отдаленных и труднодоступных местах допускается проектирование плавучих водозаборов в заводском блочном исполнении. |
| Размещение сооружений для забора подземных вод | Вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при соответствующем обосновании. |
| Проектирования в условиях вечномерзлых грунтов | Тип водозаборных сооружений должен приниматься с учетом: - степени промерзания водотоков; - формирования зоны оттаивания и изменения в связи с этим качества воды; - мер защиты воды в водоприемных и водотводящих элементах водозабора от замерзания. Водозаборные сооружения следует располагать на естественно талых или вечномерзлых грунтах, при оттаивании которых деформации грунтов оснований не будут превышать допустимых величин. На водотоках, промерзающих до дна, следует принимать водозаборы из подрусловых вод. |
| Требования к водозаборным скважинам | Необходимо предусматривать мероприятия, исключающие образование в скважине шуги, оледенение напоса и водоподъемных труб, полное перемерзание скважины. |

4.5.9. При использовании вод на хозяйственно-бытовые нужды должны проектироваться сооружения по водоподготовке. Сооружения водоподготовки следует располагать по естественному склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах. Ориентировочные расчетные размеры участков для размещения сооружений водоподготовки в зависимости от их производительности рекомендуется принимать по таблице 4.5.7.

| Производительность сооружений водоподготовки, тыс. м3/сут. | Размеры земельных участков, га |
|--|--------------------------------|
| до 0,8 | 1 |
| свыше 0,8 до 12 | 2 |
| свыше 12 до 32 | 3 |
| свыше 32 до 80 | 4 |
| свыше 80 до 125 | 6 |
| свыше 125 до 250 | 12 |
| свыше 250 до 400 | 18 |
| свыше 400 до 800 | 24 |

4.5.10. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей приведены в таблице 4.5.8.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Магистральные водоводы | |
| Категории по степени обеспеченности подачи воды централизованными системами водоснабжения | Первая, вторая, третья категории – в соответствии с требованиями п. 7.4 СП 31.13330.2012 |
| Категории трубопроводов по степени ответственности | Классы (в зависимости от категории обеспеченности подачи воды на объекты) – в соответствии с требованиями п. 11.21 СП СП 31.13330.2012 |
| Количество линий водоводов | Следует проектировать с учетом категории системы водоснабжения и очередности строительства. |
| Условия прокладки в одну, две и более линий | В соответствии с требованиями п.п. 11.2 и 11.3 СП 31.13330.2012 |
| Проектирование сопроводительных линий для присоединения попутных потребителей | Допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм и более и транзитом расхода не менее 80 % суммарного расхода; для меньших диаметров – при обосновании. |
| Длина участков водоводов для осуществления ремонтных работ | - при прокладке водоводов в две и более линии и при отсутствии переключений – не более 5 км; - при наличии переключений – равная длине участков между переключениями, но не более 5 км; - при прокладке водоводов в одну линию – не более 5 км. |
| Размеры земельных участков: - колодцев магистральных подземных водоводов; - камер переключения и запорной арматуры | - не более 3*3 м; - не более 10*10 м. |
| Ширина полосы отвода земель и площадь земельных участков для магистральных водоводов | В соответствии с требованиями СН 456-73. |
| Водопроводные сети | |
| Виды водопроводных сетей | - кольцевые; - тупиковые |
| Проектирование водопроводных сетей в городском округе, городском поселении | Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается. Соединение сетей хозяйственно-питьевых водопроводов с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не допускается. |
| Проектирование тупиковых линий водопроводов | Допускается: - для подачи воды на производственные нужды – при допустимости перерыва в водоснабжении на время ликвидации аварии; - для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды – при диаметре труб не более 100 мм; - для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение – при длине линий не более 200 м. |
| Проектирование противопожарного водопровода | В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013. |
| Размещение линий водопровода | В соответствии с требованиями подраздела «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела. |
| Проектирование зон санитарной охраны | Должны быть предусмотрены в проектах хозяйственно-питьевых и объединенных производственно-питьевых водопроводов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Организируются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников. |
| Состав зоны санитарной охраны: - водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора; - водоводов | - представлена первым поясом (строгого режима); - представлена санитарно-защитной полосой. |
| Определение границ зон санитарной охраны водоводов и водопроводных сооружений | В соответствии с приложением 3 настоящих нормативов. |
| Проектирования в условиях вечномерзлых грунтов | |
| Требования к водоводам и водопроводным сетям | Следует предусматривать: - предохранение транспортируемой воды от замерзания; - обеспечение устойчивости трубопроводов с учетом механического воздействия оттаивающих и промерзающих грунтов на трубопроводы и сооружения на них; - защиту вечномерзлых грунтов оснований от воздействия на них воды при авариях на трубопроводах; - организацию контроля за тепловым режимом водоводов и водопроводных сетей и тепловым воздействием их на основания трубопроводов и близрасположенных зданий и сооружений. |

| | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Размещение водопроводных сетей | Следует предусматривать: - максимальное совмещение с сетями теплоснабжения; - минимальную протяженность сетей; - использование блокировки зданий, позволяющей прокладывать сети на подвесках в вентилируемых подпольях; - использование числа подключений к сети водопровода за счет присоединения нескольких зданий к одному вводу водопровода. |
| Надземная прокладка водопроводных сетей | Должна исключать тепловое воздействие трубопроводов на грунт основания, должна предусматриваться на опорах, мачтах, эстакадах и по конструкциям зданий и сооружений в вентилируемых подпольях зданий. |
| Подземная прокладка водопроводных сетей | Бесканальная прокладка должна проектироваться на основе теплотехнических расчетов, при этом в летнее время зона протаивания грунта вокруг трубы не должна влиять на устойчивость оснований трубопроводов и близрасположенных зданий и сооружений, а в зимнее время – должна предохранять транспортируемую жидкость от замерзания. Расстояние от подземных трубопроводов до фундаментов и сооружений следует принимать по теплотехническому расчету, но не менее 6 м при бесканальной прокладке трубопроводов. Каналы допускается предусматривать на коротких участках сети. Тоннели следует принимать при совмещенной прокладке водопровода с другими инженерными коммуникациями. |
| Проектирование в сейсмически опасных районах | |
| Количество линий водоводов | Не менее двух. |
| Виды водопроводных сетей | В системах водоснабжения III категории и, при обосновании, II категории допускается прокладка водоводов в одну линию, при этом объем емкостей, обеспечивающих объемы воды на пожаротушение и аварийный объем воды, следует проектировать по большей величине в соответствии с п. 16.3 СП 31.13330.2012. |
| | Должны быть кольцевыми. |

4.6. Объекты водоотведения (канализации)

4.6.1. Жилая и общественная застройка Вилючинского городского округа, включая индивидуальную отдельно стоящую и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами канализации. В жилых зонах, не обеспеченных централизованной канализацией, размещение многоквартирных жилых домов не допускается.

4.6.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации) приведены в таблице 4.6.1.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Централизованные системы водоотведения (канализации) | |
| Виды систем водоотведения (канализации) жилого района | - общесплавная; - раздельная; - полураздельная. Выбор следует осуществлять на основе технико-экономического сравнения вариантов с учетом климатических условий, требований к очистке поверхностных сточных вод, рельефа местности и других факторов, в том числе того, что реки Камчатского края являются объектами рыбохозяйственного использования высшей и I категории, что требует более высокой степени очистки сточных вод. |
| Проектирование системы водоотведения (канализации) в городском округе, городском поселении | Следует проектировать раздельную систему канализации с отводом отдельными сетями: - хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод; - поверхностных (талых и дождевых) стоков. В условиях вечномерзлых грунтов системы канализации следует проектировать по неполной раздельной схеме с поверхностным отведением стоков (снеговых и дождевых). |
| в том числе канализование промышленных предприятий | Следует проектировать по полной раздельной системе. Количество сетей производственной канализации на промышленной площадке необходимо определять исходя из состава сточных вод, их расхода и температуры, возможности повторного использования воды, необходимости локальной очистки и строительства бессточных систем водообеспечения. |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод | Следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений. |
| Расчетные показатели для предварительного определения объемов водоотведения при необходимости учета сосредоточенных расходов сточных вод и по отдельным жилым и общественным зданиям | Рекомендуется принимать равными расчетным показателям водопотребления, приведенным в таблице 4.5.3 настоящих нормативов. |
| Расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от промышленных предприятий, а также неучтенные расходы | Допускается принимать дополнительно в размере 25 % суммарного среднесуточного водоотведения Вилючинского городского округа. При определении расхода воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий по технологическим нормам, расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от данных предприятий следует принимать с коэффициентом 0,95. |
| Расчетные среднесуточные расходы сточных вод на территории Вилючинского городского округа | Рекомендуется определять с использованием коэффициентов водоотведения: - в среднем по городскому округу, городскому поселению – 0,98; - на территории малозатяжной застройки: - городской – 1,0; - пригородной – 0,95; - при наличии местной промышленности – 0,8-0,9. |
| Децентрализованные системы водоотведения (канализации) | Следует учитывать холостой сброс воды для предохранения сетей от замерзания, величина которого определяется теплотехническим расчетом, но допускается не более 20 % основного расхода. |
| Проектирование канализации для отдельных стоящих зданий или их групп | Допускается устройство децентрализованной системы канализации, при этом проектируется сбор, совместный отвод и биологическая очистка сточных вод в искусственных условиях (сооружение для очистки может находиться за пределами застроенной территории). Стоки на очистные сооружения могут транспортироваться по трубопроводу или вывозиться транспортом. |
| Устройство общего сборника сточных вод на одно здание или группу зданий | Допускается, как исключение: - при отсутствии централизованной системы канализации; - при расположении зданий на значительном удалении от действующих основных канализационных сетей; - при невозможности в ближайшее время присоединения к общей канализационной сети. |
| Минимальное расстояние от сборников сточных вод до зданий и сооружений | Определяется теплотехническим расчетом по размерам ореола оттаивания вокруг сборника, но не менее 10 м. |
| Устройство биотуалетов, люфт-клозетов с выгребами | Допускается по согласованию с местными органами Роспотребнадзора для следующих зданий: - производственные и вспомогательные здания промышленных предприятий при числе работающих до 25 чел. / смену; - жилые здания высотой 1-2 этажа; - общежития высотой 1-2 этажа не более чем на 50 чел.; |
| Удельное водоотведение в неканализованных районах | - объекты физкультурного и физкультурно-досугового назначения не более чем на 240 мест, используемые только в летнее время; - клубные и досугово-развлекательные учреждения; - открытые плоскостные спортивные сооружения; - предприятия общественного питания не более чем на 25 посадочных мест. |
| | 25 л/сут на 1 жителя. |

4.6.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений приведены в таблице 4.6.2.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Аккумулирующие резервуары | |
| Проектирование сборников сточных вод | Аккумулирующие резервуары проектируются в качестве сборника сточных вод по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора и охраны природы. В зависимости от количества сточных вод и принятого периода накопления емкость резервуара может приниматься до 150 м3. |
| Сливные станции | |
| Проектирование сливных станций | Сливные станции проектируются при отсутствии централизованной системы канализации по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора для приема жидких отходов (нечистот, помоев и т. п.), доставляемых из неканализованных зданий ассенизационным транспортом, и обработки их перед сбросом в канализационную сеть. |
| Размещение сливных станций | Сливные станции следует проектировать вблизи канализационных коллекторов диаметром не менее 400 мм, при этом количество сточных вод, поступающих от сливной станции, не должно превышать 20 % общего расчетного расхода по коллектору. |
| Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции | Размещение сливных станций непосредственно на территории очистных сооружений городских сточных вод запрещается. |
| Размеры санитарно-защитных зон сливных станций | В соответствии с требованиями СП 32.13330.2012. |
| Очистные сооружения | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочный размер – 500 м. |
| Размещение очистных сооружений | Площадку очистных сооружений сточных вод следует располагать с подветренной стороны для ветров преобладающего в теплый период года направления по отношению к жилой застройке Вилючинского городского округа ниже по течению водотока. Очистные сооружения производственной и дождевой канализации следует, как правило, размещать на территории промышленных предприятий. Не допускается размещать очистные сооружения поверхностных сточных вод в жилых кварталах (микрорайонах), а накопители канализационных осадков – на территориях жилых и общественно-деловых зон. |
| Размещение очистных сооружений | Следует принимать не более: |
| | Производительность очистных сооружений, тыс. м3/сут. |
| до 0,7 | 0,5 |
| свыше 0,7 до 17 | 4 |
| свыше 17 до 40 | 6 |
| свыше 40 до 130 | 12 |
| свыше 130 до 175 | 14 |
| свыше 175 до 280 | 18 |
| Размеры земельных участков очистных сооружений для очистных сооружений | Размеры земельных участков, га |
| | очистных сооружений |
| | иловых площадок |
| | биологических прудов глубокой очистки сточных вод |
| | 0,2 |
| | 3 |
| | - |
| | 6 |
| | 20 |
| | 50 |
| | - |
| Примечание: Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м3/сут. определяются по индивидуальным проектам в соответствии с требованиями санитарного законодательства. | |
| Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации | Следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га. |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------|-------------------|---------------------|--|
| | 2 | В соответствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: | | | | |
| | | Расчетное расстояние, м, при расчетной производительности очистных сооружений, тыс. м3 / сутки | | | | |
| | Сооружения для очистки сточных вод | до 0,2 | более 0,2 до 5,0 | более 5,0 до 50,0 | более 50,0 до 280,0 | |
| | Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения | 15 | 20 | 20 | 30 | |
| | Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки | 150 | 200 | 400 | 500 | |
| | Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях | 100 | 150 | 300 | 400 | |
| | Биологические пруды | 200 | 200 | 300 | 300 | |
| | Примечания: 1. Размер санитарно-защитных зон для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м3/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка следует устанавливать в соответствии с расчетами по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. 2. Для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м3/сутки размер санитарно-защитных зон следует принимать 100 м. 3. Размер санитарно-защитных зон от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа – 50 м. 4. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размеры санитарно-защитных зон следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных. | | | | | |
| Размеры санитарно-защитных зон канализационных очистных сооружений | | | | | | |
| Насосные станции | | | | | | |
| Проектирование насосных станций для перекачки: | | | | | | |
| - бытовых и поверхностных сточных вод; | - следует проектировать в отдельно стоящих зданиях; | | | | | |
| - производственных сточных вод | - допускается проектировать в блоке с производственными зданиями или в производственных помещениях соответствующей категории производственных процессов | | | | | |
| Планировочные отметки площадок канализационных сооружений и насосных станций, размещаемых на прибрежных участках водотоков и водоемов | Следует принимать не менее чем на 0,5 м выше максимального горизонта паводковых вод с обеспеченностью 3 % с учетом ветрового нагона воды и высоты наката ветровой волны | | | | | |
| Оrientировочные размеры земельных участков для размещения внутриквартальных канализационных насосных станций | 10×10 | | | | | |
| Расстояние от внутриквартальных канализационных насосных станций до жилых и общественных зданий | Не менее 20 м. | | | | | |
| Проектирование в сейсмически опасных районах | | | | | | |
| Размещение канализационных сооружений | Следует предусматривать децентрализованное, если это не вызовет значительного усложнения и удорожания работ, также следует проектировать разделение технологических элементов очистных сооружений на отдельные секции. При благоприятных местных условиях следует проектировать методы естественной очистки сточных вод. | | | | | |
| Предохранение территории канализуемого объекта от затопления сточными водами, а также загрязнения подземных вод и открытых водоемов (водотоков) при аварии | Следует проектировать перепуски (под напором) от сети в другие сети или аварийные резервуары без сброса в водные объекты. | | | | | |

4.6.4. При канализационных сооружениях допускается проектирование снегоплавильных пунктов, использующих для плавления снега и льда, убираемого с улиц, тепла сточных вод, со сбросом получаемой талой воды в самотечную канализацию.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования снегоплавильных пунктов приведены в таблице 4.6.3.

Таблица 4.6.3

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| Размещение снегоплавильных пунктов | Снегоплавильные пункты следует проектировать на основании генеральной схемы их размещения, учитывающей близость расположения основных убираемых от снега территорий, наличие точек подачи сточной воды и отвода талой, доступность относительно дорожной сети, удобство подъездов и организации встречного движения грузового автотранспорта, возможность возникновения очередей в периоды после сильных снегопадов, удаленность от жилья и т. п. Снегоплавильные камеры допускается располагать: - над поверхностью, с напорной подачей в них сточной воды; - на уровне залегания каналов, от которых отводится в байпас сточная вода. |
| Состав снегоплавильного пункта | В составе снегоплавильного пункта следует проектировать: - снегоплавильные камеры (одна или более) с устройствами для подачи и измельчения снега; - площадку для промежуточного складирования снега; - площадку для временного складирования извлеченного мусора; - производственно-бытовые помещения. Конструкция снегоплавильных камер должна обеспечивать плавление подаваемого в них снега, с выделением из него оседающих и всплывающих включений, не характерных для бытовых сточных вод, а также задержание таких включений с их последующим удалением. Извлеченный из снегоплавильной камеры мусор следует вывозить на полигон размещения отходов. |
| Размер санитарно-защитных зон от снегоплавильных пунктов | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Оrientировочный размер – 100 м. |

Дождевая канализация

4.6.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования дождевой канализации приведены в таблице 4.6.4.

Таблица 4.6.4

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|----------|----|----------------------|----|---------------------|----|--------------------|----|
| 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| Проектирование дождевой канализации на территории Вилучинского городского округа | Следует проектировать по раздельной системе. В условиях вечномерзлых грунтов – следует проектировать по неполной раздельной схеме с поверхностным отведением стоков (снеговых и дождевых). При проектировании необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается. | | | | | | | | | | |
| Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в водные объекты | Следует проектировать, по возможности, в самотечном режиме по пониженным участкам площади стока. Перекачка поверхностного стока на очистные сооружения допускается в исключительных случаях при соответствующем обосновании. | | | | | | | | | | |
| Закрытые системы отведения поверхностных сточных вод | Следует проектировать на территории жилой, общественно-деловой застройки и промышленных предприятий. | | | | | | | | | | |
| Открытые системы отведения поверхностных сточных вод (с использованием лотков, канав, юветов, оврагов, ручьев и малых рек) | Допускается проектировать для территорий малоэтажной индивидуальной жилой застройки, а также рекреационных территорий с устройством мостов или труб на пересечениях с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора. | | | | | | | | | | |
| Отведение на очистку поверхностного стока | На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с городских территорий, в том числе от промышленных зон, районов многоэтажной жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, крупных транспортных магистралей, торговых центров. | | | | | | | | | | |
| Отведение на очистку поверхностного стока с объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенных территорий | Допускается проектировать лотками и юветами. | | | | | | | | | | |
| Размер санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностного стока: - открытого типа; - закрытого типа | От очистных сооружений поверхностного стока до жилой территории: - 100 м; - 50 м. | | | | | | | | | | |
| Проектирование поверхностного стока с территории промышленных предприятий: - первой группы; - второй группы | - при наличии в системе дождевой канализации города централизованных или локальных очистных сооружений поверхностный сток с территории предприятий первой группы, при согласовании с органами водопроводно-канализационного хозяйства, может быть направлен в дождевую сеть города (без предварительной очистки); - поверхностный сток с территории предприятий второй группы проектируется в дождевую канализацию города с обязательной предварительной очисткой на самостоятельных очистных сооружениях. Примечание: Классификация предприятий по составу примесей, накапливающихся на промышленных площадках и смываемых поверхностным стоком, – в соответствии с п. 7.6.4 СП 32.13330.2012. | | | | | | | | | | |
| Приемники талых, дождевых и грунтовых вод | Следует проектировать: - в лотках улиц с продольным уклоном – на затяжных участках спусков, на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод; - в пониженных местах, не имеющих свободного стока поверхностных вод, – при пилообразном профиле лотков улиц, в конце затяжных участков спусков на территориях дворов и парков. | | | | | | | | | | |
| Наибольшие расстояния между дождеприемниками | Допускается проектировать: - при ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов – не более: <table><tr><td>при уклоне улицы</td><td>расстояние, м</td></tr><tr><td>до 0,004</td><td>50</td></tr><tr><td>более 0,004 до 0,006</td><td>60</td></tr><tr><td>более 0,006 до 0,01</td><td>70</td></tr><tr><td>более 0,01 до 0,03</td><td>80</td></tr></table> - при ширине улиц более 30 м – не более 60 м. | при уклоне улицы | расстояние, м | до 0,004 | 50 | более 0,004 до 0,006 | 60 | более 0,006 до 0,01 | 70 | более 0,01 до 0,03 | 80 |
| при уклоне улицы | расстояние, м | | | | | | | | | | |
| до 0,004 | 50 | | | | | | | | | | |
| более 0,004 до 0,006 | 60 | | | | | | | | | | |
| более 0,006 до 0,01 | 70 | | | | | | | | | | |
| более 0,01 до 0,03 | 80 | | | | | | | | | | |

4.6.6. Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон Вилучинского городского округа, рекомендуется принимать в зависимости от структурной части территории в соответствии с таблицей 4.6.5.

Таблица 4.6.5

| Территории Вилучинского городского округа | Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м3/сут с 1 га территории |
|--|---|
| Городской градостроительный узел | более 60 |
| Примагистральные территории | 50 - 60 |
| Межмагистральные территории с размером квартала, га: | |
| до 5 | 45 - 50 |
| от 5 до 10 | 40 - 45 |
| от 10 до 50 | 35 - 40 |

4.7. Объекты связи

4.7.1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения техническими объектами связи не нормируются.

4.7.2. Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи следует принимать по таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1

| Линии связи | Расчетные показатели – ширина полос земель, м |
|--|---|
| Кабели (по всей длине трассы): | |
| для линий связи (кроме линий радиофикации) | 6 |
| для линий радиофикации | 5 |
| Опоры и подвески проводов воздушных линий (по всей длине трассы) | 6 |

Примечание: Ширина полос для линий связи, размещаемых на землях населенных пунктов, территориях предприятий и в труднопроходимой местности (в болотах и т. п.), а также размеры земельных участков для временных сооружений, сборки конструкций, размещения строительно-монтажных механизмов, подвоза и складирования оборудования и материалов определяются проектами, утвержденными в установленном порядке.

4.7.3. Расчетные показатели размеров земельных участков для сооружений связи устанавливаются по таблице 4.7.2.

Таблица 4.7.2

| Сооружения связи | Расчетные показатели – размеры земельных участков, га |
|---|---|
| Кабельные линии | |
| Необслуживаемые усилительные пункты в металлических цистернах: | |
| при уровне грунтовых вод на глубине до 0,4 м | 0,021 |
| то же, на глубине от 0,4 до 1,3 м | 0,013 |
| то же, на глубине более 1,3 м | 0,006 |
| Необслуживаемые усилительные пункты в контейнерах | 0,001 |
| Обслуживаемые усилительные пункты и сетевые узлы выделения | 0,29 |
| Вспомогательные осевые узлы выделения | 1,55 |
| Сетевые узлы управления и коммутации с заглубленными зданиями площадью, м 2: | |
| 3000 | 1,98 |
| 6000 | 3,00 |
| 9000 | 4,10 |
| Технические службы кабельных участков | 0,15 |
| Службы районов технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей | 0,37 |
| Воздушные линии | |
| Основные усилительные пункты | 0,29 |
| Дополнительные усилительные пункты | 0,06 |
| Вспомогательные усилительные пункты (со служебной жилой площадью) | по заданию на проектирование |
| Радиорелейные линии | |
| Узловые радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м: | |
| 40 | 0,80/0,30 |
| 50 | 1,00/0,40 |
| 60 | 1,10/0,45 |
| 70 | 1,30/0,50 |
| 80 | 1,40/0,55 |
| 90 | 1,50/0,60 |
| 100 | 1,65/0,70 |
| 110 | 1,90/0,80 |
| 120 | 2,10/0,90 |
| Промежуточные радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м: | |
| 30 | 0,80/0,40 |
| 40 | 0,85/0,45 |
| 50 | 1,00/0,50 |
| 60 | 1,10/0,55 |
| 70 | 1,30/0,60 |
| 80 | 1,40/0,65 |
| 90 | 1,50/0,70 |
| 100 | 1,65/0,80 |
| 110 | 1,90/0,90 |
| 120 | 2,10/1,00 |
| Аварийно-профилактические службы | 0,4 |

Примечания:

- Размеры земельных участков для радиорелейных линий приведены: в числителе – для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе – для станций с башнями.
- Размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами:
- при высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности;
- при размещении вспомогательных сетевых узлов выделения и сетевых узлов управления и коммутации на участках с уровнем грунтовых вод на глубине менее 3,5 м, а также на участках с уклоном рельефа местности более 0,001.
- Если на территории сетевых узлов управления и коммутации размещаются технические службы кабельных участков или службы районов технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей, то размеры земельных участков должны увеличиваться на 0,2 га.
- Использование земель над кабельными линиями и под проводами и опорами воздушных линий связи, а также в створе радиорелейных станций должно осуществляться с соблюдением мер по обеспечению сохранности линий связи.

4.7.4. Расчетные показатели размеров охранных зон линий и сооружений связи следует принимать по таблице 4.7.3.

Таблица 4.7.3

| Линии и сооружения связи | Расчетные показатели – размеры охранных зон | Порядок определения |
|--|---|---|
| Подземные кабельные и воздушные линии связи вне населенных пунктов на безлесных участках | не менее 2 м | С каждой стороны от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи в виде участков земли вдоль этих линий |
| Кабели связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы | 100 м | С каждой стороны от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна |
| Наземные и подземные необслуживаемые усилительные и регенерационные пункты на кабельных линиях связи | - от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования – не менее 3 м; - от контуров заземления – не менее 2 м | В виде участков земли, определяемых замкнутой линией |

4.7.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 4.7.4.

Таблица 4.7.4

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Линии связи | |
| Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений связи (приемо-передающих станций спутниковой связи) | Следует проектировать в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации на землях связи в границах Вилучинского городского округа преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки. |
| Проектирование трасс кабельной канализации | На территории Вилучинского городского округа кабельную канализацию следует проектировать в трубопроводах. При этом необходимо стремиться к тому, чтобы количество пересечений с улицными проездами, дорогами и рельсовыми путями было наименьшим. |
| Подвеска кабелей связи на опорах воздушных линий | Допускается проектировать на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на внутризональных сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.). |
| Подвеска кабелей городских телефонных сетей | Следует проектировать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании. На территории Вилучинского городского округа могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на крышах зданий. |
| Кабельные переходы через водные преграды | Могут проектироваться в зависимости от назначения линий и местных условий: - под водой; - по мостам; - на опорах. |
| Минимальные расстояния от кабелей связи или трубопровода кабельной канализации до других сооружений | Следует принимать в соответствии с требованиями подраздела «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела. |
| Системы телерадиоприема | Следует проектировать современные широкополосные аналоговые и цифровые системы кабельного телевидения с введением в системы каналов спутникового приема. При этом следует предусматривать: - системы приема телевидения высокой четкости; - системы приема объемного звукового сопровождения; - интерактивные системы, предусматривающие услуги по заказу (в том числе платные), доступ абонентов сети к ресурсам общегородского центра, к системе электронных платежей за коммунальные услуги, доступ к библиотекам, фильмотекам, игротекам и базе данных муниципальных служб. |
| Проектирование систем телерадиоприема базовых станций | |
| | Следует предусматривать для: - систем мобильной связи; - цифровой магистральной внутризональной сети; - общегородского информационного центра на основе волоконно-оптических линий связи в целях создания транспортной среды для организации служб, предоставляющих услуги связи, в том числе автоматической международной и междугородной связи; - доступа к сети Интернет, объединяющих общегородской, районные информационные центры и конечного пользователя – жителя города; - другие виды обслуживания согласно Федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985. |
| Проектирование базовых станций | |
| Системы оповещения | |

| | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также система оповещения Вилючинского городского округа и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания | Проектируется в соответствии с требованиями СП 133.13330.2012. |
| Установки пожарной сигнализации | Проектируются в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009, НПБ 88-2001*. |

4.7.6. Использование участков, занятых объектами и линиями связи, а также общими коллекторами для подземных коммуникаций на территории жилого района, принимается по таблице 4.7.5.

Таблица 4.7.5

| Наименование объектов | Основные параметры зоны | Вид использования |
|---|--|-------------------------------|
| Общие коллекторы для подземных коммуникаций | Охранная зона городского коллектора – 5 м в каждую сторону от края коллектора. Охранная зона оголовка веншахты коллектора – радиус 15 м. | Озеленение, проезды, площадки |
| Радиорелейные линии связи | Охранная зона – 50 м в обе стороны луча | Мертвая зона |
| Объекты телевидения | Охранная зона – радиус 500 м | Озеленение |
| Автоматические телефонные станции | Расстояние от АТС до жилых зданий – 30 м | Проезды, площадки, озеленение |

4.8. Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения

4.8.1. Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения приведены в таблице 4.8.1.

Таблица 4.8.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Инженерные сети | |
| Размещение инженерных сетей на территории Вилючинского городского округа | Не допускается: - надземная и наземная прокладка канализационных сетей; - прокладка трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также со сжиженными газами для снабжения промышленных предприятий и складов. Инженерные сети следует проектировать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог: - под тротуарами или разделительными полосами – инженерные сети в траншеях или тоннелях (проходных коллекторах); - в разделительных полосах – тепловые сети, водопровод, газопровод, хозяйственную и дождевую канализацию. На полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газовые сети низкого давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации и диспетчеризации). |
| Размещение инженерных сетей в пределах поперечных профилей улиц и дорог | |
| Прокладка инженерных коммуникаций под насыпями автомобильных дорог | Не допускается (кроме мест пересечений). |
| Проектирование инженерных сетей, обслуживающих жилой район | Следует проектировать в соответствующих технических зонах улиц и проездов. Прохождение этих сетей через кварталы (микрорайоны) допускается в исключительных случаях в специально выделенных зонах, являющихся муниципальной собственностью. Габариты технических зон устанавливаются в зависимости от конкретных видов инженерных сетей, прокладываемых в них. |
| Проектирование внутриквартальных инженерных сетей и сооружений на них | Следует проектировать в технических зонах, определяемых между участками, отводимыми под застройку. Возможно прохождение этих сетей через застраиваемые участки при обязательном обеспечении сервитута на зоны их прокладки. Это же условие распространяется на участки инженерных сетей, обеспечивающих подключение зданий к распределительным сетям квартала (микрорайона) и сооружениям на них. - на территории жилой застройки – подземная; - в сложных планировочных условиях, при соответствующем обосновании и увязке архитектурно-планировочных решений с трассировкой инженерных коммуникаций, – допускается наземная и надземная; - за границами застройки – совмещенная надземная. |
| Способы прокладки инженерных сетей | Подземную прокладку инженерных сетей следует проектировать: - совмещенную в общих траншеях; - в тоннелях (проходных коллекторах) – при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром от 500 до 1000 мм, водопровода до 500 мм, кабелей (связи и силовых напряжением до 10 кВ) свыше 10 мм, при реконструкции магистральных улиц и районов сложившейся застройки, при недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. В тоннелях (проходных коллекторах) допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей. На участках застройки в сложных грунтовых условиях необходимо предусматривать прокладку водонесущих инженерных сетей, как правило, в проходных тоннелях. Не допускается: - прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011); - совмещенная прокладка газопроводов и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями. |
| Способы подземной прокладки инженерных сетей | Следует принимать по таблицам 4.8.2 и 4.8.5 настоящих нормативов. |
| Расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений, а также между соседними подземными инженерными сетями | Следует предусматривать вынос инженерных сетей под разделительные полосы и тротуары. Допускается сохранение существующих и прокладка новых сетей под проезжей частью при устройстве тоннелей. На существующих улицах, не имеющих разделительных полос, допускается размещение новых инженерных сетей под проезжей частью при условии размещения их в тоннелях или каналах. В зонах реконструкции или при недостаточной ширине улиц проектирование тоннелей (коллекторов) допускается при диаметре трубопроводов тепловых сетей от 200 мм. |
| Проектирование инженерных сетей в условиях реконструкции проезжих частей улиц и дорог, под которыми расположены подземные инженерные сети | При проектировании совмещенного способа прокладки трубопроводы водопровода, канализации должны находиться в зоне теплового воздействия трубопроводов тепловой сети. Рекомендуемые расстояния от трубопроводов тепловой сети составляют, мм: - до трубопроводов водоснабжения – 0,2-0,3; - до трубопроводов канализации – 0,4. |
| Проектирование инженерных сетей в районах глубокого сезонного промерзания грунтов | Следует проектировать прокладку трубопроводов под тоннелями, а кабелей силовых и связи – над тоннелями. |
| Пересечение подземных инженерных сетей с пешеходными переходами в тоннелях | Следует проектировать под прямым углом. Допускается при обосновании пересечение под меньшим углом, но не менее 45°, а сооружений железных дорог – не менее 60°. |
| Пересечение инженерными сетями рек, автомобильных дорог, а также зданий и сооружений | Должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по согласованию с органами государственного надзора. |
| Выбор места пересечения инженерными сетями рек, автомобильных и железных дорог, а также сооружений на них | |
| Кабельные линии | Кабели должны прокладываться в туннелях, блоках или трубах по всей ширине зоны отчуждения на глубину не менее 1 м от полотна дороги и не менее 0,5 м от дна водоотводных канав. При отсутствии зоны отчуждения указанные условия прокладки должны выполняться только на участке пересечения плюс по 2 м по обе стороны от полотна дороги. |
| Пересечение кабельными линиями автомобильных дорог | Кабели следует проектировать непосредственно в земле. |
| Переход кабельной линии в воздушную линию | Выход кабеля на поверхность следует проектировать на расстоянии не менее 3,5 м от подошвы насыпи или от кромки полотна. |
| Пересечение кабельными линиями въездов для автотранспорта во дворы, гаражи и т. д. | Прокладка кабелей должна производиться в трубах. |
| Пересечение кабельными линиями ручьев и канав | Прокладка кабелей должна производиться в трубах. |
| Тепловые сети | |
| Подземная прокладка тепловых сетей | Допускается проектировать совместно со следующими инженерными сетями: - в каналах – с водопроводами, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, мазутопроводами, контрольными кабелями, предназначенными для обслуживания тепловых сетей; - в тоннелях – с водопроводами диаметром до 500 мм, кабелями связи, силовыми кабелями напряжением до 10 кВ, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, трубопроводами напорной канализации. Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах и тоннелях с другими инженерными сетями кроме указанных – не допускается. |
| Наземная и надземная прокладка тепловых сетей | Допускается как исключение на территориях в сложных планировочных условиях при невозможности подземного их размещения или как временное решение в зонах особого регулирования градостроительной деятельности (при наличии соответствующего обоснования и разрешения органов местного самоуправления). |
| Ограничения по размещению тепловых сетей | Тепловые сети не допускается проектировать по территории кладбищ, свалок, скотомогильников, мест захоронения радиоактивных отходов и других участков, представляющих опасность химического, биологического и радиоактивного загрязнения теплоносителя. |
| Пересечения тепловыми сетями автомобильных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков | Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные и железнодорожные мосты. |
| Сети водопровода | При подземном пересечении железных, автомобильных, магистральных дорог, улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. |
| Размещение сетей водопровода | Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. |
| Газопроводы | |
| Подземная прокладка газопроводов | Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). |
| Надземная прокладка газопроводов | Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. |
| Наземные газопроводы с обвалованием | Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. |
| Прокладка газопроводов на ГНП | Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. |
| Ограничения по прокладке газопроводов | Следует предусматривать надземной (если она предусмотрена функциональными требованиями на ГНП). |
| Минимальные расстояния от наружных газопроводов до зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения | Не допускается: - транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых зданий; - прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорий А и Б, кроме зданий ГНП, определяемых СП 12.13130.2009, НПБ 105-03. |
| Пересечение газопроводами водных преград | В соответствии с приложениями Б и В СП 62.13330.201*. |
| Проектирование в условиях вечномерзлых грунтов | Расстояние по горизонтали от подводных и надводных газопроводов до мостов – в соответствии с таблицей 4 СП 62.13330.2011*. |

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Способы прокладки трубопроводов водопроводных, канализационных и тепловых сетей | Определяются в зависимости от мерзлотно-грунтовых условий, а также плотности и характера застройки населенного пункта и назначения трубопроводов в соответствии с рекомендуемой таблицей 4.8.4 настоящих нормативов. |
| Минимальные расстояния от трубопроводов тепловых сетей до зданий и сооружений | По таблице 4.8.5 настоящих нормативов. |
| | Рекомендуется проектировать установки для применения электрообогрева трубопроводов с помощью электронагревательных кабелей, гибких нагревательных элементов, использования трубы в качестве токопроводящего элемента или явления электрического поверхностного эффекта. Применение электрической энергии должно согласовываться с местными электроснабжающими организациями. Системы электрообогрева следует проектировать в случаях: - значительной длины трубопровода и недостаточного теплосодержания первой порции потока жидкости в пусковой период; - большой часовой неравномерности водопотребления и нестабильном гидравлическом режиме. |
| Защита трубопроводов от замерзания | |

4.8.2. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 4.8.2.

Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 4.8.3. При разнице в глубине заложения смежных трубопроводов свыше 0,4 м расстояния, указанные в таблице 4.8.3, следует увеличивать с учетом кривизны откосов траншей, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки.

Таблица 4.8.2

| Инженерные сети | Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---------|----------------|
| | фундаментов зданий и сооружений | фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи | бортового камня улицы, дороги (кроме проезжей части, укрепленной полосой обочины) | наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги | фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением | до 1 кВ | св. 1 до 35 кВ |
| Водопровод и напорная канализация | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Самотечная канализация (бытовая и дождевая) | 3 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Дренаж | 3 | 1 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Сопутствующий дренаж | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - |
| Тепловые сети: | | | | | | | |
| от наружной стенки канала, тоннеля | 2 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| от обочолки бесканальной прокладки | 5 (см. прим. 2) | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Кабели силовых всех напряжений и кабели связи | 0,6 | 0,5 | 1,5 | 1 | 0,5* | 5* | 10* |
| Каналы, коммуникационные тоннели | 2 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 3* |
| Наружные пневмомусоропроводы | 2 | 1 | 1,5 | 1 | 1 | 3 | 5 |

* Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

Примечания:

1. Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, расстояние их до зданий и сооружений следует устанавливать с учетом зоны возможного нарушения прочности грунтов оснований.

2. Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать как для водопровода.

3. Расстояния от силовых кабелей напряжением 110-220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1,5 м.

Таблица 4.8.3

| Инженерные сети | Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| | водопровода | канализации бытовой | дренажа и дождевой канализации | кабелей силовых всех напряжений | кабелей связи | наружная стенка канала, тоннеля | тепловых сетей обочолка бесканальной прокладки | наружных пневмомусоропроводов |
| Водопровод | см. прим 1 | см. прим 2 | 1,5 | 0,5* | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 1 |
| Канализация бытовая | см. прим 2 | 0,4 | 0,4 | 0,5* | 0,5 | 1 | 1 | 1 |
| Дождевая канализация | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5* | 0,5 | 1 | 1 | 1 |
| Кабели силовых всех напряжений | 0,5* | 0,5* | 0,5* | 0,1-0,5* | 0,5 | 2 | 2 | 1,5 |
| Кабели связи | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 1 | 1 | 1 |
| Тепловые сети: | | | | | | | | |
| от наружной стенки канала, тоннеля | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| от обочолки бесканальной прокладки | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Каналы, тоннели | 1,5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Наружные пневмо-мусоропроводы | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | - |

* В соответствии с требованиями раздела 2 ПУЭ.

Примечания:

1. При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.

2. Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать, м:
- до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб – 5;
- до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм – 1,5, свыше 200 мм – 3;
- до водопровода из пластмассовых труб – 1,5.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

3. Для специальных грунтов расстояние следует корректировать в соответствии с разделами СП 131.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012, СП 124.13330.2012.

4.8.3. Указанные в таблицах 4.8.2 и 4.8.3 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.

4.8.4. Способы прокладки трубопроводов водопроводных (В), канализационных (К) и тепловых (Т) сетей в условиях вечномерзлых грунтов рекомендуется принимать по таблице 4.8.4.

Таблица 4.8.4

| Типы прокладки | Способы прокладки | Вид грунтов | Виды трубопроводов | Виды прокладки | Условия и область применения |
|----------------|-------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | В, К | Непосредственно в грунте в пределах деятельного слоя на глубине 0,7 м от поверхности земли, преимущественно без теплоизоляции | Преимущественно на территории застройки населенного пункта |
| | Раздельная | Непросадочные, малопросадочные | Т | В непроходных каналах из сборного или монолитного железобетона или непосредственно в грунте в теплоизоляции | То же |
| Подземная | Совмещенная | Непросадочные, малопросадочные | В, К | В каналах и тоннелях из сборного или монолитного железобетона с кольцевой изоляцией труб | То же |
| | | | В, К, Т | В каналах из сборного железобетона на сплошной подстилке или земляных призмах | То же |
| Наземная | Совмещенная | Непросадочные, малопросадочные, просадочные | В, К, Т | В полузаглубленных каналах из железобетона | На территории застройки населенного пункта, особенно при высоком уровне грунтовых вод |
| | Раздельная | Просадочные, сильно-просадочные | В, К, Т | По низким опорам, по высоким опорам, по эстакадам, мачтам, конструкциям зданий и сооружений | В районах малотажной застройки, в пределах жилых территорий при сильнольдонасыщенных вечномерзлых грунтах. При переходах через лощины, овраги и другие препятствия |
| Надземная | Совмещенная | Сильнопросадочные | В, К, Т | В каналах из сборного железобетона или непосредственно по низким опорам, высоким опорам, конструкциям зданий и сооружений | То же |

4.8.5. Минимальные расстояния от трубопроводов тепловых сетей до зданий и сооружений при прокладке в зоне вечномерзлых грунтов следует принимать по теплотехническому расчету, но не менее приведенных в таблице 4.8.5.

Таблица 4.8.5

| Способ прокладки | Диаметр труб, мм | Класс зданий и сооружений по степени огнестойкости | Расстояния, м | |
|------------------|------------------|--|----------------|--------------------|
| | | | связные грунты | фильтрующие грунты |
| Наземная | до 200 | I – II класса | 6 | 8 |
| | | III – IV класса | 5 | 6 |
| | | I – II класса | 8 | 10 |
| | | III – IV класса | 6 | 8 |
| Наземная | более 200 | I – II класса | 8 | 10 |
| | | III – IV класса | 6 | 8 |
| | | I – II класса | 10 | 15 |
| | | III – IV класса | 8 | 12 |

Примечания:

1. При понижении местности от трубопровода к сооружению расстояния в связных грунтах увеличиваются на 10-15 %, в фильтрующих – на 20-30 %.

2. При понижении местности от сооружения к трубопроводу расстояния между ними могут быть уменьшены на 20 %.

3. Расстояния от трубопроводов при надземной прокладке не нормируются.

4.8.6. Для населенных пунктов Камчатского края (климатические подрайоны IА, IВ, IГ) расстояние от подземных сетей (водопровода, бытовой канализации, дренажей) при строительстве с сохранением вечно-мерзлого состояния грунтов оснований следует также корректировать в соответствии с теплотехническим расчетом.

5. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

5.1. Внешний транспорт в пределах границ Вилучинского городского округа
5.1.1. В соответствии с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в генеральном плане Вилучинского городского округа отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации для проектирования определяются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, которые приведены в настоящем разделе.

5.1.2. В перечень объектов регионального значения, подлежащих отображению в генеральном плане Вилучинского городского округа, входят объекты инфраструктуры внешнего транспорта, в том числе железнодорожный, водный, воздушный, трубопроводный транспорт, автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения.

5.1.3. Требования по размещению объектов внешнего транспорта приведены в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1

| Наименование объектов | Требования по размещению |
|--|--|
| Объекты транспортной инфраструктуры, в том числе железнодорожного, водного, воздушного, трубопроводного транспорта, сооружения и коммуникации автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения | Основание: При размещении осуществляется отвод земель, устанавливаются санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы, охранные зоны, зоны ограничения застройки. |

5.2. Железнодорожный транспорт (на перспективу)
5.2.1. Проектирование железных дорог осуществляется на основании документов территориального планирования Российской Федерации, Камчатского края, Вилучинского городского округа (часть 5 статьи 23 и часть 9 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации).
5.2.2. Классификация железных дорог приведена в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1

| Категория железной дороги | Назначение железной дороги | Признак определения категорииности | |
|---|--|---|--|
| | | Расчетная годовая приведенная грузонапряженность (нетто) в грузовом направлении на 10-й год эксплуатации, млн ткм/км (включительно) | Расчетное максимальное число (доля) пассажирских поездов (включая пригородные) в сутки |
| | | | пар поездов поездов в месяц пик |
| Скоростные магистрали | Железнодорожные магистральные линии для движения пассажирских поездов со скоростью свыше 160 до 200 км/ч | Ограничивается пропускной способностью линии | Свыше 60% поездопотока Свыше 50 поездов в одном направлении |
| Магистрали с преимущественно пассажирским движением | Железнодорожные магистральные линии для движения пассажирских поездов со скоростью до 160 км/ч | Ограничивается пропускной способностью линии | До 60% поездопотока До 50 поездов в одном направлении |
| Особогрузонапряженные магистрали | Железнодорожные магистральные линии для большого объема грузовых перевозок | Свыше 50 | Свыше 30 % |
| I | Железнодорожные магистрали | Свыше 30 до 50 | Свыше 20% |
| II | То же | Свыше 15 до 30 | Свыше 10% до 20% |
| III | То же | Свыше 8 до 15 | Свыше 10% до 15% |
| IV | То же | До 8 | До 10% |
| V | Подъездные пути с организованным пассажирским движением | Независимо от грузонапряженности | До 4% |
| с | Внутристанционные соединительные и подъездные пути | То же | - |

Примечания:
1. Расчетная грузонапряженность определяется с учетом массы пассажирских поездов.
2. Максимальная скорость движения пассажирских поездов предусматривается: на особогрузонапряженных линиях – до 140 км/ч (при соответствующем обосновании допускается до 160 км/ч), на линиях категорий I и II – 160 км/ч; категорий III и IV – до 140 км/ч; категории V – до 80 км/ч.
3. Подъездные пути с организованным пассажирским движением при максимальной скорости движения поездов до 80 км/ч и внутристанционные соединительные пути должны удовлетворять нормам железнодорожных линий категории III.
4. К внутристанционным соединительным и подъездным путям относятся пути, ведущие к контейнерным площадкам, базам, сортировочным платформам, пунктам очистки, промывки, дезинфекции вагонов, ремонта подвижного состава и выполнения других технологических операций.

5.2.3. Расчетный показатель величины ограничивающего уклона в зависимости от категорий железных дорог следует принимать по таблице 5.2.2.

Таблица 5.2.2

| Категория железной дороги | Расчетный показатель - величина ограничивающего уклона, ‰ |
|---|---|
| Скоростные магистрали, магистрали с преимущественным пассажирским движением | 40 |
| Особогрузонапряженные магистрали, категории I | 18 |
| Категория II | 20 |
| Категория III | 30 |
| Категории IV и V | 40 |

5.2.4. Расчетные показатели радиусов кривых следует принимать, м: 4000, 3000, 2500, 2000, 1800, 1500, 1200, 1000, 800, 700, 600, 500, 400, 350, 300, 250, 200, 180.

Кривые радиусом менее 300 м допускается применять при соответствующем технико-экономическом обосновании и обеспечении безопасного движения поездов с максимальной для конкретного участка трассы скоростью.

5.2.5. Порядок установления и использования полос отвода определяется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5.2.6. При формировании полос отвода для новых железных дорог расчетный показатель ширины земляного полотна на прямых участках пути в пределах перегонов следует принимать по таблице 5.2.3.

Таблица 5.2.3

| Категория железной дороги | Число главных путей | Расчетные показатели ширины земляного полотна на прямых участках пути, м, при использовании грунтов | |
|--|---------------------|--|---|
| | | глинистых, крупнообломочных с глинистым заполнителем, скальных выветривающихся и легко выветривающихся, песков недренирующих, мелких и пылеватых песков* | скальных слабовыветривающихся, крупнообломочных с песчаным заполнителем и песков дренирующих (кроме мелких и пылеватых)** |
| Скоростные магистрали, магистрали с преимущественно пассажирским движением и особогрузонапряженные | 2 | 12,0 | 12,0 |
| магистрали I | 2 | 11,7 | 10,7 |
| I и II | 1 | 7,6 | 6,6 |
| III | 1 | 7,3 | 6,3 |
| IV | 1 | 7,1 | 6,2 |
| Подъездные пути | 1 | 6,1 - 7,1 | 5,8 - 6,5 |

* Измеряется в уровне профильной бровки.
** Измеряется в уровне проектной бровки, которая превышает уровень профильной бровки на высоту сливной призмы плюс разность толщины балластного слоя на данном участке дренирующих грунтов и смежных с ним участках земляного полотна из недренирующих грунтов.

Примечания:
1. К дренирующим грунтам по условиям работы земляного полотна следует относить грунты, имеющие при максимальной плотности по стандартному уплотнению коэффициент фильтрации не менее 0,5 м/сут, содержащие менее 10 % частиц по массе размером менее 0,1 мм. Допускается с согласия заказчика при соответствующем технико-экономическом обосновании применять в качестве дренирующего грунта пески мелкие и пылеватые с коэффициентом фильтрации не менее 0,5 м/сут.
2. Ширину земляного полотна подъездных путей назначают в соответствии с СП 37.13330.2012 в зависимости от расчетных значений осадки и толщины балластного слоя.

5.2.7. Минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна и ширина обочины железных дорог приведены в таблице 5.2.4.

Таблица 5.2.4

| Наименование показателей | Минимальные расчетные показатели |
|--|---|
| Расстояние от оси вновь укладываемого второго (третьего или четвертого) и крайнего пути на раздельном пункте до бровки | не менее половины ширины земляного полотна, указанной в таблице 5.2.3 |
| Расстояние от оси пути до бровки в пределах стрелочных улиц и крайних сортировочных путей | 5,8 м |
| Ширина обочины со стороны, противоположной расположению проектируемого второго пути | 0,5 м |
| Ширина обочины на сортировочных горках и вытяжных путях | 0,6 м |

5.2.8. Расчетные показатели размеров охранных зон железных дорог и санитарных разрывов (в том числе их озеленения) следует принимать в соответствии с таблицей 5.2.5.

Таблица 5.2.5

| Наименование показателей | Порядок определения и минимальные расчетные показатели | |
|--------------------------------|--|--|
| Охрannая зона железной дороги | В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» | |
| Размер охрannой зоны | В соответствии с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог», но не менее 100 м | |
| Величина санитарного разрыва | На основании расчета в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. До границ садовых, огородных и дачных участков допускается принимать 50 м. | |
| Озеленение санитарного разрыва | Не менее 50 % | |

5.2.9. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования искусственных сооружения на железных дорогах следует принимать в соответствии с таблицей 5.2.6.

Таблица 5.2.6

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | |
|--|---|--|
| | мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) | тоннелей, путепроводов тоннельного типа |
| Выбор трассы и места размещения | В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 | В соответствии с требованиями СП 122.13330.2012 |
| Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля | В соответствии с таблицами 5.2.3 и 5.2.4 настоящих нормативов | |
| Габариты приближения | В соответствии с требованиями ГОСТ 9238-2013 | |
| Габариты пешеходных сооружений | Ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м. Высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м. | Ширина пешеходных тоннелей – не менее 3,0 м, высота – не менее 2,3 м |

5.2.10. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта следует принимать в соответствии с таблицей 5.2.7.

Таблица 5.2.7

| Наименование объектов | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| Земельные участки для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов | Должны удовлетворять требованиям технических регламентов, действующего законодательства Российской Федерации в области градостроительной деятельности и железнодорожного транспорта, иным законодательным и нормативным правовым актам Российской Федерации, а также международным договорам Российской Федерации. Строительная часть, инженерное оборудование – в соответствии с требованиями соответствующих сводов правил и государственных стандартов. |
| | Размещение станций различного назначения определяется на основе технико-экономических расчетов и обследований соответствующих полигонов сети железных дорог. Станции следует располагать: - на горизонтальной площадке. При соответствующем обосновании – на уклонах не круче 1,5 ‰; - на прямых участках пути. В кривых условиях допускается на кривых радиусом, не менее: 2000 м – на скоростных линиях; 1500 м – на линиях I и II категорий; 1200 м – на линиях особогрузонапряженных, III и IVкатегорий. |
| Пассажирские станции: - размещение | 100 м |
| - санитарно-защитная зона | 100 м |
| - количество пассажирских станций | Устанавливается на основе разработки технико-экономических обоснований. |

5.3. Водный транспорт
5.3.1. Морской порт (пункт) – это совокупность объектов инфраструктуры морского порта (пункта), расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для обслуживания судов, используемых в целях торгового мореплавания, комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, обслуживания пассажиров, осуществления операций с грузами, в том числе для их перевалки, и других услуг, обычно оказываемых в морском порту, а также взаимодействия с другими видами транспорта. Решение о строительстве или расширении морского порта принимается Правительством Российской Федерации на основании схемы территориального планирования Российской Федерации.
5.3.2. При проектировании морских портов следует учитывать их категории в зависимости от грузооборота и пассажирооборота, указанные в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1

| Характер грузооборота | Категории портов в зависимости от годового грузооборота, тыс. т | | |
|---|---|------------|--------------|
| | I | II | III |
| Порты общего назначения: | | | |
| - общий грузооборот | более 1400 | 601-1400 | 600 и менее |
| - грузооборот по генеральным и лесным грузам | более 400 | 101-400 | 100 и менее |
| Порты специального назначения, перегружающие: | | | |
| - навалочные грузы (уголь, руда) | более 4500 | 3001-4500 | 3000 и менее |
| - инертные минерально-строительные грузы | более 10000 | 7001-10000 | 7000 и менее |

5.3.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования морских портов следует принимать в соответствии с таблицей 5.3.2.

Таблица 5.3.2

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| I | 2 |
| Выбор территории порта | Морские порты следует размещать за пределами селитебных территорий с учетом обеспечения условий, при которых прилегающие к порту населенные пункты будут иметь выход к морю |
| Выбор площадок и акватории при проектировании морского порта, причальных пристаней и связанных с ними обслуживающих и вспомогательных объектов | Должен производиться с учетом: - беспрепятственного стока атмосферных вод; - расположения в незаливаемой, возвышенной, незаболоченной местности; - прямого солнечного облучения и естественного проветривания площадки; - рассеивания в атмосферном воздухе промышленных выбросов и условий туманообразования. |
| Отметка территории порта | На 2 м выше нормального подпорного уровня |
| Площадь застройки порта | Определяется в соответствии с требованиями РД 31.3.05-97. |
| Границы морского порта (границы территории и акватории) | Устанавливаются и изменяются Правительством Российской Федерации |
| Основные размеры и количество portовых сооружений и устройств, а также количество технологических линий и технологического оборудования | В зависимости от структуры грузооборота в составе порта могут предусматриваться перегрузочные комплексы для контейнеров, накатных грузов, генеральных грузов, скорпортных грузов и другие в соответствии с требованиями РД 31.3.05-97. |
| Территориальные зоны в составе морского порта: - операционные зоны производственных перегрузочных комплексов (ППК); - производственные зоны технологических районов порта; | включают основные производственные сооружения, непосредственно реализующие перегрузочный процесс: причальные сооружения, склады, перегрузочное оборудование, грузовые фронты автомобильного транспорта; |
| - зоны общепортовых объектов; | проектируются, как правило, смежно с операционными зонами ППК, за их пределами и предназначены для размещения объектов технологического назначения; |
| - зона пассажирских операций; | в зонах проектируются объекты и службы, деятельность которых связана с портом в целом и комплексным обслуживанием судов транспортного флота: базы portового флота, центральные мастерские, центральный материальный склад, другие вспомогательные здания и помещения общепортового назначения, объекты комплексного обслуживания транспортного флота, bunkpовочные нефтебазы. Зоны общепортовых объектов могут проектироваться из отдельных территориально удаленных участков; |
| - предпортовая зона. | включает пассажирские причалы с примыкающей территорией, пассажирский вокзал и привокзальную площадь, вспомогательные здания и объекты, предназначенные для посадки-высадки и обслуживания пассажиров |
| Режимная (огражденная) территория порта | в зонах, на которые не распространяется контрольно-пропускной режим, проектируются объекты общепортового назначения и комплексного обслуживания судов, которые целесообразно располагать в зонах общепортовых объектов на режимной территории (администрация, узел связи, portовая таможня, стоянки индивидуального автотранспорта и т. п.). |
| Проектирование пассажирских причалов, зданий вокзалов, павильонов, мест для стоянок пассажирских судов | Включает в себя операционные зоны, производственные зоны технологических районов порта и зоны общепортовых объектов. |
| Санитарно-защитная зона района порта | Следует осуществлять с учетом планировки порта и застройки населенного пункта в соответствии с требованиями МДС 32-1.2000 |
| Санитарные разрывы между районами portового комплекса различного назначения | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Санитарные разрывы от открытых складов пылящих материалов до: - подсобно-производственных зданий (мастерские, гаражи и др.) - бытовых зданий, помещений | В соответствии с СП 4962-89, РД 31.3.05-97 |
| Размещение специализированных районов, предназначенных для переработки грузов определенных категорий, а также судоремонтных или иных portовых устройств | - не менее 50 м - не менее 25 м |
| Размещение жилых, торговых, культурно-бытовых, медицинских и др. зданий, не связанных с производственными процессами в порту и обслуживанием работников порта, экипажей и пассажиров | Выносятся за границу населенного пункта. Основные участки берега, примыкающие к жилой застройке, проектируются в качестве парадных набережных, парков, спортивных и бальнеологических зон |
| Основные участки берега, примыкающие к жилой застройке | Не допускается |
| Ширина прибрежной территории: - грузовых районов морского порта - пристаней | Проектируются в качестве парадных набережных, парков, спортивных и бальнеологических зон |
| Инженерная инфраструктура морских portов | Водооснабжение, водоотведение, электро-, тепло-, газоснабжение, связь следует предусматривать от централизованных сетей. |
| Размещение инженерных сетей | Следует прокладывать вдоль тыловых автомобильных дорог с учетом красных линий и других мест, где невозможна последующая застройка. На широких пирсах полосы для прокладки магистральных сетей, как правило, следует предусматривать в средней части пирса. |

Примечание: Проектирование морских portов следует осуществлять в соответствии с требованиями РД 31.3.05-97, СП 4962-89, СанПиН 2.1.5.2582-10 и других нормативно-технических документов, обеспечивающих взрывопожарную, пожарную, санитарно-эпидемиологическую безопасность и охрану окружающей среды.

5.3.4. В условиях городского округа на базе портового комплекса следует проектировать портово-рыбопромышленный комплекс (ПРПК). ПРПК следует проектировать с учетом требований действующих нормативных документов и настоящих нормативов.

При подготовке генерального плана большого Вилучинского городского округа (город Петропавловск-Камчатский), возможно проектирование особой экономической зоны портового типа (ПОЭЗ) (портово-рыбопромышленный комплекс, судоремонт, судостроение и др.).

5.3.5. При проектировании нового, реконструкции и расширении действующего на территории Вилучинского городского округа порта, ПРПК, ПОЭЗ следует предусматривать мероприятия по защите окружающей среды, в том числе по обеспечению гигиенических норм и правил, по санитарной охране атмосферного воздуха, водных объектов и почвы от загрязнения сточными водами, вредными промышленными выбросами в атмосферу и промышленными отходами.

5.3.6. Причалы для пассажирских судов транспортного флота специализируются:

- для водоизмещающих пассажирских судов (катеров);

- для водоизмещающих грузопассажирских судов (паромов).

5.3.7. Необходимое количество причалов для водоизмещающих пассажирских судов транспортного флота, обслуживающих регулярное линейное судоходство, определяют для каждой из линий как частное от деления проектного количества судо-заходов в месяц наибольшей работы на норматив месячной пропускной способности причала (в судо-заходах), приведенный в таблице 5.3.3.

Таблица 5.3.3

| Тип линии | Расчетный показатель – норматив месячной пропускной способности одного причала по линейному судоходству, судо-заходы | | | |
|---------------|--|--|-----------------------------------|--------|
| | Конечный пункт захода | Промежуточные пункты захода | | |
| | | промышленный, транспортный и курортный центр | город, имеющий курортное значение | прочий |
| Международная | 20 | 30 | 30 | - |
| Каботажная: | | | | |
| - экспрессная | 30 | 60 | 90 | 120 |
| - туристская | 30 | 30 | 60 | 120 |

Примечание: Если на линии (или группе линий) работают одно-два судна, то независимо от проектного числа судо-заходов за месяц по данной линии (или группе линий) принимают не более одного причала.

5.3.8. Необходимое количество причалов для водоизмещающих пассажирских судов транспортного флота, совершающих круизные рейсы, определяют отдельно для рейсов с российскими и иностранными туристами как частное от деления проектного количества судо-заходов в месяц наибольшей работы на норматив месячной пропускной способности причала (в судо-заходах), приведенный в таблице 5.3.4.

Таблица 5.3.4

| Вид круизного рейса | Расчетный показатель – норматив месячной пропускной способности одного причала при круизно-экскурсионной форме организации пассажирских перевозок, судо-заходы | | |
|--------------------------|--|---------------|--|
| | Конечный пункт захода, город, имеющий туристическое значение | Прочие пункты | |
| С российскими туристам | 15 | 30 | |
| С иностранными туристами | 12 | 20 | |

5.3.9. При проектировании на территории Вилучинского городского округа речного порта (на перспективу) следует учитывать его категорию в зависимости от расчетных показателей грузооборота и пассажирооборота, приведенных в таблице 5.3.5.

Таблица 5.3.5

| Категория речного порта | Расчетные показатели | |
|-------------------------|--|---|
| | среднесуточного грузооборота, условных т | среднесуточного пассажирооборота, условных пассажиров |
| 1 | более 15 000 | более 2 000 |
| 2 | 5 501 - 15 000 | 501 - 2 000 |
| 3 | 751 - 5 500 | 201 - 500 |
| 4 | 750 и менее | 200 и менее |

Примечание: Среднесуточный грузооборот и среднесуточный пассажирооборот в условных единицах следует определять умножением фактических грузооборота по видам грузов и количества пассажиров на соответствующие коэффициенты приведения, установленные Нормами технологического проектирования портов на внутренних водных путях.

5.3.10. Среднесуточный пассажирооборот следует определять умножением фактического количества пассажиров на соответствующие коэффиценты приведения, указанные в таблице 5.3.6.

Таблица 5.3.6

| Характеристика пассажирооборота | Коэффициент приведения |
|---------------------------------|------------------------|
| Пассажиры местных линий | 1,0 |
| Пассажиры пригородных линий | 0,15 |

5.3.11. При проектировании внутренних водных путей между населенными пунктами Камчатского края следует обеспечивать минимальные расчетные показатели гарантированных габаритов судовых ходов в соответствии с таблицей 5.3.7.

Таблица 5.3.7

| Класс водного пути (участка) | Расчетные показатели - глубина судового хода на перспективу, м | |
|------------------------------|--|---------------------|
| | гарантированная | средненавигационная |
| Магистральные | свыше 1,5 до 1,9 | свыше 1,7 до 2,3 |
| Местного значения | свыше 1,1 до 1,5 | свыше 1,3 до 1,7 |
| | свыше 0,7 до 1,1 | свыше 0,9 до 1,3 |
| | 0,7 и менее | от 0,6 до 0,9 |

5.3.12. Расчетные показатели отметки территории портов, расположенных на незарегулированных речах, следует назначать на уровне пика половодья с расчетной вероятностью превышения уровня, приведенной в таблице 5.3.8.

Таблица 5.3.8

| Категория порта | Расчетная вероятность превышения уровня, % |
|-----------------|--|
| 1 | 1 |
| 2, 3 | 5 |
| 4 | 10 |

5.3.13. Площадь территории речного порта следует определять в соответствии с таблицей 5.3.9.

Таблица 5.3.9

| Вид речного порта | Порядок определения территории порта |
|-------------------|---|
| 1 | 2 |
| Грузовой | Определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями, необходимыми для функционирования порта, в соответствии с требованиями «Норм технологического проектирования портов на внутренних водных путях». |
| Пассажирский | Состоит из следующих функциональных зон: - перрон с причальными сооружениями для посадки и высадки пассажиров; - вокзал или павильон; - привокзальная площадь с организацией пешеходных подходов, подъездов, остановочных пунктов и стоянок всех видов транспорта; - зеленая зона для отдыха и ожидания. Определяется расчетом в соответствии с требованиями «Норм технологического проектирования портов на внутренних водных путях». |
| | Определяется расчетом в соответствии с требованиями «Норм технологического проектирования портов на внутренних водных путях». |

5.3.14. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования речных портов приведены в таблице 5.3.10.

Таблица 5.3.10

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Расположение речных портов с годовым грузооборотом до 500 тыс. т и пассажирооборотом до 500 тыс. пас. | Компактно, на одном берегу реки, а по отношению к населенному пункту – отдельно от него и ниже по течению реки |
| Расстояние от речных портов до жилых, общественно-деловых и рекреационных зон | Не менее 100 м |
| Расстояние от границ территорий складов, причалов и мест перегрузки и хранения грузов (в составе порта) до жилой застройки | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Расстояние от складов легко воспламеняющихся и горючих жидкостей (в составе порта) до жилой застройки, мест массового отдыха населения, пристаней, речных вокзалов, рейдов отстоя судов, гидроэлектростанций, промышленных предприятий и мостов | При размещении складов ниже по течению реки – не менее 500 м. При размещении складов выше по течению реки: - для складов I категории – не менее 5000 м; - для складов II и III категорий – не менее 3000 м. |
| Расстояние от нефтяных причалов: - до рейдов и мест постоянной стоянки флота | - при размещении причалов ниже по течению реки – не менее 1000 м, выше по течению реки – 5000 м |
| - до мостов, водозаборов и других причалов | - при размещении причалов ниже по течению реки – не менее 300 м, выше по течению реки – 3000 м |
| Ширина прибрежной территории: - грузовых районов порта - пристаней - специализированных речных портов | - не более 300 м - не более 150 м - не более 400 м |
| Количество пассажирских пристаней (причалов) | Расчет с учетом количества судозаходов, продолжительности работы причала, времени посадки / высадки пассажиров в соответствии с требованиями «Норм технологического проектирования портов на внутренних водных путях». |
| Проектная длина пристани (причала) | Определяется с учетом габаритной (наибольшей) длины судна и расстояния между судами, необходимых для безопасного подхода к причалам |

5.3.15. Расчетные показатели – расстояния между судами, необходимые для безопасного подхода судов к причалам или отхода от них, следует принимать по таблице 5.3.11.

Таблица 5.3.11

| Профиль или тип причального сооружения | Расчетные показатели – расстояния между судами для габаритной длины судов, м | | | | | |
|--|--|--------|----------|--------------|--------|----------|
| | самоходных | | | несамоходных | | |
| | более 100 | 100-65 | менее 65 | более 100 | 100-65 | менее 65 |
| Вертикальная или полукосная набережная | 15 | 10 | 8 | 20 | 15 | 10 |
| Откосная набережная с отдельными опорами | 20 | 15 | 10 | 25 | 20 | 15 |
| Плавучий причал | 25 | 20 | 15 | 25 | 20 | 15 |

5.3.16. Вдоль шлюзов и других гидротехнических судопропускных сооружений следует предусматривать с каждой стороны свободную от застройки полосу шириной не менее 80 м, используемую под озеленение и дороги местного значения.

5.3.17. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования береговых баз и мест стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам, а также топливных заправок следует принимать в соответствии с таблицей 5.3.12.

Таблица 5.3.12

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Размещение береговых баз и мест стоянки маломерных судов | В пригородных зонах, а в пределах Вилучинского городского округа – вне селитебной территории и за пределами зон массового отдыха населения |
| Размер участка при одностороннем стеллажном хранении судов следует принимать (на 1 место): - для прогулочного флота - для спортивного флота | 27 м2 75 м2 |
| Размещение топливных заправок для маломерного флота | В местах, приближенных к стоянкам маломерных судов |
| Расстояния между топливными заправками | Через каждые 40-50 км водного пути |

5.4. Воздушный транспорт

5.4.1. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования аэропортов, аэродромов следует принимать в соответствии с таблицей 5.4.1.

Таблица 5.4.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Класс аэропорта | Определяется на основе объемов годового пассажирооборота, тыс. чел: класс I – 10 000 - 7 000; класс II – 7 000 - 4 000; класс III – 4 000 - 2 000; класс IV – 2 000 - 500; класс V – 500 - 100. |
| Класс аэродрома | Определяется по длине главной взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием, м: класс А – 3 200; класс Б – 2 600; класс В – 1 800; класс Г – 1 300; класс Д – 1 000; класс Е – 500. |
| Размер земельного участка для аэропорта | Включает земельные участки для аэродрома, обособленных сооружений (управления воздушным движением, радионавигации и посадки, очистных сооружений) и служебно-технической территории. |
| Нормы отвода земельных участков для аэродромов и обособленных сооружений * | Определяется в зависимости от класса аэродрома (в числителе – для аэродрома, в знаменателе – для обособленных сооружений), га: класс А – 255 / 32; класс Б – 200 / 28; класс В – 155 / 23; класс Г – 75 / 15; класс Д – 40 / 15; класс Е – 15 / - . |
| Размеры земельных участков служебно-технической территории аэропортов | Определяется в зависимости от класса аэропорта, га: класс I – 66; класс II – 56; класс III – 36; класс IV – 23; класс V – 13. |
| Размещение новых аэродромов | В пригородных зонах, за пределами Вилучинского городского округа и зон массового отдыха населения |
| Минимальное расстояние от аэропортов, аэродромов до территории жилых зон и зон массового отдыха населения | Принимается на основании расчетов, должно обеспечивать безопасность полетов и предельно допустимые уровни воздействия на окружающую среду и человека в соответствии с требованиями СП 121.13330.2012, ГОСТ 22283-2014 и раздела «Нормативы охраны окружающей среды» настоящих нормативов. |
| Размер санитарно-защитной зоны аэропортов, аэродромов | Устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.) с учетом требований ГОСТ 22283-2014, а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности от аэропортов, аэродромов до пунктов отправления и прибытия авиапассажиров | 30-минутная транспортная доступность |
| Ограничения по размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий | В соответствии с приложением 4 настоящих нормативов. |

* Для аэродромов с одной летной полосой. При строительстве аэродромов с двумя и более летными полосами размеры земельных участков определяются проектом.

5.4.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования посадочных площадок и взлетно-посадочных полос для самолетов, а также посадочных площадок для вертолетов (вертодромов), в том числе для санитарной авиации, следует принимать в соответствии с таблицей 5.4.2.

Таблица 5.4.2

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Состав посадочной площадки для самолетов | Взлетно-посадочная полоса (ВПП), при отсутствии четко выделенной ВПП – летное поле. |
| Ширина ВПП для посадочных площадок | Определяется в зависимости от длины ВПП, м: - менее 400 – определяется в соответствии с летно-техническими характеристиками воздушных судов; - до 800 – не менее 18 м; - от 800 до 1200 – не менее 23 м; - более 1200 – не менее 30 м; - более 1800 – не менее 45 м. |
| Размеры торцевой зоны безопасности (ТЗБ) для ВПП | Определяются в зависимости от длины ВПП, м: - до 800 – ширина ТЗБ не менее 30 м; - от 800 до 1200 – ширина ТЗБ не менее 40 м; - более 1200 или предназначенная для захода на посадку по приборам – ширина ТЗБ не менее 75 м, длина ТЗБ не менее 90 м за торцом ВПП. |
| Места стоянки воздушных судов | Должны обеспечивать расстояния между концами крыльев самолетов не менее 3 м. |
| Состав посадочной площадки для вертолетов (вертодромов) | - зона приземления и отрыва (зона TLOF); - зона конечного этапа захода на посадку и взлета (зона FATO); - зона безопасности. |
| Размеры зоны FATO | - для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3100 кг – круг диаметром не менее диаметра, равному длине вертолета с вращающимися винтами (далее – D), для полетов которого предназначена данная посадочная площадка; - для вертолетов с максимальной взлетной массой 3100 кг и менее – круг диаметром не менее 0,83D самого большого вертолета, для обслуживания которого предназначена посадочная площадка. |
| Средний уклон зоны FATO | Не более 3 % в любом направлении |
| Размеры зоны TLOF | Любой конфигурации, размеры должны быть достаточными, чтобы вместить круг диаметром 0,83D вертолета, для полетов которого рассчитана данная зона. |
| Средний уклон зоны TLOF | Не более 2 % в любом направлении |
| Размеры зоны безопасности, предназначенной для использования вертолетами в визуальных метеорологических условиях | Зона безопасности, окружающая зону FATO, простирается за пределы контура зоны FATO на расстояние 0,5D вертолета, для обслуживания которая рассчитана посадочная площадка. В случае если зона FATO имеет форму: - четырехугольника – каждая внешняя сторона зоны безопасности должна быть не менее 2D; - окружности – диаметр зоны безопасности должен быть не менее 2D. |
| Размеры зоны безопасности, предназначенной для полетов вертолетов в приборных метеорологических условиях | Зона безопасности, окружающая зону FATO, должна иметь размеры в поперечном направлении не менее 45 м с каждой стороны от осевой линии и в продольном направлении, не менее 60 м от границ зоны FATO. |
| Уклон поверхности зоны безопасности | Восходящий уклон поверхности зоны безопасности, когда она является твердой, в направлении от границы зоны FATO не должен превышать 4 %. |
| Размеры места стоянки вертолета | Круг диаметром 1,2D вертолета, для которого планируется использовать место стоянки. В случае если место стоянки используется для разворота вертолета, вокруг него располагается защитная зона на расстоянии 0,4D от границ места стоянки. При этом минимальный размер места стоянки и защитной зоны должен быть не менее 2D. |
| Уклон места стоянки | Не более 2 % в любом направлении |

5.5. Трубопроводный транспорт

5.5.1. Прокладка магистральных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов) по территории Вилучинского городского округа не допускается.

5.5.2. В целях обеспечения безопасности необходимо соблюдать минимальные расчетные показатели – расстояния от магистральных газопроводов до границ Вилучинского городского округа и объектов застройки (разрывы), приведенные в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1

| Элементы застройки, водоемы | Минимальные расчетные показатели – разрывы, м, для трубопроводов I и II классов с диаметром труб, мм | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|----------|-----------|------------|--------|-----------|
| | 1 класс | | | | 2 класс | | | |
| | до 300 | 300-600 | 600-800 | 800-1000 | 1000-1200 | более 1200 | до 300 | свыше 300 |
| Территория населенных пунктов; садоводческие и дачные объединения; тепличные комбинаты; отдельные общественные здания с массовым скоплением людей | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 75 | 125 |
| Отдельные малозатражные здания | 75 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 75 | 100 |
| Реки и водоемы; водозаборные сооружения | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

Примечание: Минимальные расстояния при наземной прокладке увеличиваются в 2 раза для 1 класса и в 1,5 раза для 2 класса.

5.6. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения

5.6.1. Проектирование автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения, проходящих в пределах границ Вилучинского городского округа, осуществляется на основании до-

кументов территориального планирования Российской Федерации, Камчатского края, Вилучинского городского округа (часть 5 статьи 23 и часть 9 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

5.6.2. Классификация автомобильных дорог в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» приведена в таблице 5.6.1.

| Наименование показателей | Классификация автомобильных дорог | Примечание |
|---|---|--|
| Значение автомобильных дорог | Автомобильные дороги федерального значения | Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения утверждается Правительством Российской Федерации. |
| | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения утверждаются высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации. |
| | Автомобильные дороги местного значения (муниципальные) | Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения может утверждаться органами местного самоуправления. |
| | Частные автомобильные дороги | Находятся в собственности физических или юридических лиц. Могут быть общего пользования (не оборудованные устройствами, ограничивающими проезд транспортных средств неограниченного круга лиц) и необщего пользования. |
| Виды разрешенного использования автомобильных дорог | Автомобильные дороги общего пользования | Предназначены для движения транспортных средств неограниченного круга лиц. |
| | Автомобильные дороги необщего пользования | Находятся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления администраций, физических или юридических лиц и используются ими исключительно для обеспечения собственных нужд либо для государственных или муниципальных нужд. |

5.6.3. Категории автомобильных дорог в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения приведены в таблице 5.6.2.

| Категория автомобильной дороги | Класс | Расчетные показатели - расчетная интенсивность движения, приведенных единиц / сутки |
|--------------------------------|----------------------|---|
| IA | автомагистраль | свыше 14 000 |
| IB | скоростная дорога | свыше 14 000 |
| IVB | | свыше 14 000 |
| II | | свыше 6 000 |
| III | | свыше 2 000 до 6 000 |
| IV | | свыше 200 до 2 000 |
| V | дорога обычного типа | до 200 |

Примечание: Расчетная интенсивность движения определяется на основании данных экономических изысканий. При этом за расчетную интенсивность принимается среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, приведенная к легковому автомобилю.

5.6.4. Пропускную способность автомобильных дорог, улиц и транспортных пересечений, количество мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации, приведенного в таблице 5.6.3.

| Наименование показателей | Минимальные расчетные показатели – уровень автомобилизации, единиц / 1000 чел. | | |
|--|--|----------|--|
| | 2020 год | 2030 год | |
| Количество легковых автомобилей, | 500 | 650 | |
| в том числе в личной собственности граждан | 495 | 643 | |
| Количество автобусов | 7 | 10 | |
| Количество грузовых автомобилей | 55 | 65 | |
| Количество мотоциклов и мопедов | 5 | 6 | |

Примечания:
1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели уровня автомобилизации (количества автомобилей на 1000 чел.) приведены на основе предельных значений расчетных показателей, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

3. Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать или увеличивать в зависимости от местных условий Вилучинского городского округа, но не более чем на 20 %.

4. Количество автомобилей, прибывающих в городской округ, городское поселение из других населенных пунктов Камчатского края, и транзитных автомобилей определяется специальным расчетом.

5.6.5. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду – легковому автомобилю, в соответствии с таблицей 5.6.4.

| Типы транспортных средств | Коэффициент приведения |
|--|---------------------------------|
| Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы | 1,0 |
| Грузовые автомобили грузоподъемностью, т: до 2 включительно свыше 2 до 6 включительно свыше 6 до 8 включительно свыше 8 до 14 включительно свыше 14 | 1,3 1,4 1,6 1,8 2,0 |
| Автопоезда грузоподъемностью, т: до 12 включительно свыше 12 до 20 включительно свыше 20 до 30 включительно свыше 30 | 1,8 2,2 2,2 2,7 3,2 |
| Автобусы: малой вместимости средней вместимости большой вместимости | 1,4 2,5 3,0 |
| Автобусы сочлененные | 4,6 |

Примечание: Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать, как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

5.6.6. Расчетные показатели основных параметров автомобильных дорог регионального значения (внешних автомобильных дорог общей сети, проходящих по территории Вилучинского городского округа) определяются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52398-2005, СП 34.13330.2012 и приведены в таблице 5.6.5.

5.6.7. Расчетные показатели основных параметров автомобильных дорог межмуниципального значения приведены в таблице 5.6.6.

| Категория движения | Число полос движения | Ширина полос, м | Центральная разделительная полоса | Пересечения с | | Примыкания в одном уровне | Расчетная скорость движения км/ч | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, % | Ширина полотна, м |
|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками | железнодорожными путями | | | | | |
| IA | 4 и более | 3,75 | обязательна | допускаются пересечения в одном уровне со светофорным регулированием | в разных уровнях | не допускается | 150 | 1200 | 30 | 28,5; 36,0; 43,5 |
| IB | 4 и более | 3,75 | | | | допускается без пересечения прямого направления | 120 | 800 | 40 | 27,5; 35,0; 42,5 |
| IVB | 4 и более | 3,75 | | | | | 100 | 600 | 50 | 21,0; 28,0; 17,5 |
| II | 4 | 3,5 | | | | | 120 | 800 | 40 | 15,0 |
| III | 2-3 | 3,75 | допускается отсутствие | в разных уровнях | допускаются пересечения в одном уровне | | 100 | 600 | 50 | 12,0 |
| IV | 2 | 3,5 | | | | | 80 | 300 | 60 | 10,0 |
| V | 2 | 3 | | | | | 60 | 150 | 70 | 8 |
| V | 1 | 4,5 и более | не требуется | допускаются пересечения в одном уровне | допускается | | | | | |

| Категория | Число полос движения | Ширина полос, м | Центральная разделительная полоса | Пересечения с | Примыкания в одном уровне | Расчетная скорость движения км/ч | Наименьший радиус кривых в плане, м | Наибольший продольный уклон, % | Ширина полотна, м |
|---|----------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Магистральные: скоростного движения | 4-8 | 3,75 | - | - | - | 150 | 1000 | 30 | 65,0 |
| основные секторальные непрерывного и регулируемого движения | 4-6 | 3,75 | - | - | - | 120 | 600 | 50 | 50,0 |
| основные зональные непрерывного и регулируемого движения | 2-4 | 3,75 | - | - | - | 100 | 400 | 60 | 40,0 |
| Местного значения: грузового движения | 2 | 4 | - | - | - | 70 | 250 | 70 | 20,0 |
| парковые | 2 | 3 | - | - | - | 50 | 175 | 80 | 15,0 |

5.6.8. Полосы отвода автомобильных дорог следует проектировать в соответствии с таблицей 5.6.7.

| Наименования параметров | Порядок определения |
|--|---|
| Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения | В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |
| Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Высшим исполнительным органом государственной власти Камчатского края |

5.6.9. Расчетные показатели территорий, отводимых под размещение автомобильных дорог, приведены в таблице 5.6.8.

| Категория дороги | Количество полос движения | Общая площадь полосы отвода (га на 1 км автомобильной дороги) | |
|------------------|---------------------------|---|---|
| | | при поперечном уклоне местности не более 1:20 | при поперечном уклоне местности выше 1:20 до 1:10 |
| I | 8 | 8,1 | 8,2 |
| II | 6 | 7,2 | 7,3 |
| III | 4 | 6,5 | 6,6 |
| IV | 2 | 4,9 | 5,0 |
| V | 2 | 4,6 | 4,8 |
| VI | 2 | 3,5 | 3,6 |
| VII | 1 | 3,3 | 3,4 |

5.6.10. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах Вилучинского городского округа, устанавливаются придорожные полосы. Расчетные показатели – ширина каждой придорожной полосы устанавливается в соответствии с таблицей 5.6.9.

| Класс, категория автомобильной дороги | Расчетные показатели – ширина придорожной полосы, м |
|---|---|
| I и II категории | 75 |
| III и IV категории | 50 |
| V категория | 25 |
| Подъездные дороги, соединяющие административный центр Камчатского края (г. Петропавловск-Камчатский) с другими населенными пунктами, а также участки автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенные для объездов городов с численностью населения до 250 тысяч человек | 100 |

Примечания:
1. Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается уполномоченным органом исполнительной власти Камчатского края.
2. Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения устанавливается высшим исполнительным органом государственной власти Камчатского края.

5.6.11. Минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки следует принимать в соответствии с таблицей 5.6.10.

| Категории автомобильных дорог | Условия размещения | Минимальные расчетные показатели – расстояние от бровки земляного полотна, м |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| I, II, III | в обход населенных пунктов | до линии застройки населенных пунктов – 200 |
| IV | через населенные пункты * | до жилой застройки – 100; до садоводческих, огороднических, дачных объединений – 50 |
| V | не нормируется | до жилой застройки – 50; до садоводческих, огороднических, дачных объединений – 25 |

* Автомобильные дороги I-II(III) категорий рекомендуется прокладывать в обход Вилучинского городского округа с устройством подъездов к ним. Прокладка дорог I-III категорий через городской округ, городское поселение допускается в отдельных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании.

5.6.12. Проектирование пересечений и примыканий в одном или в разных уровнях в зависимости от категорий автомобильных дорог следует осуществлять в соответствии с таблицей 5.6.5 настоящих нормативов. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий приведены в таблице 5.6.11.

| Виды пересечений и примыканий | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Пересечения и примыкания в одном уровне | |
| Простые пересечения и примыкания | При суммарной перспективной интенсивности движения менее 2000 приведенных ед./сут. |
| Канализированные пересечения и примыкания с островками и зонами безопасности | При суммарной перспективной интенсивности движения от 2000 до 8000 приведенных ед./сут. |
| Колыцевые пересечения | При суммарной перспективной интенсивности движения от 2000 до 8000 приведенных ед./сут. и относительно равнестепенности интенсивности движения на пересекающихся дорогах, при условии, что они отличаются не более чем на 20 %, а количество автомобилей, совершающих левый поворот, составляет не менее 40 % суммарной интенсивности движения на пересекающихся дорогах. |
| Пересечения и примыкания в разных уровнях | Ширина круговой проезжей части – не менее 11,25 м. Диаметр центрального острова – по расчету, но не менее 60 м. |
| На дорогах категорий IA и IB | С автомобильными дорогами всех категорий |
| На дорогах категории IVB | С дорогами, расчетная интенсивность движения на которых превышает 1000 ед./сут., на дорогах категории IB с числом полос движения 6 и более – с автомобильными дорогами всех категорий |
| На дорогах категорий II и III | Между собой при суммарной расчетной интенсивности движения более 12000 ед./сут. |

Примечание: Выбор схем пересечений и примыканий осуществляется на основе экономического сопоставления вариантов с учетом категорий пересекающихся дорог, пропускной способности, безопасности и удобства движения по ним, стоимости строительства, затрат времени пассажиров, транспортных и дорожно-эксплуатационных расходов, стоимости отводимых под строительство земель.

5.6.13. Минимальные расчетные показатели – расстояния между пересечениями и примыканиями следует принимать в соответствии с таблицей 5.6.12.

| Категории автомобильных дорог | Место размещения | Минимальные расчетные показатели – расстояния между пересечениями и примыканиями, км |
|-------------------------------|--|--|
| IA | | 10 (вне пределов населенных пунктов) |
| IB, IVB, II | На прямых участках или на кривых радиусами не менее 2000 м | 5 |
| III | | 2 |
| IV | На прямых участках или на кривых радиусами не менее 800 м | - |

5.6.14. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования искусственных сооружений на автомобильных дорогах следует принимать в соответствии с таблицей 5.6.13.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Выбор трассы и места размещения | мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов, тоннелей, путепроводов тоннельного типа) |
| Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля | В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 |
| Габариты приближения | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007 |
| Ширина тротуаров | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007 |
| Габариты пешеходных сооружений | В соответствии с требованиями ГОСТ 24451-80 |

5.6.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими обслуживание автомобильного движения в пределах границ Вилучинского городского округа, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности приведены в таблице 5.6.14.

| Наименование показателей | Ед. изм. | Значение показателя |
|--|----------------------|---------------------|
| Минимальная длина остановочной площадки на автобусных остановках | м | 10 |
| Минимальные радиусы кривых в плане для размещения автобусных остановок на автомобильных дорогах категории: | I, II III IV-V | 1000 600 400 |
| Расстояние между автобусными остановками на дорогах I-III категорий | км | 3 |

Примечание: Ширину остановочных площадок на автобусных остановках следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину – в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов, но не менее 10 м.

5.6.16. Особенности проектирования автомобильных дорог в сложных условиях приведены в таблице 5.6.15.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Проектирование в сейсмически опасных районах | |
| Мероприятия по защите пути от обвалов, оползней, лахарных (селевых) потоков и лавин | Следует предусматривать при проектировании автомобильных дорог на участках возможных сейсмогравитационных явлений. В качестве защитных средств могут проектироваться улавливающие стены, галерей, анкеры, металлические сети и др. Выбор защитного средства определяется технико-экономическим сравнением вариантов с учетом объема неустойчивой массы, поступающей на автомобильную дорогу при землетрясении. |
| Проектирование на косогорах круче 1:2 в районах сейсмичностью 8 и 9 баллов | Автомобильные дороги следует укреплять подпорными стенами, контрфорсными сооружениями или армированием грунта. |
| Проектирование в горной и пересеченной местности | |

| | |
|--|--|
| | Допускается в случае резкого изменения направления дороги. Радиусы кривых на серпантинх принимаются минимальными. При допустимом ограничении скорости движения на серпантингах до 30 км/ч радиусы принимают равными 30 м, а в особо стесненных условиях – 15 м с ограничением скорости до 20 км/ч или 20 м с ограничением скорости до 25 км/ч. |
| Проектирование серпантинов | |
| Проектировании автомобильных дорог через болота с поперечным (по отношению к трассе дороги) движение воды в водонасыщенном горизонте | Необходимо предусматривать мероприятия в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012. |

5.7. Объекты по обслуживанию пассажирских перевозок

5.7.1. Объекты по обслуживанию пассажирских перевозок должны обеспечивать затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) не более:

- для большого городского округа (Петропавловск-Камчатский) – 35 мин.;
- для малого Вилючинского городского округа – 30 мин.

Для ежедневно приезжающих на работу в городской округ, городское поселение из других населенных пунктов Камчатского края указанные нормы затрат времени допускается увеличивать, но не более чем в 2 раза.

5.7.2. Для улучшения обслуживания пассажиров и обеспечения взаимодействия различных видов внешнего транспорта целесообразно проектировать объединенные транспортные узлы различных видов транспорта (пассажирские вокзалы и автостанции).

По назначению различают железнодорожные и автобусные вокзалы, а также аэровокзалы в аэропортах и городские аэровокзалы. Виды пассажирских сообщений приведены в таблице 5.7.1.

Таблица 5.7.1

| Вид пассажирских сообщений | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Транспорт | дальние | местные | пригородные |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Железнодорожный (на перспективу) | При следовании за пределы одной дороги | Св. 150 км при следовании в пределах одной дороги | До 150 км |
| Морской | За пределами одного пароходства | В пределах одного пароходства | До 50 км |
| Речной | Между пунктами одного или нескольких пароходств при расстоянии св. 400 км (транзитные) | Между пунктами одного пароходства при расстоянии до 400 км | До 100 км (при обслуживании скоростным флотом – до 150 км) |
| Автобусный | Св. 100 км (междугородные) | - | До 100 км |
| Воздушный | За пределами территориального управления гражданской авиации | В пределах территориального управления гражданской авиации | - |

5.7.3. Пассажирские вокзалы (железнодорожного, автомобильного, водного транспорта и аэровокзалы) следует проектировать, обеспечивая транспортные связи внутри региона.

Проектирование вокзалов следует осуществлять в соответствии с требованиями МДС 32-1.2000. Расчетные показатели пропускной способности и единовременной вместимости вокзалы следует принимать в соответствии с таблицей 5.7.2.

Таблица 5.7.2

| Расчетные показатели вокзалов | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Вокзалы | автобусных | железнодорожных | морских | речных | аэровокзалов | |
| | | расчетная вместимость зданий, пас. | | | в аэропортах | городские |
| Малые | до 200 | до 200 | до 200 | до 100 | до 400 | до 200 |
| Средние | св. 200 до 300 | св. 200 до 700 | св. 200 до 700 | св. 100 до 400 | св. 400 до 1500 | св. 200 до 600 |
| Большие | св. 300 до 600 | св. 700 до 1500 | св. 700 до 1500 | св. 400 до 700 | св. 1500 до 2000 | св. 600 до 1000 |
| Крупные | св. 600 | св. 1500 | св. 1500 | св. 700 | св. 2000 | св. 1000 |

5.7.4. Расчетные показатели минимально допустимых величин привокзальных площадей для вокзалов разных видов транспорта, размещаемых на свободных территориях, следует принимать в соответствии с таблицей 5.7.3.

Таблица 5.7.3

| Группы вокзалов по вместимости | Расчетные показатели минимально допустимых величин привокзальных площадей, га |
|--------------------------------|---|
| Малые | 0,25 |
| Средние | 0,50 |
| Большие | 0,75 |
| Крупные | 1,25 |

Примечания:

1. Для больших и крупных вокзалов целесообразно выполнять специальный расчет с определением объемов конечного и транзитного движения (в сутки и часы пик) и размеров всех элементов привокзальной площади.

2. Допускается предусматривать объединенные или совмещенные пассажирские вокзалы для двух и более видов транспорта. При проектировании объединенных вокзалов их величина определяется по суммарной расчетной вместимости или расчетной пропускной способности.

5.7.5. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов по обслуживанию пассажирских перевозок следует принимать по таблице 5.7.4.

Таблица 5.7.4

| Наименование показателя | Значение показателя, м |
|--|------------------------|
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта и внешнего транспорта на привокзальных площадях | 700 |

5.7.6. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок следует принимать по таблице 5.7.5.

Таблица 5.7.5

| Наименование объектов | Расчетный показатель - площадь земельного участка, га |
|--|---|
| Автовокзал (пассажирское здание, внутренняя территория с перронами для посадки и высадки пассажиров и площадками для длительной стоянки автобусов, привокзальная площадь с подъездами и стоянками городского пассажирского транспорта) | 1,0 |
| Автостанция (пассажирское здание, территория с перронами для посадки и высадки пассажиров, площадками для стоянки автобусов и легковых автомобилей, проездами для прибытия и отправления автобусов) | 0,5 |
| Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автопавильон, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник): с переходной-скоростной полосой без переходной-скоростной полосы | 0,15 0,03 |
| Мотель (гостиница специальной планировки, открытая индивидуальная стоянка легковых автомобилей) | 1,0 |
| Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка) | 0,4 |
| Автоматгазин (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом) | 0,05 |

Примечание: При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений. При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.

5.7.7. При выборе места расположения вокзалов, агентств, билетных касс рекомендуется руководствоваться общими принципами их размещения, представленными в таблице 5.7.6.

Таблица 5.7.6

| Характерные сочетания основных видов транспорта | Примерное расположение вокзалов, агентств и билетных касс в городах* с населением, тыс. чел. | |
|---|---|---|
| | от 50 до 250 | менее 50 |
| Железнодорожный (на перспективу), автобусный, воздушный, морской, речной (на перспективу) | В районах города размещаются железнодорожный, автобусный вокзалы, городской аэровокзал, порт (возможно объединенные); за пределами города – аэропорт. В центре города и других районах размещаются транспортные агентства и их филиалы | Сочетание видов транспорта для данной группы городов нехарактерно |
| Железнодорожный (на перспективу), автобусный, воздушный | В районах города размещаются железнодорожный, автобусный вокзалы, городской аэровокзал (желательно объединенные), за пределами города – аэропорт. В центре города и других районах размещаются транспортные агентства, их филиалы, билетные кассы | Вблизи центра размещается аэровокзальный вокзал с железнодорожной кассой; на периферии – железнодорожный вокзал или объединенный железнодорожно-аэровокзальный вокзал; за пределами города – аэропорт |
| Железнодорожный (на перспективу), автобусный | На периферии города размещаются железнодорожный и автобусный вокзалы (желательно объединенные), в центре города – транспортное агентство | Вблизи центра размещается объединенный железнодорожно-автобусный вокзал или автобусный вокзал с железнодорожной кассой (в тех случаях, когда железнодорожный вокзал расположен за пределами города) |
| Автобусный, воздушный | На периферии размещается объединенный аэровокзальный вокзал; за пределами города – аэропорт; в центре – транспортное агентство | Вблизи центра размещается объединенный аэровокзальный вокзал |

* Городской округ, городское поселение.

5.8. Сеть улиц и дорог Вилючинского городского округа

5.8.1. Улично-дорожную сеть Вилючинского городского округа следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки.

5.8.2. Пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений, количество мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации, приведенного в таблице 5.8.1.

Таблица 5.8.1

| Наименование показателей | Минимальные расчетные показатели – уровень автомобилизации, единиц / 1000 чел. | |
|---|--|------------|
| | 2020 год | 2050 год |
| Количество легковых автомобилей, в том числе в личной собственности граждан | 500 495 | 650 643 |
| Количество автобусов | 7 | 10 |
| Количество грузовых автомобилей | 55 | 65 |
| Количество мотоциклов и мопедов | 5 | 6 |

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели уровня автомобилизации (количества автомобилей на 1000 чел.) приведены на основе предельных значений расчетных показателей, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

3. Указанный уровень автомобилизации допускается уменьшать или увеличивать в зависимости от местных условий Вилючинского городского округа, но не более чем на 20 %.

4. Количество автомобилей, прибывающих в городской округ, городское поселение из других населенных пунктов Камчатского края, и транзитных автомобилей определяется специальным расчетом.

5.8.3. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду – легковому автомобилю, в соответствии с таблицей 5.8.2.

Таблица 5.8.2

| Типы транспортных средств | Коэффициент приведения |
|---|---------------------------------|
| 1 | 2 |
| Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы | 1,0 |
| Грузовые автомобили грузоподъемностью, т: до 2 включительно свыше 2 до 6 включительно свыше 6 до 8 включительно свыше 8 до 14 включительно свыше 14 | 1,3 1,4 1,6 1,8 2,0 |
| Автопоезда грузоподъемностью, т: до 12 включительно свыше 12 до 20 включительно свыше 20 до 30 включительно свыше 30 | 1,8 2,2 2,7 3,2 |
| Автобусы: малой вместимости средней вместимости большой вместимости | 1,4 2,5 3,0 |
| Автобусы сочлененные | 4,6 |

Примечание: Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать, как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

5.8.4. Категории улиц и дорог Вилючинского городского округа следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 5.8.3.

Таблица 5.8.3

| Категория дорог и улиц | Основное назначение дорог и улиц |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Магистральные дороги: | |
| скоростного движения | Скоростная транспортная связь в большом городском округе между удаленными промышленными и планировочными районами: выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, аэродромам (вертодромам), крупным зонам массового отдыха и населенным пунктам в системе расселения. Пересечения с магистральными улицами и дорогами в разных уровнях |
| регулируемого движения | Транспортная связь между районами Вилючинского городского округа на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| Магистральные улицы: | |
| общегородского значения: | |
| непрерывного движения | Транспортная связь между жилыми, производственными зонами и общественными центрами в большом городском округе, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях |
| регулируемого движения районного значения: | Транспортная связь между жилыми, производственными зонами и центром Вилючинского городского округа, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне |
| транспортно-пешеходные | Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и производственными зонами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы и дороги |
| пешеходно-транспортные | Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района |
| Улицы и дороги местного значения: | |
| улицы в жилой застройке | Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (кварталов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения |
| улицы и дороги в производственных, в том числе коммунально-складских зонах | Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон, выходы на магистральные дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне |
| пешеходные улицы и дороги | Пешеходная связь с местами приложения труда, объектами обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта |
| парковые дороги | Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей |
| проезды | Подъезд транспортных средств к жилым, общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам внутри районов, кварталов (микрорайонов) |
| велосипедные дорожки | Связь по свободным от других видов транспорта трассам с местами отдыха, общественными центрами, а также в пределах планировочных районов. |

Примечания:

1. Главные улицы, как правило, выделяются из состава транспортно-пешеходных, пешеходно-транспортных и пешеходных улиц и являются основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.

2. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта с организацией автобусно-пешеходного движения.

5.8.5. Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог городского округа приведены в таблице 5.8.4.

Таблица 5.8.4

| Категория дорог и улиц | Расчетные показатели | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | расчетная скорость движения, км/ч | ширина в красных линиях, м | ширина полосы движения, м | число полос движения | наименьший радиус кривых в плане, м | наибольший продольный уклон, ‰ |
| Магистральные дороги: | | | | | | |
| скоростного движения | 120 | 50-75 | 3,75 | 4-8 | 600 | 30 |
| регулируемого движения | 80 | 40-65 | 3,50 | 2-6 | 400 | 50 |
| Магистральные улицы: | | | | | | |
| общегородского значения: | | | | | | |
| непрерывного движения | 100 | 40-80 | 3,75 | 4-8 | 500 | 40 |
| регулируемого движения | 80 | 37-75 | 3,50 | 4-8 | 400 | 50 |
| районного значения: | | | | | | |
| транспортно-пешеходные | 70 | 35-45 | 3,50 | 2-4 | 250 | 60 |
| пешеходно-транспортные | 50 | 30-40 | 4,00 | 2 | 125 | 40 |
| Улицы и дороги местного значения: | | | | | | |
| | 40 | 15-25 | 3,00 | 2-3* | 90 | 70 |
| улицы в жилой застройке | 30 | 15-25 | 3,00 | 2 | 50 | 80 |
| улицы и дороги в производственных, научно-производственных и коммунально-складских зонах | 50 | 15-25 | 3,50 | 2-4 | 90 | 60 |
| парковые дороги | 40 | 15-25 | 3,50 | 2-4 | 90 | 60 |
| Проезды: | 40 | | 3,00 | 2 | 75 | 80 |
| основные | 40 | 10-11,5 | 2,75 | 2 | 50 | 70 |
| второстепенные | 30 | 7-10 | 3,50 | 1 | 25 | 80 |
| Пешеходные улицы: | | | | | | |
| основные | - | | 1,00 | по расчету | - | 40 |
| второстепенные | - | | 0,75 | то же | - | 60 |
| Велосипедные дорожки: | | | | | | |
| обособленные | 20 | | 1,50 | 1-2 | 30 | 40 |
| изолированные | 30 | | 1,50 | 2-4 | 50 | 30 |

* С учетом использования одной полосы для стоянки легковых автомобилей.

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц принимается в соответствии с настоящей таблицей.

2. В условиях сложного рельефа горной местности или реконструкции, а также в зонах с высокой градостроительной ценностью территории допускается снижать расчетную скорость движения для дорог скоростного и улиц непрерывного движения на 10 км/ч с уменьшением радиусов кривых в плане и увеличением продольных уклонов.

3. Для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах следует предусматривать крайнюю полосу шириной 4 м: для пропуска автобусов в часы «пик» при интенсивности более 40 ед./ч, а в условиях реконструкции – более 20 ед./ч допускается устройство обособленной проезжей части шириной 8-12 м.

На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей допускается увеличивать ширину полосы движения до 4 м.

4. Ширина технической полосы, а также разделительных полос устанавливается по проекту с учетом обеспечения безопасности движения.

5. Наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог допускается уменьшать на 10 %.

6. В пределах проезжей части улиц и дорог следует предусматривать полосы шириной до 3 м для складирования снега.

7. Ширину тротуаров на магистральных улицах следует принимать не менее 3 м. Пешеходные пути в микрорайонах (кварталах) должны трассироваться с учетом защиты их от ветра и снеготаносов.

В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т. п.

8. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

9. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории для перспективного строительства.

10. В малом городском округе, городском поселении, а также в условиях реконструкции и при организации одностороннего движения транспорта допускается использовать параметры магистральных улиц районного значения для проектирования магистральных улиц общегородского значения.

11. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

5.8.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах Вилючинского городского округа приведены в таблице 5.8.5.

Таблица 5.8.5

| Наименование объекта | Расчетные показатели | |
|---|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети) | - для большого Вилючинского городского округа (Петропавловск-Камчатский) – 2,5-2,7 км/км2; - для малого Вилючинского городского округа – 2,2-2,4 км/км2 | не нормируется |

Примечания:

1. При сложном рельефе плотность магистральной сети следует увеличивать при уклонах 5-10 % – на 25 %, при уклонах более 10 % – на 50 %.

2. Плотность транспортных коммуникаций в центральной части Вилючинского городского округа следует принимать на 20-30 % выше, чем в среднем по городскому округу, городскому поселению.

5.8.7. Расчетные показатели расстояний при проектировании магистралей, улиц и проездов общегородской сети следует принимать по таблице 5.8.6.

Таблица 5.8.6

| Наименование показателей | Расчетные показатели |
|---|--|
| Размещение магистралей общегородского значения | В узлах, отстоящих от других узлов сети на 400-600 м. |
| Ширина полосы безопасности на магистральных улицах общегородского значения | - при непрерывном движении – 0,75 м; - при регулируемом движении – 0,5 м. Примечание: Устраиваются с двух сторон от проезжей части |
| Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки | Не менее 25 м, при условии применения шумозащитных устройств – не менее 25 м |
| Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки | Не более 25 м. Примечание: В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных автомобилей. |

5.8.8. Для разделения отдельных элементов поперечного профиля улиц и разных направлений движения следует предусматривать разделительные полосы. Центральные разделительные полосы следует проектировать в одном уровне с проезжей частью с выделением их разметкой. Расчетные показатели минимальной ширины разделительных полос приведены в таблице 5.8.7.

Таблица 5.8.7

| Местоположение разделительной полосы | Расчетные показатели ширина разделительной полосы, м | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------|--|
| | магистральных улиц | | | улицы местного значения, улицы в жилой застройке |
| | с непрерывным движением | с регулируемым движением | районного значения | |
| Центральная разделительная | 4,0 | 4,0 | 3,0 | - |
| Между основной проезжей частью и местными проездами | 5,0 | 3,0 | - | - |
| Между проезжей частью и велосипедной дорожкой | - | - | по таблице 5.8.11 | - |
| Между проезжей частью и тротуаром | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 |
| Между тротуаром и велосипедной дорожкой | - | - | по таблице 5.8.11 | - |

Примечания:

1. В условиях реконструкции допускается уменьшать ширину разделительных полос между основной проезжей частью и местным проездом на магистральных улицах общегородского значения до 2 м.

2. В условиях сложившейся застройки допускается уменьшать ширину центральной разделительной полосы на магистральных улицах общегородского значения до 2 м.

5.8.9. Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог по кроме тротуаров и разделительных полос следует принимать в соответствии с таблицей 5.8.8.

Таблица 5.8.8

| Категории улиц и дорог | Радиусы закругления проезжей части, м, не менее |
|-------------------------------|---|
| Магистральные улицы и дороги: | |
| регулируемого движения | 8 |
| местного значения | 5 |
| Транспортные площади | 12 |

Примечание:

1. В стесненных условиях и при реконструкции радиусы закругления магистральных улиц и дорог регулируемого движения допускается уменьшать, но принимать не менее 6 м, на транспортных площадях – 8 м.

2. Для общественного пассажирского транспорта радиусы закругления устанавливается в соответствии с техническими требованиями эксплуатации данных видов транспорта.

5.8.10. Вдоль магистральных улиц общегородского значения с регулируемым движением при необходимости транспортного обслуживания прилегающей застройки, а также для увеличения пропускной способности магистрали следует предусматривать боковые проезды с односторонним или двусторонним движением транспорта.

Расчетные показатели ширины боковых проездов приведены в таблице 5.8.9.

Таблица 5.8.9

| Условия движения транспорта по боковым проездам | Расчетные показатели ширины боковых проездов |
|--|--|
| Одностороннее движение транспорта без устройства специальных полос для стоянки автомобилей | не менее 7,0 м |
| Одностороннее движение транспорта с организацией движения общественного пассажирского транспорта | 10,5 м |
| Двустороннее движение транспорта с организацией движения общественного пассажирского транспорта | 11,25 м |

5.8.11. Для обеспечения подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям в кварталах (микрорайонах) следует предусматривать проезды в соответствии с требованиями таблиц 5.8.4 и 5.8.10 настоящих нормативов.

Таблица 5.8.10

| Назначение проездов | Категории проездов | Расчетные показатели |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Подъезд к группам жилых зданий, крупным учреждениям и предприятиям обслуживания, торговым центрам, участкам школ и дошкольных организаций | Основные | Ширина проезжей части 5,5 м |
| Подъезд к отдельно стоящим зданиям, в том числе к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам | Второстепенные | Ширина проезжей части 3,5 м Общая протяженность – не более 150 м. Общая ширина не менее 4,2 м, в малоэтажной (2-3 этажа) застройке – не менее 3,5 м |
| Подъезд к отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также объектам, посещаемым инвалидами | Проезды, совмещенные с тротуарами | При застройке 5 этажей и выше – основные (двухполосные), до 5 этажей – второстепенные (однopolосные) |
| Проезды, обслуживающие кварталы (микрорайоны) | | Основные расчетные параметры – по таблице 5.8.4 настоящих нормативов |
| Въезды на территорию кварталов (микрорайонов), а также сквозные проезды в зданиях | Основные | Расстояния между проездами – не более 300 м, в реконструируемых районах при периметральной застройке – не более 180 м. |
| Примыкания проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения | Основные, второстепенные | На расстоянии: - от стоп-линии перекрестков – не менее 50 м; - от остановок общественного пассажирского транспорта – не менее 20 м. |
| Разъездные площадки на однополосных проездах | Однополосные (второстепенные) | Ширина площадки – 6 м, длина площадки – 15 м. Расстояние между площадками – не более 75 м |

Примечание: Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее 15×15 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

5.8.12. На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования велосипедных дорожек следует принимать по таблице 5.8.11.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| Условия движения | Одностороннее, двустороннее |
| Наименьшее расстояние безопасности | Расстояние от края велодорожки, не менее: - до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев – 0,75 м; - до тротуаров – 0,5 м; - до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта – 1,5 м. |
| Велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог | Допускается устраивать с выделением их маркировкой двойной линией |
| Ширина велосипедной полосы по краю проезжей части улиц и дорог | - при движении в направлении транспортного потока – не менее 1,2 м; - при встречном движении транспортного потока – не менее 1,5 м |
| Ширина велосипедной полосы вдоль тротуара | Не менее 1 м |

5.8.13. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования основных пешеходных коммуникаций приведены в таблице 5.8.12.

Таблица 5.8.12

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Размещение основных пешеходных коммуникаций | Вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них |
| Ширина основных пешеходных коммуникаций | Рассчитывается в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы «пик» и пропускной способности одной полосы движения, но принимается не менее 1,5 м |
| Общая ширина пешеходной коммуникации при размещении некапитальных нестационарных сооружений | Складываться из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружений, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей и покупателей. |
| Ширина пешеходных коммуникаций на участках возможного встречного движения инвалидов на креслах-колясках | Не менее 1,8 м |
| Плотность пешеходных потоков в час «пик» | Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) должны обеспечивать плотность пешеходных потоков в час «пик»: - у административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и рынков – не более 0,3 чел./м2; - на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов – не более 0,8 чел./м2. |
| Пешеходные пути в местах размещения домов для престарелых и инвалидов, организаций здравоохранения и других учреждений массового посещения | Следует предусматривать возможность проезда инвалидных колясок в соответствии с требованиями СП 59-13330.2012. К объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,2 м. |

5.8.14. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов приведены в таблице 5.8.13.

Таблица 5.8.13

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| Размещение пешеходных переходов | В местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами |
| Виды пешеходных переходов | - в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные); - вне уровня проезжей части улицы (надземные и подземные) |
| Расстояния (интервал) между пешеходными переходами | - для пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью (наземные) на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории – 200-300 м; - для пешеходных переходов в разных уровнях (надземных, подземных), оборудованных лестницами и пандусами; - на дорогах скоростного движения – 400-800 м; - на магистральных улицах непрерывного движения – 300-400 м. Примечание: Допускается устройство пешеходных переходов в разных уровнях на магистральных улицах регулируемого движения при пешеходном потоке через проезжую часть более 3000 чел./ч. |
| Ширина внеуличных пешеходных переходов | С учетом величины ожидаемого пешеходного потока в соответствии с расчетом, но не менее 3 м. |

5.8.15. Классификация пересечений магистральных улиц приведена в таблице 5.8.14.

Таблица 5.8.14

| Класс транспортной развязки | Характеристика транспортной развязки |
|--------------------------------|--|
| Транспортная развязка 1 класса | Полная многоуровневая развязка с максимальными параметрами; проектируется на пересечениях магистральных улиц общегородского значения непрерывного движения |
| Транспортная развязка 2 класса | Полная развязка основных направлений в разных уровнях с минимальными параметрами, с организацией всех поворотных направлений в узле без светофорного регулирования; проектируется на пересечениях магистральных улиц непрерывного и регулируемого движения |
| Транспортная развязка 3 класса | Полная развязка с организацией поворотного движения на второстепенном направлении со светофорным регулированием; проектируется на пересечении магистральных улиц с непрерывным движением с магистральными улицами с регулируемым движением |
| Транспортная развязка 4 класса | Неполная развязка в разных уровнях; проектируется в сложных градостроительных условиях на пересечении |
| Транспортная развязка 5 класса | Пересечение улиц и магистралей со светофорным регулированием |

5.8.16. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений магистральных улиц и дорог в разных уровнях приведены в таблице 5.8.15.

Таблица 5.8.15

| Категория пересечения | Категория пересекающихся улиц и дорог | Условия движения транспортных потоков | Расчетная скорость движения основных потоков, км/ч | | | Условия движения пешеходных потоков |
|---|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | в прямом направлении | на входах правоповоротных съездов | на входах левоповоротных съездов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| С полной развязкой движения: | Две дороги скоростного движения | Все потоки обособлены и непрерывны | 120 | 80 | 60 | Полностью отделены от транспорта |
| | Дорога скоростного движения и магистральная улица непрерывного движения | Прямые и поворотные потоки на дорогу скоростного движения обособлены и непрерывны. Поворотные потоки на магистральную улицу непрерывного движения непрерывны, но могут иметь участки сплетений | 100 | 70 | 50 | то же |
| | Дорога скоростного движения и магистральная улица регулируемого движения | Прямые потоки и съезды на дорогу скоростного движения обособлены и непрерывны | 100 | 70 | 40 | Отделены от прямых и основных поворотных потоков, пересечения с остальными потоками, регулируемые |
| | Две магистральные улицы непрерывного движения | Все прямые потоки обособлены и непрерывны | 80 | 60 | 40 | Разобщено с прямыми и основными поворотными потоками, на пересечениях с остальными потоками, регулируемые |
| С неполной развязкой движения в разных уровнях: | Магистральная улица непрерывного движения и магистральная улица регулируемого движения | Прямые потоки обособлены и непрерывны. Поворотные потоки регулируемы или саморегулируемые | 70 | 50 | 40 | то же |
| | Две магистральные улицы регулируемого движения | Один прямой поток обособлен и непрерывен. Все остальные потоки регулируемые или саморегулируемые. Часть поворотных потоков может отсутствовать | 60 | 50 | 30 | Отделены от прямых потоков, с остальными потоками, регулируемые |
| | Две магистральные улицы регулируемого движения | Один прямой поток обособлен и непрерывен. Поворотные потоки регулируемые или саморегулируемые | 60 | 40 | 30 | то же |

Примечание: Радиусы кривых на пересечениях в разных уровнях следует принимать: для правоповоротных съездов – 100 м (при расчетной скорости движения 50 км/ч), для левоповоротных съездов – 30 м (при расчетной скорости 30 км/ч). В условиях реконструкции при соответствующем технико-экономическом обосновании допускается уменьшать радиусы правоповоротных съездов до 25-30 м со снижением расчетной скорости движения до 20-25 км/ч.

5.8.17. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий улиц и дорог приведены в таблице 5.8.16.

Таблица 5.8.16

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Пересечения и примыкания | |
| Размещение пересечений и примыканий | На свободных площадках и на прямых участках пересекающихся или примыкающих дорог - пересечения и примыкания дорог в одном уровне независимо от схемы пересечений – под прямым или близким к нему углом; - транспортные потоки не пересекаются, а разветвляются или сливаются, – пересечения дорог допускаются под любым углом с учетом обеспечения видимости. |
| Угол пересечений и примыканий дорог | |
| Ширина проезжей части пересечений и примыканий: - в одном уровне | Принимается в зависимости от категории автомобильной дороги |

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| - в разных уровнях | На всем протяжении съездов (без дополнительного уширения на кривых): - левоповоротных – 5,5 м; - правоповоротных – 5,0 м. |
| Ширина обочин | - с внутренней стороны закруглений – не менее 1,5 м; - с внешней стороны закруглений – не менее 3 м |
| Переходно-скоростные полосы | |
| Размещение переходно-скоростных полос | На пересечениях и примыканиях в одном уровне, в том числе к зданиям и сооружениям, располагаемым за пределами красных линий улиц и дорог Вилючинского городского округа, на транспортных развязках в разных уровнях, а также в местах расположения площадок для остановок общественного пассажирского транспорта, у автозаправочных станций, площадок для отдыха, постов ДПС и контрольно-диспетчерских пунктов |
| Длина переходно-скоростных полос | Не менее 50 м |
| Длина оттона ширины переходно-скоростных полос | Не менее 30 м |
| Ширина переходно-скоростных полос | Принимается равной ширине основных полос проезжей части |
| Треугольники видимости | |
| Размещение треугольников видимости | На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также пешеходных переходах. В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования. |
| Размеры сторон равнобедренного треугольника видимости | Для условий «транспорт – транспорт»: - при скорости движения транспорта 40 км/ч – не менее 25 м; - при скорости движения транспорта 60 км/ч – не менее 40 м. |
| Размеры сторон прямоугольного треугольника видимости | Для условий «пешеход – транспорт»: - при скорости движения транспорта 25 км/ч – не менее 8х40 м; - при скорости движения транспорта 40 км/ч – не менее 10х50 м. |
| Размещение объектов в пределах треугольников видимости | Не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м. |
| Пересечения дорог и улиц с железными дорогами (на перспективу) | |
| Размещение пересечений дорог и улиц Вилючинского городского округа с железными дорогами | Вне пределов станций и путей маневрового движения преимущественно на прямых участках пересекающихся дорог. Острый угол между пересекающимися дорогами в одном уровне не должен быть менее 60°. |
| Ширина проезжей части улиц и дорог на пересечениях в одном уровне с железными дорогами | Принимается равной ширине проезжей части дороги на подходах к пересечениям. |
| Пересечения дорог и улиц с инженерными коммуникациями | |
| Пересечения с трубопроводами (водопровод, канализация, газопровод, тепловые сети и т. п.), кабелями линий связи и электропередачи | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры», а также нормативных документов на проектирование этих коммуникаций |
| Пересечения с подземными коммуникациями | Следует проектировать, как правило, под прямым углом. Прокладка коммуникаций (кроме мест пересечений) под насыпями дорог не допускается. |

5.8.18. В полосах отвода улиц и дорог местного значения размещаются конструктивные элементы магистральной улично-дорожной сети, включая дорожное полотно проезжей части, площади, разделительные полосы, защитные дорожные сооружения (озеленение, ограждения, шумозащитные сооружения), искусственные дорожные сооружения, предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов (мосты, путепроводы, тоннели, эстакады, транспортные развязки и др.), элементы обустройства (дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры и иные устройства для регулирования дорожного движения); велосипедные дорожки; пешеходные коммуникации, включая пешеходные улицы, пешеходные зоны, тротуары, пешеходные переходы вне проезжей части улиц; остановочные пункты общественного пассажирского транспорта; объекты, предназначенные для освещения; временные автостоянки; разворотные и отстойно-разворотные площадки общественного пассажирского транспорта. На территориях полос отвода улично-дорожной сети могут формироваться транспортно-пересадочные узлы.

5.8.19. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования транспортно-пересадочных узлов приведены в таблице 5.8.17.

Таблица 5.8.17

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Назначение транспортно-пересадочных узлов | Объекты транспортной инфраструктуры, в которых в радиусе пешеходной доступности располагаются станции и остановочные пункты различных видов общественного пассажирского транспорта (городского, пригородно-городского, внешнего) и организована пересадка пассажиров с одного вида транспорта на другой или между различными направлениями одного вида транспорта. Транспортно-пересадочные узлы обеспечивают целостность системы пассажирского транспорта в городском округе, городском поселении, возможность координации между видами транспорта |
| Размещение транспортно-пересадочных узлов | Могут формироваться в пределах полосы отвода улично-дорожной сети, на территориях общественных центров городского и районного значения. |
| Классификация транспортно-пересадочных узлов по значимости | - краевого значения (включающие станции внешнего, пригородно-го-родского транспорта и остановочные пункты городского транспорта); - городского и межрайонного значения (включающие остановочные пункты различных видов городского транспорта). |
| Обеспечение доступности | Должны обеспечиваться: - взаимная доступность остановочных пунктов внешнего, пригородно-городского и городского общественного пассажирского транспорта, временных автоостанов в составе транспортно-пересадочных узлов, включая автостоянки для работающих и посетителей общественно-деловых центров, расположенных на территории данных центров; - радиус пешеходной доступности от остановок общественного пассажирского транспорта до транспортно-пересадочных узлов – не более 300 м. |
| Транспортно-пересадочные узлы краевого значения | |
| Параметры размещения | Следует проектировать закрытого типа в наземном, надземном или подземном уровнях как в пределах полосы отвода улично-дорожной сети, так и на территориях общественных центров Вилючинского городского округа. |
| Параметры элементов транспортно-пересадочных узлов | Расчитываются исходя из плотности пешеходного потока не более 0,45 чел./м2. |
| Площадь распределительных площадок в местах пересечения пешеходных потоков | Расчитывается исходя из плотности пешеходного потока не более 0,40 чел/м2. |
| Время пересадки | Не должно превышать 5 мин. |
| Удельный размер открытой площадки для стоянки автотранспорта в составе транспортно-пересадочных узлов | Не менее 0,8 м2/чел. |
| Транспортно-пересадочные узлы городского и межрайонного значения | |
| Параметры размещения | Могут проектироваться открытого типа в наземном уровне как в пределах полосы отвода улично-дорожной сети, так и на территориях общественных центров и районных центров Вилючинского городского округа. |
| Параметры элементов транспортно-пересадочных узлов, в том числе площадь распределительных площадок | Расчитываются исходя из плотности пешеходного потока не более 0,3 чел./м2. |
| Время пересадки | Не должно превышать: - в транспортно-пересадочных узлах городского значения – 3 мин.; - в транспортно-пересадочных узлах межрайонного значения – 1,5 мин. |

5.8.20. В составе общественно-деловой зоны (городского центра и районных центров) Вилючинского городского округа могут проектироваться общественные пространства (площади). Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественных пространств (площадей) приведены в таблице 5.8.18.

Таблица 5.8.18

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Виды общественных пространств | - городское общественное пространство, предназначенное для увеличения емкости территории городского общественно-делового центра; - внутрирайонные общественные пространства – территории общего пользования в границах районного общественно-делового центра или многофункционального центра района. |
| Размещение общественных пространств | На территории городской общественно-деловой зоны и подцентров Вилючинского городского округа из расчета не менее 5 м2/чел. при плотности дневного населения более 2 000 чел./га. Примечание: Дневное население – работающие в общественно-деловой зоне и посетители объектов социальной инфраструктуры. |
| Виды площадей: | Назначение площадей: |
| - главные | для пешеходных подходов к зданиям органов власти, общественных организаций и для проведения народных празднеств; |
| - приобъектные (у театров, па-мятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.) | для подъезда пассажирского транспорта и подхода посетителей к общественным зданиям и сооружениям; для размещения остановочных пунктов транспорта и площадок для стоянки автомобилей; |
| - транспортные и предмостовые | для распределения транспортных потоков по примыкающим улицам и дорогам, для размещения пересечений и примыканий улиц и дорог как в одном, так и в разных уровнях; |
| - вокзальные | для подъезда к зданиям и сооружениям внешнего транспорта, для развязки движения транспорта и пешеходов в одном и разных уровнях, для размещения остановочных пунктов транспорта и площадок для стоянки автомобилей; |
| - многофункциональных транспортных узлов | для размещения общественных зданий и сооружений пригородного и городского транспорта, подъездов и подходов к ним и для устройства пересадки пассажиров с одного вида транспорта на другой; |
| - предзаводские | для подходов к проходным предприятиям, для развязки движения и размещения остановочных пунктов транспорта и площадок для стоянки автомобилей; |
| - рыночные | для организации движения, размещения остановочных пунктов транспорта и площадок для стоянки автомобилей. |
| Размещение площадей: | |
| - главные | В центральном районе Вилючинского городского округа. Примечание: Движение транспорта на главной площади допускается преимущественно для обслуживания административных и общественных сооружений, размещаемых на площади. |
| - приобъектные | На площадях перед общественными зданиями и сооружениями пешеходное движение и местное движение транспорта следует отделять (в одном или разном уровнях) от транзитного движения. В зоне местного движения следует предусматривать остановочные пункты общественного пассажирского транспорта и площадки для стоянки автомобилей. |
| - транспортные и предмостовые | Проектируются на основе разработанных схем организации движения. Размещение на них площадок для стоянки автомобилей не допускается. Не допускается застраивать площади зданиями массового посещения и жилыми домами с подъездами со стороны площади. |
| - вокзальные | Следует предусматривать четкое разделение потоков прибывающих и отбывающих пассажиров, а также безопасные подходы по кратчайшим расстояниям к остановкам пассажирского общественного транспорта и автомобильным стоянкам. |
| - многофункциональных транспортных узлов | Следует размещать в местах массовой пересадки с одного вида транспорта на другой. |
| Состав территории площади | - проезжая часть; - пешеходная часть; - участки и территории озеленения. |

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Виды озеленения площади | - периметральное озеленение; - насаждения в центре площади (сквер или «островок безопасности»); - совмещение указанных приемов. В условиях исторической среды Вилючинского городского округа или сложившейся застройки рекомендуется применение компактных и (или) мобильных приемов озеленения в соответствии с требованиями раздела «Комплексное благоустройство территории» настоящих нормативов. |
| Многоуровневая организация пространства площади | - пешеходная часть частично или полностью совмещается с дневной поверхностью; - подземная часть совмещается с зоной внеуличных пешеходных переходов, где размещаются места для временной стоянки легковых автомобилей, инженерное оборудование и коммуникации, погрузочно-разгрузочные площадки, общественные туалеты, площадки с контейнерами для сбора мусора. |

5.8.21. В пределах Вилючинского городского округа возможно проектирование автодорожных, железнодорожных мостов, эстакад и путепроводов.

При проектировании новых и реконструкции существующих мостовых сооружений, в том числе автомобильных, железнодорожных, пешеходных мостов, эстакад и путепроводов, следует учитывать перспективы развития транспорта и улично-дорожной сети Вилючинского городского округа, реконструкции имеющихся и строительства новых подземных и наземных коммуникаций и интересы благоустройства и планировки Вилючинского городского округа.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования мостов, эстакад и путепроводов приведены в таблице 5.8.19.

Таблица 5.8.19

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Мостовые сооружения (мосты, эстакады, галереи, трубы, путепроводы) | |
| Выбор трассы и места размещения | В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011. Автодорожные, железнодорожные мосты и путепроводы допускается проектировать на участках дороги (улицы) с любым профилем и планом, принятым для проектируемой дороги. Выбор места перехода, разбивку мостовых сооружений на пролеты, назначение положения сооружения в плане и профиле следует производить с учетом требований трассирования дороги или принятых градостроительных-планировочных решений, строительных и эксплуатационных показателей вариантов, а также геологических, гидрогеологических, экологических, ландшафтных и других местных условий, влияющих на технико-экономические показатели соответствующего участка дороги. Места расположения мостовых сооружений на внутренних водных путях, конструктивные и иные решения не должны приводить к резкому изменению режимов рек, а сооружение опорного земляного полотна – к резкому изменению режима грунтовых и стока поверхностных вод. |
| Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля | - автомобильных сооружений – в соответствии с требованиями 5.6.5 и 5.6.6 настоящих нормативов; - железнодорожных сооружений – в соответствии с таблицами 5.2.3 и 5.2.4 настоящих нормативов. |
| Габариты приближения | - автомобильных сооружений – в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007; - железнодорожных сооружений – в соответствии с требованиями ГОСТ 9238-2013. |
| Пешеходные тротуары на мостовых сооружениях | - на сооружениях, расположенных на автомобильных дорогах I-II категорий – не предусматриваются, за исключением служебных шириной 1 м; - на железнодорожных сооружениях – не предусматриваются. |
| Габариты пешеходных сооружений | Ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м. |
| Тоннели, путепроводы тоннельного типа | Высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м. |
| Выбор трассы и места размещения | В соответствии с требованиями СП 122.13330.2012. |
| Уровень ответственности сооружений | Железнодорожные и автодорожные тоннели относятся к I повышенному уровню ответственности сооружений. |
| Основные технические решения проектирования тоннелей | Расположение тоннелей в плане и профиле, определение целесообразности строительства двухпутного или двух однопутных автодорожных тоннелей для размещения требуемого числа полос движения, тип и форма поперечного сечения обделки, способы ее защиты от грунтовых вод и др. должны обосновываться путем сравнения технико-экономических показателей вариантов с учетом приведенных затрат на строительство и эксплуатацию сооружения. |
| Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля | - автомобильных тоннелей – в соответствии с таблицами 5.6.5 и 5.6.6 настоящих нормативов; - железнодорожных тоннелей – в соответствии с таблицами 5.2.3 и 5.2.4 настоящих нормативов. |
| Габариты приближения | - автомобильных тоннелей – в соответствии с требованиями ГОСТ 24451-80; - железнодорожных тоннелей – в соответствии с требованиями ГОСТ 9238-2013. |
| Габариты пешеходных тоннелей | - ширина – не менее 3,0 м; - высота – не менее 2,3 м. |
| Пешеходные тротуары в тоннелях | - в автомобильных тоннелях – не предусматриваются, за исключением служебных шириной 0,75-1,0 м; - в железнодорожных тоннелях – не предусматриваются. |

5.8.22. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования дорог производственных предприятий приведены в таблице 5.8.20.

Таблица 5.8.20

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Виды подъездных дорог производственных предприятий | Дороги и улицы Вилючинского городского округа, соединяющие производственные предприятия с дорогами общего пользования, другими предприятиями, железнодорожными станциями, рассчитываемые на пропуск автотранспортных средств, допускаемых для обращения на дорогах общего пользования |
| Расчетные показатели дорог на территориях производственных предприятий | В соответствии с требованиями СП 37.13330.2012. |

5.8.23. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сети улиц и дорог на территории малоэтажной жилой застройки приведены в таблице 5.8.21.

Таблица 5.8.21

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Расчетный уровень автомобилизации | - на первую очередь (2020 год) – 500 легковых автомобилей на 1000 чел.; - на расчетный срок (2050 год) – 650 легковых автомобилей на 1000 чел. |
| Состав улично-дорожной сети малоэтажной жилой застройки | - въезды и выезды на территорию; - главные улицы застройки; - основные и второстепенные проезды. |
| Основные параметры главных улиц | Основные транспортные и функционально-планировочные оси территории застройки, обеспечивают транспортное обслуживание жилой застройки без пропуска транзитных общегородских транспортных потоков. Главные улицы включают: - проезжую часть с числом полос движения в обоих направлениях принимается не менее двух. Ширину полос движения принимают: - при необходимости пропуска общественного пассажирского транспорта – 3,5 м; - без пропуска общественного пассажирского транспорта – 3 м. - тротуары – с двух сторон проезжей части, шириной не менее 1,5 м. Наименьшие радиусы кривых в плане: - при необходимости пропуска общественного пассажирского транспорта – 250 м; - без пропуска общественного пассажирского транспорта – 125 м. Наибольший продольный уклон – 60 %. |
| Основные параметры основных проездов | Обеспечивают подъезд транспорта к группам жилых зданий и включают проезжую часть и тротуары. Проектируются следующие схемы движения транспортных средств: - двустороннее движение – с шириной полосы не менее 2,75 м; - кольцевое одностороннее движение – протяженностью не более 300 м и проезжей частью в одну полосу шириной не менее 5,5 м. Тротуары вдоль проезжей части могут устраиваться с одной стороны шириной не менее 2 м. Наименьшие радиусы кривых в плане – 50 м. Наибольший продольный уклон – 70 %. |
| Основные параметры второстепенных проездов | Обеспечивают подъезд транспорта к отдельным зданиям. Проезжая часть с одной полосой движения шириной не менее 3,5 м. Устройство тротуаров не регламентируется. Туликовские проезды должны быть шириной 4 м и протяженностью не более 150 м. При этом необходимо предусматривать площадки для разворота пожарной техники размером не менее 15 × 15 м. |
| Разъездные площадки на однополосных проездах | Наименьшие радиусы кривых в плане – 25 м. Наибольший продольный уклон – 80 %. |
| Проголочные пешеходные доро-ти (аллеи) | - ширина – не менее 7 м, включая ширину проезжей части; - длина – не менее 15 м. - расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками – не более 200 м. |
| | Ширина не менее 1,5 м. При размещении в зонах отдыха ширина в зависимости от вида зеленых насаждений: - при озеленении кустарником – не менее 1,5 м; - при озеленении деревьями – не менее 2,25 м. |

5.9. Сеть общественного пассажирского транспорта

5.9.1. Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития Вилючинского городского округа.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сети общественного пассажирского транспорта приведены в таблице 5.9.1.

Таблица 5.9.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Средние затраты времени на одну поездку от мест проживания до мест приложения труда для 90 % трудящихся | - для большого городского округа (Петропавловск-Камчатский) – 35 мин.; - для малого городского округа – 30 мин. |
| Время передвижения на пересадку пассажиров в пересадочных узлах | Не более 3 мин. без учета времени ожидания транспорта (независимо от величины расчетных пассажиропотоков). |
| Размещение линий общественного пассажирского транспорта (автобусов) | На магистральных улицах и дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне. Обособленное полотно проектируется при протяженности участка не менее 1000 м (не менее двух перегонов) и интенсивности движения 40 ед./ч и более в одном направлении. Через межмагистральные территории площадью свыше 100 га (в условиях реконструкции – свыше 50 га) допускается прокладывать по пешеходно-транспортным улицам или обособленному полотну. При этом интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ч в двух направлениях, а расчетная скорость движения – 40 км/ч. |
| Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) | Определяются на расчетный период по норме наполнения подвижного состава из расчета 4 чел. на 1 м2 свободной площади пола пассажирского салона. |
| Обеспеченность общественным пассажирским транспортом, соответствующим требованиям доступности для инвалидов | Нормы устанавливаются органами местного самоуправления с учетом потребностей в общественном транспорте данной категории. |
| Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях | Принимается в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков в пределах 1,5-2,5 км/км2. В центральных районах Вилючинского городского округа – допускается увеличивать до 4,5 км/км2. |
| Расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта | - в пределах городского округа – 400 м; - в пределах центрального ядра Вилючинского городского округа – 300 м. |

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Радиус пешеходной доступности до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта | - от мест проживания и мест приложения труда – не более 300 м; - от объектов массового посещения (торговых центров, гостиниц, поликлиник и др.) – не более 250 м; - в производственных и коммунально-складских зонах – не более 400 м от проходных предприятий; - в зонах массового отдыха и спорта – не более 800 м от главного входа. Примечания: 1. В условиях сложного рельефа указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа. 2. В историческом центре Вилучинского городского округа в случае невозможности обеспечения нормативной пешеходной доступности остановок общественного пассажирского транспорта допускается устройство местной системы специализированных видов транспорта. |
| то же на территории малоэтажной жилой застройки | - до остановочных пунктов транспорта для внешних связей от мест проживания – 400-500 м; - до остановочных пунктов транспорта для внутренних связей: - от мест проживания – 200 м; - от объектов массового посещения – 250 м. |
| то же на территории индивидуальной жилой застройки | Может быть увеличен на территории: - большого Вилучинского городского округа (Петропавловск-Камчатский) – до 600 м; - малого Вилучинского городского округа – до 800 м. |
| Коммуникационные элементы передаточных узлов, разгрузочные площадки перед объектами массового посещения | Проектируются из условий обеспечения расчетной плотности движения потоков: - при одностороннем движении – не более 1,0 чел./м2; - при встречном движении – не более 0,8 чел./м2; - при устройстве распределительных площадок в местах пересечения – не более 0,5 чел./м2; - в центральных и конечных пересадочных узлах – не более 0,3 чел./м2 |

5.9.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта (автобусов) приведены в таблице 5.9.2.

Таблица 5.9.2

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Размещение остановочных пунктов | - на магистральных улицах, дорогах общегородского значения – с устройством переходно-скоростных полос; - на других магистральных улицах – в табаритах проезжей части; - в зонах транспортных развязок и пересечений – вне элементов развязок (съездов, въездов и др.); - в случае если стоящие на остановочных пунктах автобусы создают помехи движению транспортных потоков, следует предусматривать заездные карманы. Посадочные площадки следует предусматривать вне проезжей части. Остановочные пункты запрещается проектировать в охраняных зонах высоковольтных линий электропередачи. |
| Расстояния от остановочных пунктов до перекрестков | На магистральных улицах общегородского значения (с регулируемым движением) и на магистральных районного значения остановочные пункты следует размещать за перекрестком, на расстоянии не менее 25 м от него. Допускается размещение перед перекрестком – на расстоянии не менее 40 м в случае, если: - до перекрестка расположен крупный пассажирообразующий пункт или вход в подземный переход; - пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком; - сразу же за перекрестком начинается подъезд к транспортному инженерному сооружению (мосту, путепроводу) или находится железнодорожный переезд. Расстояние до остановочного пункта исчисляется от «стоп - линии». |
| Условия размещения заездных карманов | При размещении остановочного пункта в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными средствами, въезжающими на дорогу с автобусным сообщением. |
| Состав и размеры элементов заездного кармана | Заездной карман включает: - остановочную площадку, ширина которой принимается равной ширине основных полос проезжей части, а длина – в зависимости от количества одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 15 м; - участки въезда и выезда на площадку, длиной 15 м. |
| Переходно-скоростные полосы для остановочных пунктов, размещаемых в заездных карманах | Общая длина полосы для замедления и ускорения движения, включая остановочную площадку – 70-90 м. Переходно-скоростные полосы отделяются от основных полос движения разделительной полосой шириной которой не менее 0,75 м или разметкой. |
| Размеры посадочных площадок на остановочных пунктах | Длина посадочной площадки принимается не менее длины остановочной площадки, в том числе: - при общей частоте движения не более 30 ед. в час – не менее 30 м; - при частоте движения от 30 до 50 ед. в час – на 10 м более длины двух единиц подвижного состава особо большой вместимости. Ширина посадочной площадки – не менее 3 м; для установки павильона ожидания – уширение до 5 м. |
| Размещение павильонов на посадочных площадках | Павильон проектируется закрытого типа или открытого (навес). Размер павильона определяют с учетом количества одновременно находящихся в час «пик» пассажиров из расчета 4 чел./м2. Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м от кромки остановочной площадки. |

5.9.3. На конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта следует предусматривать отстойно-разворотные площадки с учетом необходимости снятия с линии в межпиковый период около 30 % подвижного состава.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок общественного пассажирского транспорта (автобусов) приведены в таблице 5.9.3.

Таблица 5.9.3

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Площадь отстойно-разворотных площадок | Определяется расчетом в зависимости от количества маршрутов и частоты движения. Удельный размер – 100-200 м2 на 1 автобус. |
| Ширина отстойно-разворотной площадки | Не менее 30 м. |
| Границы отстойно-разворотных площадок | Должны быть закреплены в плане красных линий |
| Расстояние от отстойно-разворотных площадок до жилой застройки | Не менее 50 м. |
| Размеры разворотных колец на автобусных линиях | Наименьший радиус для автобуса в плане – 12 м. |

5.9.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для размещения водителей и обслуживающего персонала на линиях общественного пассажирского транспорта приведены в таблице 5.9.4.

Таблица 5.9.4

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Размещение объектов для водителей и обслуживающего персонала | На конечных станциях общественного пассажирского транспорта на городских и пригородно-городских маршрутах |
| Площадь участка для размещения объекта | - для 2 маршрутов – 225 м2; - для 3-4 маршрутов – 256 м2 |
| Размеры участка для размещение типового объекта с помещениями для обслуживающего персонала | - для 2 маршрутов – 15*15 м; - для 3-4 маршрутов – 16*16 м. |
| Этажность здания | 1 этаж |

5.10. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств

5.10.1. В городском округе, городском поселении должны быть предусмотрены территории для постоянного хранения, временного хранения и технического обслуживания легковых автомобилей всех категорий, исходя из уровня автомобилизации в соответствии с таблицей 5.10.1.

Таблица 5.10.1

| Наименование показателей | Значение расчетных показателей |
|---|--|
| Уровень автомобилизации, всего, в том числе: | на 2020 год – 500 автомобилей на 1000 чел. на 2030 год – 650 автомобилей на 1000 чел. |
| легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | на 2020 год – 495 автомобилей на 1000 чел; на 2030 год – 643 автомобилей на 1000 чел. |
| легковых автомобилей ведомственной принадлежности | на 2020 год – 2 автомобиля на 1000 чел; на 2030 год – 3 автомобиля на 1000 чел. |
| легковых автомобилей таксомоторного парка | на 2020 год – 3 автомобилей на 1000 чел; на 2030 год – 4 автомобиля на 1000 чел. |

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели уровня автомобилизации (количества автомобилей на 1000 чел.) приведены на основе предельных значений расчетных показателей, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

5.10.2. Противопожарные расстояния от мест организованного хранения автомобилей следует принимать в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013.

5.10.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведены в таблице 5.10.2.

Таблица 5.10.2

| Наименование показателей | Расчетные показатели | |
|--|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 чел. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей * | 100 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей | - |
| Количество мест постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | на 2020 год – 495 машино-мест; на 2030 год – 643 машино-места | Радиус пешеходной доступности 500 м ** |
| из них в подземных гаражах (для города Петропавловск-Камчатский) | 25 машино-мест | то же |
| Удельный размер территории наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | на 2020 год – 12 375 м2; на 2030 год – 16 075 м2 | не нормируется |
| то же с учетом использования подземных гаражей (для города Петропавловск-Камчатский) | на 2020 год – 11 750 м2; на 2030 год – 15 450 м2 | то же |

* Постоянное хранение автомобилей – более 12 часов, временное хранение – до 12 часов.

** В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой допускается увеличивать до 1250 м. Для гаражей боксового типа для постоянного хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам, радиус пешеходной доступности не должен превышать 200 м от входов в жилые дома.

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведены на основе предельных значений расчетных показателей, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана и до-

кументации по планировке территории Вилучинского городского округа при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в настоящих нормативах, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

Методика расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведена в Части 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования» настоящих нормативов.

3. На территории индивидуальной жилой застройки размещение автостоянок обеспечивается в пределах земельных участков, отведенных под жилые дома.

4. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,25;
- мопеды и велосипеды – 0,1.

5.10.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для постоянного хранения легковых автомобилей приведены в таблице 5.10.3.

Таблица 5.10.3

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Размещение сооружений для постоянного хранения легковых автомобилей | - на территориях производственных и коммунально-складских зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог; - на территориях жилых районов и кварталов (микрорайонов), в том числе в подземном пространстве. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон. |
| Типы автостоянок | Открытого и закрытого типа, в том числе отдельно стоящие (боксового типа), встроенные, пристроенные и встроенно-пристроенные, одноэтажные, многоэтажные. |
| Наземные автостоянки | |
| Высота автостоянок, размещаемых выше уровня земли | Не более 9 этажей |
| Размещение наземных автостоянок открытого типа (открытых площадок) | На участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоэтажные автостоянки. Допускается размещение в пределах улиц и дорог, граничащих с жилыми районами и микрорайонами. |
| Размещение наземных отдельно стоящих автостоянок закрытого типа (боксового типа) | Группами, на специальных территориях, с соблюдением действующих противопожарных норм и требований безопасности движения пешеходов и транспортных средств. Размещение автостоянок не должно нарушать архитектурный облик застройки. Примечание: Отдельно стоящие автостоянки закрытого типа (боксового типа) в жилой застройке проектируются, как правило, для инвалидов и других маломобильных групп населения. |
| Этажность автостоянок | Расчетные показатели, м2 / машино-место |
| одноэтажные | 30 |
| двухэтажные | 20 |
| трехэтажные | 14 |
| четырёхэтажные | 12 |
| пятиэтажные | 10 |
| Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков для закрытых отдельно стоящих автостоянок | |
| Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков для открытых наземных автостоянок | 25 м2 на 1 машино-место |
| Размеры санитарных разрывов до наземных автостоянок открытого типа | По таблице 5.10.4 настоящих нормативов. Санитарный разрыв должен быть озеленен. |
| Проектирование встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных автостоянок | В соответствии с требованиями СП 54.13330.2011, СП 55.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 113.13330.2012. |
| Подземные автостоянки | |
| Высота автостоянок, размещаемых ниже уровня земли | Не более 5 подземных этажей |
| Размещение подземных автостоянок | В жилых кварталах и на придомовой территории под общественными и жилыми зданиями, участками зеленых насаждений, спортивных сооружений, под хозяйственными, спортивными и игровыми площадками (кроме детских), под проездами, улицами и гостевыми автостоянками. Запрещается проектировать под зданиями дошкольных и общеобразовательных организаций, в том числе спальных корпусов, внешкольных образовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, больниц, специализированных домов престарелых и инвалидов. |
| Расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт подземных, полуподземных и обвалованных автостоянок до территорий детских, образовательных, лечебно-профилактических организаций, жилых домов, площадок отдыха и др. | Не менее 15 м. |
| Организация вентиляционных выбросов от подземных автостоянок | На 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания. |
| Размещение площадок отдыха, детских, спортивных, игровых и др. сооружений на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки | Допускается на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса в атмосферу. |
| Размеры санитарных разрывов от территорий подземных автостоянок | Не лимитируются |
| Въезды и выезды их автостоянок | |
| Размещение въездов-выездов из автостоянок | Не должны пересекать основные пешеходные пути, должны быть изолированы от площадок для отдыха, игровых и спортивных площадок. |
| Расстояния от въездов в автостоянки и выездов из них до других объектов | - до перекрестков: - магистральных улиц – не менее 50 м; - улиц местного значения – не менее 20 м; - до остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта – не менее 30 м. - до окон жилых зданий, рабочих помещений общественных зданий и участков общеобразовательных, дошкольных и лечебных организаций – не менее 15 м. |

Примечания:

1. В районах с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой, ограничивающей или исключающей возможность устройства подземных автостоянок, следует проектировать наземные или наземно-подземные сооружения с последующей обсыпкой грунтом (обвалованием).

2. Требования, отнесенные к подземным автостоянкам, распространяются на размещение обвалованных автостоянок.

5.10.5. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых районах, кварталах (микрорайонах) при условии соблюдения санитарных разрывов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Расчетные показатели санитарных разрывов от автостоянок до других объектов приведены в таблице 5.10.4.

Таблица 5.10.4

| Объекты, до которых определяется разрыв | Расчетные показатели санитарных разрывов, м, не менее, для открытых автостоянок и паркингов вместимостью, машино-мест | | | | |
|---|---|-------|------------|------------|------------|
| | 10 и менее | 11-50 | 51-100 | 101-300 | свыше 300 |
| Фасады жилых зданий и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Торцы жилых зданий без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Общественные здания | 10 | 10 | 15 | 25 | 50 |
| Территории дошкольных и общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Территории лечебных организаций стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчету | по расчету | по расчету |

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

2. В случае размещения во внутриквартальной жилой застройке на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машино-мест на всех автостоянках, но во всех случаях не допуская размещения в данной застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.

3. Разрывы, приведенные в таблице, могут приниматься с учетом интерполяции.

4. Расстояние от проездов автотранспорта из автостоянок всех типов до нормируемых объектов должно быть не менее 7 м.

5.10.6. Принимая во внимание дефицит территории в центральной части Вилучинского городского округа, для размещения легкового автотранспорта рекомендуется проектировать многоэтажные автостоянки на специально выделенных земельных участках с учетом общей вместимости стоянок.

Проектирование многоэтажных автостоянок следует предусматривать не только для постоянного хранения автомобилей, но и для временного хранения, особенно в центральной части Вилучинского городского округа.

5.10.7. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования многоэтажных автостоянок приведены в таблице 5.10.5.

Таблица 5.10.5

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Типы многоэтажных автостоянок | - с перемещением автомобилей с участием водителя – по пандусам (рампам) или с использованием грузовых лифтов; - с перемещением автомобилей без участия водителей – механизированными устройствами. |
| Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков | В соответствии с таблицей 5.10.6 настоящих нормативов. |
| Количество рамп, высота этажей рамповых и механизированных многоэтажных автостоянок | В соответствии с требованиями СП 113.13330.2012. |
| Размещение въездов и выездов многоэтажных автостоянок | В соответствии с требованиями СП 113.13330.2012, «Пособия по размещению автостоянок, гаражей и предприятий технического обслуживания легковых автомобилей в городах и других населенных пунктах» с учетом таблицы 5.10.3 настоящих нормативов. |

| | |
|---|---|
| | Проектируются раздельными, не менее чем по 2 полосы движения на въезде и на выезде (при ширине каждой полосы не менее 3 м). Допускается располагать въезд и выезд рядом с обязательным разделением проезжей части по направлениям движения (разделительной полосой или разметкой). |
| Накопительные площадки перед подземными автостоянками | Для автостоянок вместимостью свыше 50 машино-мест проектируются из расчета 1 машино-место на каждые 100 автомобилей, но не менее чем площадка для парковки 2 пожарных автомашин. |

5.10.8. Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков отдельно стоящих многоэтажных автостоянок для легковых автомобилей следует ориентировочно принимать в соответствии с таблицей 5.10.6.

Таблица 5.10.6

| Этажность автостоянок | Типы рамповых и механизированных автостоянок | | | | | |
|-----------------------|--|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| | наземные | | комбинированные | | подземные | |
| | Расчетные показатели площади, м2 на 1 автомобиль | | | | | |
| | подшвы застройки | участка | подшвы застройки | участка | подшвы застройки | участка |
| 1 | 27 | 30,0 | - | - | 25 | 5 |
| 2 | 15 | 20,0 | 15 | 18,0 | 15 | 4,1 |
| 3 | 10 | 14,0 | 10 | 11,6 | 10 | 5,3 |
| 4 | 8 | 12,0 | 8 | 8,8 | 8 | 2,4 |
| 5 | 6 | 10,0 | 6 | 6,5 | 6 | 1,8 |
| 6 | 4 | 8,0 | 4 | 4,8 | - | - |

Примечания:
1. Для многоэтажных полумеханизированных автостоянок, оборудованных лифтовыми подъемника-ми, показатели таблицы уменьшаются в 1,2 раза, механизированных и автоматизированных автостоянок – в 1,3-1,5 раза.
2. В площадь участка подземных автостоянок входят размеры накопительной площадки, защитного озеленения, внешние пандусы для въезда и выезда автомобилей.
5.10.9. При проектировании новых и реконструкции существующих объектов, расположенных в центре Вилючинского городского округа, в границах выделенных участков также следует предусматривать разме-щение встроенных и пристроенных автостоянок. Вместимость таких стоянок должна дополнительно обеспе-чивать хранение автомобилей граждан, работающих и посещающих такие объекты в центре города.
Проектирование встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных автостоянок следует осущест-влять в соответствии с требованиями СП 54.13330.2011, СП 55.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 113.13330.2012 и настоящих нормативов.

5.10.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допу-стимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведены в таблице 5.10.7.

Таблица 5.10.7

| Наименование показателей | Расчетные показатели | |
|---|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 чел. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая обеспеченность открытыми автостоянками для временного хранения автомобилей* в том числе в пределах территорий: - жилых районов, в том числе кварталов (микрорайонов) - промышленных и коммунально-складских зон - общегородских и специализированных центров - зон массового кратковременного отдыха | 70 % расчетного количества легковых автомобилей, принадлежащих гражданам 25 % 25 % 5 % 15 % | - |
| Количество мест временного хранения легковых авто-мобилей, принадлежащих гражданам, всего в том числе в пределах территорий: - жилых районов, в том числе кварталов (микрорайонов) - промышленных и коммунально-складских зон - общегородских и специализированных центров - зон массового кратковременного отдыха | на 2020 год – 347 машино-мест; на 2030 год – 450 машино-мест; на 2020 год – 124 машино-места; на 2030 год – 161 машино-место на 2020 год – 124 машино-места; на 2030 год – 161 машино-место на 2020 год – 25 машино-мест; на 2030 год – 32 машино-места на 2020 год – 74 машино-места; на 2030 год – 96 машино-мест | Радиус пешеходной доступности: - до входов в жилые дома – 100 м; - до прочих объектов – по таблице 5.10.9 настоящих нормативов. то же не нормируется По таблице 5.10.9 настоящих нор-мативов то же |
| Удельный размер территории, необходимой для времен-ного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, всего в том числе в пределах территорий: - жилых районов, в том числе кварталов (микрорайонов) - промышленных и коммунально-складских зон - общегородских и специализированных центров - зон массового кратковременного отдыха | на 2020 год – 8 662,5 м2; на 2030 год – 11 252,5 м2 на 2020 год – 3 093,75 м2; на 2030 год – 4 018,75 м2 на 2020 год – 3 093,75 м2; на 2030 год – 4 018,75 м2 на 2020 год – 618,75 м2; на 2030 год – 803,75 м2 на 2020 год – 1 856,25 м2; на 2030 год – 2 411,25 м2 | не нормируется то же то же то же то же |
| Площадь участков для гостевых автостоянок жилых домов | 800 м2 | 200 м |

* Постоянное хранение автомобилей – более 12 часов, временное хранение – до 12 часов.
Примечания:
1. В соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Фе-дерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели минимально допустимого уровня обес-печенности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведены на основе предельных значений расчетных показателей, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.
2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана и до-кументации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях уровня автомоби-лизации, отличных от приведенных в настоящих нормативах, следует руководствоваться фактическим по-казателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.
Методика расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами времен-ного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведена в Части 2 «Материалы по обо-нованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проек-тирования» настоящих нормативов.

5.10.11. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования откры-тых наземных стоянок для временного хранения легковых автомобилей приведены в таблице 5.10.8.

Таблица 5.10.8

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Размещение открытых наземных стоянок для временного хранения легковых автомобилей | Допускается проектировать: - в пределах улиц и дорог, ограничивающих жилые кварталы (микрорайоны), и на специально отведенных участ-ках вблизи зданий и сооружений, объектов отдыха и рекреационных территорий; - в виде дополнительных полос на проезжей части и в пределах разделительных полос; - в виде специальных полос вдоль основных проезжих частей местных и боковых проездов, жилых улиц, дорог в промышленных и коммунально-складских зонах, магистральных улиц с регулируемым движением транспорта. Не допускается устройство специальных полос для стоянки автомобилей вдоль проезжих частей основных улиц с непрерывным движением транспорта. |
| Расчетные показатели площа-ди участков для временных авто-стоянок | - для легковых автомобилей – 25 м2/машино-место (при примыкании участка к проезжей части улиц и проездов – 22,5 м2/машино-место)*; - грузовых автомобилей – 40 м2/машино-место; - автобусов – 40 м2/машино-место; - велосипедов – 0,9 м2/машино-место. |
| Ширина проездов на автостоянке | - при двухстороннем движении – не менее 6 м; - при одностороннем движении – не менее 3 м. |
| Размеры санитарных разрывов | По таблице 5.10.4 настоящих нормативов. |
| Гостевые автостоянки | В пределах жилых территорий и на придомовых территориях, на расстоянии не более 200 м от подъездов жи-лых зданий. При размещении автостоянок на придомовой территории должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности необходимыми элементами благоустройства, в том числе площадками, указанными в таблице 8.2.12 настоящих нормативов. Размеры территории автостоянки должны соответствовать габаритам застройки для исключения использования прилегающей территории под автостоянку. |
| Расчетные показатели площади участков для гостевых автостоянок | Расчет площади автостоянок на придомовых территориях определется по удельному размеру 0,8 м2/чел. |
| Размеры санитарных разрывов | Не устанавливаются. |

5.10.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допу-стимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) приведены в таблице 5.10.9.

Таблица 5.10.9

| Расчетные показатели | | |
|---|--|--|
| Наименование объектов | минимально допустимого уровня обеспеченности, машино-мест / ед. изм. | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 |
| Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения: - федерального, регио-нального значения - местного значения | на 100 работающих: 2020 год – 40; 2030 год – 52 2020 год – 14; 2030 год – 18 | 250 м |
| Офисные, административные здания, научные и проектные организации | на 100 работающих: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 250 м |
| Промышленные предприятия | на 100 работающих в двух смежных сменах: 2020 год – 20; 2030 год – 26 | 250 м |
| Объекты общего (дошкольного, начального, основ-ного, среднего) образования | по заданию на проектирование | 150 м |

| | | |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты среднего и высшего профессионально-го образования | на 100 работающих: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 250 м |
| Больницы, диспансеры, перинатальные центры и другие стационары регионального и межрайонно-го уровня | Для большого городского округа (Петропавловск-Камчатский): - на 100 работающих – 20; - на 100 коек – 20; для малого городского округа: - на 100 работающих – 10; - на 100 коек – 10 | 250 м |
| Больницы, диспансеры, родильные дома и другие стационары городского, участкового уровня | Для большого городского округа (Петропавловск-Камчатский): - на 100 работающих – 7; - на 100 коек – 5; для малого городского округа: - на 100 работающих – 5; - на 100 коек – 5 | 250 м |
| Стационары, выполняющие функции больниц ско-рой помощи, станции скорой помощи | на 10 тыс. чел. – 1 автомобиль скорой помощи | не нормируется |
| Поликлиники, амбулатории | - на 100 работающих – 7; - на 100 посещений – 3 | 250 м |
| Объекты бытового обслуживания | на 100 одновременных посетителей и персонала: 2020 год – 20; 2030 год – 26 | 250 м |
| Спортивные здания и сооружения с трибунами вме-стимостью более 500 зрителей, плавательные бас-сейны, аквапарки | на 100 мест:2020 год – 10; 2030 год – 13 | 400 м |
| Плавательные бассейны, аквапарки | на 100 мест:2020 год – 10; 2030 год – 13 | 400 м |
| Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, му-зеи, выставки | на 100 мест или одновременных посетителей: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 400 м |
| Парки культуры и отдыха | на 100 одновременных посетителей: 2020 год – 14; 2030 год – 18 | 400 м |
| Объекты торговли с площадью торговых залов бо-лее 200 м2 | на 100 м2 торговой площади: 2020 год – 14; 2030 год – 18 | 150 м |
| Объекты торговли с площадью торговых залов ме-нее 200 м2 | по заданию на проектирование | 250 м |
| Рынки | на 50 торговых мест:2020 год – 50; 2030 год – 65 | 150 м |
| Объекты общественного питания общегородского значения (рестораны, кафе и др.) | на 100 мест: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | - для объектов общегородско-го значения – 150 м, - для остальных – 250 м |
| Гостиницы высшего разряда | на 100 мест: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 250 м |
| Прочие гостиницы | на 100 мест: 2020 год – 16; 2030 год – 21 | 250 м |
| Вокзалы всех видов транспорта | на 100 пассажиров в час «пик»: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 150 м |
| Культовые здания и сооружения | на 100 мест: 2020 год – 6; 2030 год – 8 | 250 м |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | на 100 одновременных посетителей: 2020 год – 40; 2030 год – 52 | 400 м |
| Городские леса, лесопарки | на 100 одновременных посетителей: 2020 год – 20; 2030 год – 26 | 400 м |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, охот-ничьи, рыболовные и др.) | на 100 одновременных посетителей: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 400 м |
| Береговые базы маломерного флота | на 100 одновременных посетителей: 2020 год – 30; 2030 год – 39 | 400 м |
| Дома отдыха и санатории, санатории-профилакто-рии, базы отдыха предприятий и туристские базы | на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала: 2020 год – 10; 2030 год – 13 | 400 м |
| Туристские и курортные гостиницы | на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала: 2020 год – 14; 2030 год – 18 | 250 м |
| Мотели и кемпинги | по заданию на проектирование | 250 м |
| Объекты общественного питания, торговли и быто-вого обслуживания в зонах отдыха | на 100 мест или одновременных посетителей и персонала: 2020 год – 20; 2030 год – 26 | 250 м |
| Садоводческие, огороднические, дачные объеди-нения | на 10 участков: 2020 год – 20; 2030 год – 26 | 250 м |

Примечания:
1. В соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания приведены на основе предельных значений рас-четных показателей, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Кам-чатского края.
2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана и до-кументации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях уровня автомоби-лизации, отличных от приведенных в настоящих нормативах, следует руководствоваться фактическим по-казателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.
Методика расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками для вре-менного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания приведена в Части 2 «Материалы по обо-нованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проек-тирования» настоящих нормативов.
3. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточно-го функционирования допускается снижение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в от-дельности на 10-15 %.
4. Приобъектные стоянки дошкольных организаций и общеобразовательных организаций проектиру-ются вне территории указанных организаций на расстоянии от грании участка в соответствии с требования-ми таблицы 5.10.4 настоящих нормативов исходя из количества машино-мест.
5. На территории Вилючинского городского округа следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, на расстоянии не более 500 м от объектов туристского осмотра (с уче-том обеспечения удобных подходов к объектам осмотра и сохранения целостного характера окружающей среды).
6. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инва-лидам, в соответствии с требованиями таблицы 24.1 настоящих нормативов.

5.10.13. Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы с установлением границ участков в плане красных линий (депо, парки, ремонтные площадки и другие объекты).
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных объек-тов приведены в таблице 5.10.10.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Размещение депо, ремонтных мастерских, парков и стоянок для хранения подвижного состава | Следует размещать на одном земельном участке. В случае дефицита городских территорий для хранения подвижного состава пассажирского транспорта допускается предусматривать дополни-тельные участки, удаленные от основного транспортного предприятия. |
| Ориентировочные размеры санитарно-защит-ных зон | - автобусных парков, автокомбинатов – 300 м; - автобусных парков до 500 машин – 100 м; - таксомоторного парка – 100 м |
| Объекты для хранения и технического обслуживания | автобусного транспорта |
| Виды стоянок для хранения подвижного состава | Открытые, закрытые |
| Вместимость автобусных парков | Определяется с учетом возможности расстановки всего подвижного состава за вычетом необ-ходимого количества смотровых и ремонтных машино-мест, имеющихся в парке, и количества подвижного состава, находящегося по плану в ремонте на других предприятиях. |
| Площадь земельного участка для автобусных гара-жей и стоянок | Проектируется из расчета 0,035 га на единицу подвижного состава при вместимости от 30 до 50 машин или по таблице 5.10.11 настоящих нормативов. |

5.10.14. Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и лег-ковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусных парков приведены в таблице 5.10.11.

Таблица 5.10.11

| Объекты | Расчетная единица | Расчетные показатели | |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Вместимость объекта | Площадь участка на объект, га |
| Многоэтажные стоянки для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей | таксомотор, автомобиль проката | 100 500 | 0,5 1,2 |
| Стоянки грузовых автомобилей | автомобиль | 100 200 | 2 3,5 |
| Автобусные парки (стоянки) | машина | 50 100 200 | 1,8 2,5 5,5 |

Примечания:
1. Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допу-скается уменьшать, но не более чем на 20 %.
2. Объекты, перечисленные в таблице, следует размещать в производственных зонах.
3. Закрытые автостоянки (отапливаемые) следует предусматривать для хранения пожарных автомоби-лей, автомобилей медицинской помощи, аварийны служб, а также автобусов и грузовых автомобилей, обо-рудованных для перевозки людей. В остальных случаях устройство закрытых автостоянок должно быть обо-новано технико-экономическими расчетами.

5.10.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допусти-мого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, в том числе для техниче-ского осмотра транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов приведены в таблице 5.10.12.

Таблица 5.10.12

| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
|--|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты по техническому обслуживанию автомобилей | 1 пост на 200 легковых автомобилей | не нормируется |

| | | |
|--|--|-------|
| Пункты технического осмотра транспортных средств | Определяется на основании Нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра в Камчатском крае и входящих в его состав муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства транспорта и дорожного строительства Камчатского края от 10.02.2012 № 73-п | то же |
| Автозаправочные станции | 1 колонка на 1200 автомобилей | то же |
| Моечные пункты | 1 пост на 200 легковых автомобилей | то же |

5.10.16. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов по техническому обслуживанию транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов приведены в таблице 5.10.13.

Таблица 5.10.13

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | |
|--|--|--|
| Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств | | |
| Размеры земельных участков в зависимости от количества постов | - на 5 технологических постов – 0,5 га; - на 10 технологических постов – 1,0 га; - на 15 технологических постов – 1,5 га; - на 25 технологических постов – 2,0 га. | |
| Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон | - объектов по обслуживанию грузовых автомобилей – 300 м; - объектов по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 – 100 м; - объектов по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ) – 50 м. | |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 4.13130.2013. | |
| Автозаправочные станции | | |
| Размеры земельных участков в зависимости от количества колонок | - на 2 колонки – 0,1 га; - на 5 колонок – 0,2 га; - на 7 колонок – 0,3 га. | |
| Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон | - автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом – 100 м; - автозаправочных станций, предназначенных только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; - автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; - автомобильных газозаправочных станций, предназначенных только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м | |
| Размещение площадок для временной стоянки транспортных средств | Предусматриваются при наличии в здании операторской или в отдельно стоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания. Размещение с учетом требований НПБ 111-98*. | |
| Противопожарные расстояния | Вместимость – не более 10 машино-мест | |
| Моечные пункты | В соответствии с НПБ 111-98* и СП 4.13130.2013. | |
| Размещение моечных пунктов | В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2012, ВСН 01-89. Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралах на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий. | |
| Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон | - моек грузовых автомобилей портального типа – 100 м; - моек автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100 м; - моек автомобилей до двух постов – 50 м. | |

6. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОН

6.1. Классификация и размещение общественно-деловых зон

6.1.1. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон в зависимости от типов застройки и состава размещаемых объектов приведены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Многофункциональная общегородская зона: - состав размещаемых объектов | Формируется с наиболее широким составом функций, высокой плотностью застройки при минимальных размерах земельных участков, проектируются преимущественно учреждения управления, общественные, коммерческие и финансовые объекты, учреждения науки, культуры, объекты торговли и общественного питания (в том числе центральные торговые зоны с размещением гипермаркетов, супермаркетов, специализированных магазинов непродовольственных товаров, ресторанов, кафе и др.), объекты бытового обслуживания, объекты профессионального образования, культовые здания, стоянки автомобильного транспорта и другие объекты регионального и местного (городского и районного) значения, жилые здания с необходимыми учреждениями обслуживания, а также места приложения труда и другие объекты, не требующие больших земельных участков (как правило, не более 1,0 га) и устройства санитарно-защитных разрывов шириной более 25 м. В Петропавловск-Камчатском городском округе следует предусматривать территории для размещения объектов федерального и регионального значения, учитывая значение городского округа как административного центра Камчатского края. | |
| - состав многофункциональной общегородской зоны | Следует выделять общегородской центр, в том числе историческое ядро центра, зоны исторической застройки и в ее составе особые сложившиеся морфотипы застройки. Примечание: Тип и этажность застройки в исторических зонах определяются проектом на базе историко-градостроительных исследований, выявляющих функциональные и архитектурно-пространственные особенности ее развития и устанавливающих требования и рекомендации к реконструкции существующей застройки. | |
| - требования к формированию многофункциональной общегородской зоны | Формируется с учетом: - требований раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий» (подраздел «Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения») настоящих нормативов; - величины охраняемых исторических кварталов; - доли фонда общественного назначения – не менее 25 % площадей первых этажей зданий, выходящих на улицы общегородского центра; - суммарной поэтажной площади застройки в подземном пространстве, которая должна составлять не менее 20 % суммарной поэтажной площади наземной части застройки; - защиты от застраивания и включения в единую пешеходную рекреационную сеть природных и заповедных исторических участков городской среды; - создания единой пешеходной зоны, обеспечивающей взаимосвязанность объектов центра, непрерывность пешеходных коммуникаций на всех уровнях комплекса, удобство подхода к остановкам транспорта и озелененным рекреационным площадкам (общественное пространство) | |
| Зоны специализированной общественной застройки | Формируются как специализированные центры обслуживания – административные, медицинские, научные, учебные, социального обеспечения, торговые, выставочные, спортивные и другие, в состав которых входят объекты регионального и местного значения. Данные зоны могут проектироваться в пределах центральных и периферийных районов. | |
| Общественная зона краевого (опорного) центра | Количество, состав и размещение многофункциональных общественных центров принимается с учетом величины городского округа, его роли в системе расселения, в системе формируемых центров обслуживания. | |
| Примагистральная общественная зона: - требования к формированию примагистральной общественной зоны | Формируется в составе общегородского центра объектами в соответствии с таблицей 6.1.3 настоящих нормативов. | |
| - требования к формированию общественного пространства | Формируется на примагистральных территориях объектами в соответствии с таблицей 6.1.3 настоящих нормативов, образующими уличный фронт, и внутриквартальной территорией, примыкающей на глубину не более 50 м с каждой стороны. Формируется с учетом доли фонда общественного назначения – не менее 25 %. | |
| Локальный общественный центр планировочного района | Формируется на основе пешеходной части магистралей (тротуара), площадок перед зданиями, имеющих отступ от линии застройки, скверов, примыкающих к линии застройки, и контактных с пешеходным уровнем этажей зданий. | |
| Межмагистральная общественная зона на территории квартала (микрорайона) | Формируется объектами общественной застройки в соответствии с таблицей 6.1.3 настоящих нормативов на основных площадях района и частях примыкающих к ним улиц, а также участками смешанной жилой застройки, природно-рекреационными участками (сквер, сад, бульвар), объединенными пешеходной зоной. Доля фонда общественного назначения – не менее 15 %. | |

6.1.2. При формировании системы обслуживания в общественно-деловой зоне должны предусматриваться уровни обеспеченности объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания. Уровни обслуживания следует определять по таблице 6.1.2.

| Уровни обслуживания | Объекты обслуживания |
|----------------------------|---|
| Повседневное обслуживание | Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения. |
| Периодическое обслуживание | Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в месяц. |
| Эпизодическое обслуживание | Объекты, посещаемые населением реже одного раза в месяц (специализированные образовательные организации, больницы, театры, концертные и выставочные залы, административные учреждения и др.). |

6.1.3. Структуру и типологию общественных центров, объектов общественно-деловой зоны и уровни обслуживания в городском округе, городском поселении в зависимости от места формирования общественного центра рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 6.1.3.

Таблица 6.1.3

| Объекты общественно-деловой зоны по видам общественных центров и видам обслуживания | | |
|---|---|---|
| Краевой (опорный) межрегиональный центр, межрайонный центр, общегородской центр эпизодического обслуживания | Межрайонный центр, районный центр, городской центр периодического обслуживания | Локальный центр на территории планировочного района, примагистральные, межмагистральные общественные зоны микрорайонов (кварталов) повседневного обслуживания |
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты административно-делового и хозяйственного назначения | | |
| Административно-управленческие здания, деловые и банковские структуры, объекты связи, юстиции, суд, нотариальные и юридические учреждения, студии теле-, радио- и звукозаписи, издательские и редакции, туристические и рекламные агентства, жилищно-коммунальные организации, управления внутренних дел, академические, проектные и конструкторские институты, отраслевые научно-исследовательские, учреждения страхования, агентства недвижимости и др. | Административно-управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и полиции, суд, прокуратура, юридические и нотариальные конторы, проектные и конструкторские бюро, жилищно-коммунальные службы и др. | Административно-хозяйственная служба, отделение связи, банков, полиции, организации ЖКХ, опорный пункт охраны порядка |
| Объекты образования | | |
| Организации среднего и высшего профессионального образования, многофункциональные образовательные центры, центры переподготовки кадров, дома детского творчества, школы искусств, музыкально-базового профессионального образования, информационно-компьютерные центры и др. | Специализированные дошкольные и школьные образовательные организации, коллежи, лицей, гимназии, Организации начального и среднего профессионального образования, центры, дома детского творчества, школы: музыкальные, художественные, хореографические и др., станции: технические, туристско-краеведческие, эколого-биологические и др. | Дошкольные и общеобразовательные организации, детские школы творчества, организации дополнительного образования |
| Объекты культуры и искусства | | |
| Музейно-выставочные центры, театры и театральные студии, в том числе детские, многофункциональные культурно-зрелищные центры, цирк, концертные залы, специализированные библиотеки, видеозалы, картинные и художественные галереи, цирк, зоопарк, планетарий и др. | Центры искусств, эстетического воспитания, многопрофильные культурные комплексы, учреждения клубного типа, кинотеатры, музейно-выставочные залы, городские библиотеки, залы аттракционов, танцевальные залы | Учреждения клубного типа с киноаппаратом, филиалы библиотек для взрослых и детей, досуговые центры |
| Объекты здравоохранения и социального обеспечения | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Краевые и межрайонные многопрофильные больницы и диспансера, клинические реабилитационные и консультативно-диагностические центры, в том числе центр высокотехнологий, краевые бюро судебно-медицинской экспертизы, перинатальный центр, краевой наркологический диспансер, специализированные базовые поликлиники, дома-интернаты разного профиля, в том числе се-стринского ухода | Центральные районные больницы, многопрофильные и инфекционные больницы, родильные дома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, диспансера, больницы и подстанции скорой помощи, кабинеты врачей общей практики, городские аптеки, центр социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры, молочные кухни | Участковые больницы, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, аптеки |
| Объекты физической культуры и массового спорта | | |
| Многофункциональные спортивные комплексы (открытые и закрытые), бассейны, детская спортивная школа олимпийского резерва, специализированные спортивные сооружения, в том числе ледовый дворец, крытый каток с искусственным льдом, многофункциональные стадионы и стадионы для отдельных видов спорта | Физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные центры, открытые и закрытые спортзалы, бассейны, детские спортивные школы, теннисные корты | Стадион, спортзал с бассейном, в том числе совмещенный со школьным |
| Объекты торговли и общественного питания | | |
| Торговые комплексы, в том числе общественно-торговый центр (торгового, административного, культурно-досугового назначения), гипермаркеты, супермаркеты, магазины продовольственных и непродовольственных товаров, специализированные, оптовые и розничные рынки, ярмарки, предприятия общественного питания (рестораны, бары, кафе и др.) | Торговые комплексы и центры, гипермаркеты, предприятия торговли, мелкооптовые и розничные рынки и базы, ярмарки, предприятия общественного питания (рестораны, кафе и др.) | Супермаркеты, объекты розничной торговли продовольственных и промышленных товаров повседневного спроса, пункты общественного питания |
| Объекты бытового и коммунального обслуживания | | |
| Гостиницы высшей категории, фабрики-прачечные, фабрики централизованного выполнения заказов, дома быта, банно-оздоровительные комплексы, аквапарки, общественные туалеты | Специализированные предприятия бытового обслуживания, фабрики-прачечные-химчистки, прачечные-химчистки самообслуживания, пожарные депо, банно-оздоровительные комплексы, гостиницы, общественные туалеты | Предприятия бытового обслуживания, приемные пункты прачечных-химчисток, бани |

Примечание: В перечень объектов, разрешенных для размещения в общественно-деловой зоне, могут включаться:

- многоквартирные жилые дома преимущественно с объектами обслуживания;
- научно-производственные учреждения, включающие объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон размером более 50 м, железнодорожных путей, а также по площади не превышающие 5 га;
- закрытые, в том числе подземные и многоэтажные, и открытые автостоянки;
- коммунальные и производственные объекты, осуществляющие обслуживание населения, площадью не более 200 м², востранные или занимающие часть здания без производственной территории, экологически безопасные;
- объекты индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение, установленных органами местного самоуправления.

6.1.4. С учетом приведенных выше положений и таблицы 6.1.3 настоящих нормативов город Петропавловск-Камчатский формируется как полифункциональный (краевой (опорный) межрегиональный, межрайонный, общегородский) центр обслуживания.

Уровень центра – полный комплекс объектов краевого (регионального) и местного значения для повседневного, периодического и эпизодического обслуживания населения.

Система обслуживания формируется:

- в части эпизодического и периодического обслуживания – на всю территорию Камчатского края. Обслуживание населения Камчатского края в радиусе 2-часовой транспортной доступности;
- в части эпизодического, периодического и повседневного обслуживания – на территорию Петропавловск-Камчатского городского округа.

6.2. Нормативные параметры общественно-деловых зон

6.2.1. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон приведены в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Расчетные показатели плотности застройки: - коэффициент застройки *: - многофункциональной - специализированной | не более 1,0 не более 0,8 | |
| - коэффициент плотности застройки **: - многофункциональной - специализированной | не более 3,0 не более 2,4 | |
| - интенсивность использования территории: - общегородского центра в многофункциональной зоне; | | рекомендуемая плотность застройки, тыс. м ² общ. площади / га (в скобках – показатели при реконструкции): - не менее 20 (15); - не менее 15 (10); - не менее 10 (7); - не менее 17 (10); - не менее 17 (10); - не менее 7 (4); - не менее 4 (3). |
| - примагистральной и межмагистральной общественной зоны; | | |
| - локальных общественных центров планировочных районов; | | |
| - деловых комплексов; | | |
| - гостиничных комплексов; | | |
| - торговых комплексов; | | |
| - культурных досуговых комплексов | | |
| Размещение транспортной инфраструктуры, в том числе мест хранения транспортных средств | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» настоящих нормативов, а также настоящего раздела. | |
| Вместимость приобъектных автостоянок для временного хранения легковых автомобилей | Допускается определять в соответствии с рекомендуемой таблицей 5.10.9 настоящих нормативов. | |
| Размещение приобъектных автостоянок | За пределами пешеходного движения с учетом таблицы 5.10.8 настоящих нормативов. | |
| Расстояние между остановками общественного пассажирского транспорта | Не более 250 м | |
| Дальность пешеходного перехода из любой точки общественно-деловой зоны до объектов | - до остановки общественного пассажирского транспорта – не более 250 м; - до ближайшей стоянки автомобилей – не более 100 м; - до общественного туалета – не более 150 м. | |
| Формирование общественно-деловой зоны в зависимости от ее размеров и планировочной организации | - система взаимосвязанных общественных пространств (главные улицы, площади, пешеходные зоны), составляющая ядро общегородского центра; - пространства-площадки (для отдыха, занятия физкультурой и спортом, оказания выездных услуг); - пешеходные пути, обеспечивающие удобство подхода к зданиям центра, остановкам транспорта и озелененным рекреационным площадкам. | |
| Подъезды к объектам общественно-деловой зоны | В соответствии с таблицей 5.8.10 настоящих нормативов. Основные расчетные параметры – по таблице 5.8.4 настоящих нормативов. | |
| то же для инвалидов, в том числе на инвалидных колясках, и других маломобильных групп населения | С учетом требований таблица 24.2 настоящих нормативов. | |
| Подъезд грузового автомобильного транспорта к объектам общественно-деловой зоны, расположенным на магистральных улицах | Должен быть организован с боковых или параллельных улиц, без пересечения пешеходного пути. | |

* Коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала).

** Коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

Примечания:

1. Для общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. В условиях реконструкции существующей застройки плотности застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

6.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в общественно-деловых зонах, а также размеры их земельных участков приведены в подразделе «Объекты обслуживания» настоящего раздела.

6.2.3. Расчеты необходимой социальной инфраструктуры выполнены в соответствии с требованиями Социальных нормативов и норм, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р и Методики определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р.

6.2.4. При определении расчетных показателей объектов обслуживания в городском округе, городском поселении следует дополнительно учитывать приезжающее население из других населенных пунктов Камчатского края, расположенных в радиусе 2-часовой транспортной доступности.

6.2.5. На территории малозатяжной застройки Вилучинского городского округа формируются общественно-деловые центры с необходимыми объектами повседневного обслуживания.

6.2.6. На производственных территориях могут предусматриваться объекты обслуживания закрытой и открытой сети.

Объекты обслуживания закрытой сети размещаются на территории промышленных объектов. Объекты обслуживания открытой сети размещаются на границе территорий производственных зон и жилых районов. В состав сети на таких территориях включаются объекты торгового-бытового назначения, спорта, отделения банков, отделения связи, а также офисы и объекты автосервиса.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обслуживания открытой сети определяются в соответствии с требованиями подраздела «Объекты обслуживания» настоящего раздела по расчету населения прилегающих районов с коэффициентом учета работающих по таблице 6.2.2.

Таблица 6.2.2

| Соотношение: работающие (тыс. чел.) | | Расчетные показатели (на 1000 жителей) объектов | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | объектов торговли, м ² торг. площ. | | объектов общественного питания, мест | |
| жители (тыс. чел.) | Коэффициент | продовольственными товарами | непродовольственными товарами | объектов общественного питания, мест | объектов бытового обслуживания, рабочих мест |
| 0,5 | 1 | 70 | 30 | 8 | 2 |
| 1 | 2 | 140 | 60 | 16 | 4 |
| 1,5 | 3 | 210 | 90 | 24 | 6 |

6.3. Объекты обслуживания

6.3.1. Объекты физической культуры и массового спорта

6.3.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.1.1.

Таблица 6.3.1.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|----------------------------------|--|--|------------------------------|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.) | м2 / 1000 чел. | 1949,4 | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 1 ч; для малого городского округа – 30 мин. | по заданию на проектирование |
| Спортивные залы, всего в том числе: - общего пользования; - специализированные | м2 площа-ди пола зала/ 1000 чел. | 350 60-80 190-220 | то же | то же |
| Спортивно-тренажер-ный зал повседне-ного обслуживания | м2 общей пло-щадки / 1000 чел. | 70-80 | 1500 м | то же |
| Бассейн общего пользования | м2 зеркала во-ды / 1000 чел. | 75 | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 1 ч; для малого городского округа – 30 мин. | то же |
| Детско-юношеская спортивная школа | м2 площа-ди пола зала/ 1000 чел. | 10 | то же | 1,0-1,5 га на объект |
| Многофункциональные физкультурно-оздо-ро-вительные комплексы, в том числе уни-версаль-ные игровые залы, плавательные бассейны и крытые ледовые арены | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |

6.3.2. Объекты образования

6.3.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования, а также размеры их земельных участ-ков приведены в таблице 6.3.2.1.

Таблица 6.3.2.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|-------------------|---|---|---|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Дошкольные образователь-ные организации в том числе: - общего типа - специализированно-го типа - оздоровительные | мест / 1000 чел. | Устанавливается в зависимости от демографической структуры посе-ления, принимая расчетный уров-ень обеспеченности детей до-школьными образовательными организациями в пределах 85 %, в том числе: 70 % 3 % 12 % | Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 300 м; - при одно-, двухэтажной застрой-ке – 500 м | При вместимости, м2/место: до 100 мест – 40, свыше 100 – 35, в комплексе свыше 500 мест – 30. Возможно уменьшение в услови-ях реконструкции – на 25 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 % |
| Справочно: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (в среднем по Камчатскому краю) ориентировочно составляют: 64 места/1000 чел. при охвате 100 %; 54 места/1000 чел. при охвате 85 %; 45 мест/1000 чел. при охвате 70 %. | | | | |
| В соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации и пункта 1.7 настоящих нормативов расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для до-школьных образовательных организаций приведены на основе предельных значений расчетных показателей, установленных в Региональных норма-тивах градостроительного проектирования Камчатского края. | | | | |
| Методика расчета показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями приведена в Части 2 «Ма-териалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования» настоящих нормативов. | | | | |
| Крытые бассейны для до-школьников | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Общеобразователь-ные ор-ганизации | мест / 1000 чел. | Охват детей: - основным общим образованием (I-XI классы) – 100 %, - средним (полным) общим образо-ванием (I-XI классы) – 75 % (при обучении в одну смену) | Радиус пешеходной доступности *: в I климатическом районе (I подзона): - для учащихся I и II ступеней – 300 м; - для учащихся III ступени – 400 м; в I климатическом районе (II под-зона): - для учащихся I и II ступеней – 400 м; - для учащихся III ступени – 500 м; во II климатическом районе – 500 м | При вместимости, м2/место: до 400 мест – 50; 400-500 мест – 60; 500-600 мест – 50; 600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33; 1100-1500 мест – 21; 1500-2000 мест – 17; свыше 2000 мест – 16. Возможно уменьшение 40 % (для климатических подрайонов IА, IГ и II А) или увеличение на 30 % для организации учебно-опыт-ной работы |
| | | | При вместимости, м2/место: 200-300 мест – 70; 300-500 мест – 65; 500 и более мест – 45 | не менее 2 га/объект, при устрой-стве автополигона или тракторо-дрома – 3 га/объект |
| Школы-интернаты | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | не нормируется | то же |
| Межшкольный учебно-про-изводст-венный комбинат | мест / 1000 чел. | 8 % от численности школьников | Радиус пешеходно- транспортной до-ступности 30 мин. | то же |
| Образовательные органи-зации дополнительного обра-зования детей: | мест / 1000 чел. | 10 % общего числа школьников, в том числе: | Радиус пешеходно-транспортной до-ступности 30 мин. | то же |
| - дворец (дом) творчества школьников | мест / 1000 чел. | 3,3 % | | то же |
| - станция юных техников | мест / 1000 чел. | 0,9 % | | то же |
| - станция юных натура-листов | мест / 1000 чел. | 0,4 % | | то же |
| - станция юных туристов | мест / 1000 чел. | 0,4 % | | то же |
| - детско-юношес-кая спор-тивная школа | мест / 1000 чел. | 2,3 % | | то же |
| - детские школы искусств (музыкальная, художе-ственная, хореографическая) | мест / 1000 чел. | 2,7 % | | по заданию на проектирование |

* При расстояниях свыше указанных необходимо организовывать транспортное обслуживание специ-ально выделенным транспортом до общеобразовательной организации и обратно. Радиус транспортной до-ступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин. Оптимальный пешеходный подход учащихся к ме-сту сбора на остановке не должен превышать 500 м.

** В поселениях-новостройках при отсутствии данных по демографии следует принимать до 180 мест на 1000 человек, при этом на территории жилой застройки размещать из расчета не более 100 мест на 1000 человек.

6.3.3. Объекты здравоохранения

6.3.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допу-стимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.3.1.

Таблица 6.3.3.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Стационары для взрослых и де-тей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стациона-ры и медицинские центры, пери-натальные центры родильные до-ма и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здра-воохранения, но не менее 13,47. Для беременных женщин и роже-ниц (в расчете на женщин в воз-расте 15-49 лет) – 0,85 (из общего числа коек в стационарах). Для детей норму на 1 койку сле-дует принимать с коэффици-ентом 1,5 | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Кам-чатский – 1 ч; - для малого городского окру-га – 30 мин. | При вместимости, м2/койку (без учета площади автостоянок): до 60 коек – 300; 61-200 коек – 200; 201-500 коек – 150; 501-700 коек – 100; 701-900 коек – 80; 901 и более коек – 60 Для новых лечебных корпусов на территории действующего стационара допускается умень-шать, но не более чем на 20 % |
| Стационары для взрослых и де-тей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулез-ные, восстановительные, нарко-логические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспо-могательными зданиями и соо-ружениями | коек / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здра-воохранения, но не менее 13,47. Для детей норму на 1 койку сле-дует принимать с коэффици-ентом 1,5 | не нормируется | то же |
| Полустационарные учреждения, в том числе дневные стационары | коек / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здра-воохранения, но не менее 1,42 | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Кам-чатский – 1 ч; - для малого городского округа – 30 мин. | по заданию на проектирование |
| Хосписы | коек / 1000 чел. | 0,05, но не менее 1 объекта / 400 тыс. чел. | то же | 130 м2 / койку |
| Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара | посещений в смену / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здра-воохранения, но не менее 18,15 | Радиус пешеходной доступно-сти 1 000 м | 0,1 га / 100 посещений в смену, но не менее: - для отдельно стоящих – 0,3 га/объект; - для встроенных – 0,2 га/объект |
| Консультативно-диагностиче-ский центр | объект | по заданию на проектирование | не нормируется * | 0,3-0,5 га / объект |
| Кабинеты врачей общей (семей-ной) практики | объект | то же | Радиус пешеходной доступно-сти 500 м | - |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Станция (подстанция) скорой помощи | объект | 1 на 10 тыс. чел. | Радиус доступности 15 мин. на спе-циальном автомобиле | 0,05 га / 1 автомобиль, но не менее 0,1 га / объект |
| Посадочные площадки для сани-тарной авиации | объект | по заданию на проектирование | На расстоянии от медицинских ор-ганизаций, обеспечивающем мини-мальную доступность | по заданию на проектирование |
| Аптека | объект | - для города Петропавловск-Кам-чатс-кий – 1 на 13 тыс. чел.; - для малого городс-кого округа 1 на 10 тыс. чел. | Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной заст-рой-ке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застрой-ке – 800 м | 0,2-0,3 га / объект |
| Раздаточные пункты молоч-ных кухонь | м2 общей площади / 1 ребенка (до 1 года) | 0,3 | то же | - |
| Детские лагеря | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | не нормируется | 150-200 м2/место |
| Молодежные лагеря | мест / 1000 чел. | то же | то же | 140-160 м2/место |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников | мест / 1000 чел. | то же | то же | 175-200 м2/место |
| Дачи дошкольных организаций | мест / 1000 чел. | то же | то же | 120-140 м2/место |

* Размещение возможно при лечебном учреждении, предпочтительно в краевом центре.

6.3.4. Объекты культуры и искусства

6.3.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допу-стимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства, а также размеры их земель-ных участков приведены в таблице 6.3.4.1.

Таблица 6.3.4.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|---|--|--|---|------------------------------|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м2 общей площади / 1000 чел. | 50-60 | Радиус пешеходной доступно-сти 500 м | по заданию на проектирование |
| Культурно-досуго-вые учреждения клубного типа в городском округе, городском поселении при численно-сти населения: | | 15 | Радиус транспортной доступ-ности: - для города Петропавловск-Кам-чатский – 1 ч; - для малого городского окру-га – 30 мин. | то же |
| | | - до 10 тыс. чел. | объект | 1 на поселение |
| | | - от 10 до 50 тыс. чел. | зрительских мест/1000 чел. | 50 |
| - от 100 до 250 тыс. чел. | | зрительских мест/1000 чел. | 25 | |
| Общедоступная универсальная би-блиотека | объект | | При численности населения: - до 50 тыс. чел. – 1 на по-селение; - 50 и более тыс. чел. – 1 на 10 тыс. чел. | то же |
| Детская библиотека | объект | | При численности населения: - до 50 тыс. чел. – 1 на по-селение; - 50 и более тыс. чел. – 1 на 4-7 тыс. школьников и до-школьников | то же |
| Юношеская библиотека | объект | | При численности населения: - до 50 тыс. чел. – 1 на по-селение; - 50 и более тыс. чел. – 1 на 17 тыс. чел. | то же |
| Музеи | объект / городской округ, го-родское поселение | | При численности населения: - до 100 тыс. чел. – 2-4; - более 100 тыс. чел. – 4-5 | то же |
| Выставочные залы, галереи | объект | | 1 на городской округ, город-ское поселение | то же |
| Театры | зрительских мест / 1000 чел. | | При численности населения более 100 тыс. чел. – 0,8-1 | то же |
| Концертные залы, филармонии | объект / городской округ | | При численности населения более 100 тыс. чел. – 1 | то же |
| | мест/1000 чел. | | 3,5-5 | то же |
| | объект | | 1 на городской округ, город-ское поселение | то же |
| | мест/1000 чел. | | 3,5-5 | то же |
| Цирки, цирковые организации | объект | | 1-2 на городской округ, город-ское поселение | то же |
| | мест/1000 чел. | | 25-35 | то же |
| Кинотеатры | мест/1000 чел. | | При численности населения: - от 10 до 100 тыс. чел. – 1 на поселение; - более 100 тыс. чел. – 1 на 100 тыс. чел. | то же |
| Парки культуры и отдыха | объект | | по заданию на проектирование | то же |
| Культурно-развлек-тельные кино-концертные комплексы | объект | | то же | то же |
| Лектории | мест/1000 чел. | | 2 | то же |
| Танцевальные залы | мест/1000 чел. | | 6 | то же |
| Универсальные спортивно-зрелищ-ные залы, в том числе с искусствен-ным льдом | мест/1000 чел. | | 6-9 | то же |

6.3.5. Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, тор-говли и бытового обслуживания

6.3.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допу-стимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.5.1.

Таблица 6.3.5.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|-------------------------------|--|---|---------------------------|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отделение почтовой связи | объект | 1 на 9,0 тыс. чел., но не менее 1 на поселение | Радиус пешеходной доступ-ности: - при многоэтажной застрой-ке – 500 м; - при одно- и двухэтажной за-стройке – 800 м | 0,07-0,12 га / объект |
| Межрайонный почтамт | объект | 1 на 50-70 отделений почто-вой связи | не нормируется | 0,6-1 га / объект |
| Телефонная сеть общего поль-зования | абонентская точка / квар-тиру | 1 | то же | - |
| Сеть радиовещания и радио-трансляции | радиоточка / квартиру | 1 | то же | - |
| Сеть приема телевизионных программ | точка доступа / квартиру | 1 | то же | - |
| Система оповещения РСЧС * | громкоговоритель | | в составе систем радиотрансляции или отдельно (в общественных, культурно-бытовых объектах) | - |
| АТС | объект | 1 на 10 тыс. абонентских номеров | то же | 0,25 га / объект |
| Узловая АТС | объект | 1 на 10 АТС | то же | 0,3 га / объект |
| Звуковые трансформаторные подстанции | объект | 1 на 10-12 тыс. абонентов | то же | 50-70 м2 / объект |
| Блок-станция проводного ве-щания | объект | по заданию на проектирование | то же | 0,05-0,1 га / объект |
| Опорно-усилитель-ная станция | объект | то же | то же | 0,1-0,15 га / объект |
| Технический центр кабельно-го телевидения, коммутируемо-го доступа к сети Интернет, со-товой связи | объект | 1 на 30 тыс. чел. | то же | 0,3-0,5 га / объект |

* Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизне-обеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждом этаже).

6.3.5.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допу-стимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами общественного питания, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.5.2.

Таблица 6.3.5.2

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|-------------------------------|-------------------|--|--|--|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Объекты общественного питания | мест / 1000 чел. | 40 (8)* | Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтаж-ной застрой-ке – 800 м | При вместимости, га на 100 мест: до 50 мест – 0,2-0,25; 50-150 мест – 0,15-0,2; свыше 150 мест – 0,1 |

* В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организа-

ции систем обслуживания в квартале (микрорайоне) и жилom районе.

Примечание: В центрах туризма следует учитывать временное население и увеличивать показатели минимально допустимого уровня обеспеченности.

6.3.5.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами торговли, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.5.3.

Таблица 6.3.5.3

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Торговые объекты, всего * | | 370 (100)** | Радиус пешеходной доступности: | При площади торговых объектов, га на 100 м2 торговой площади: до 250 м2 торг. площ. – 0,08; 250-650 м2 торг. площ. – 0,08-0,06; 650-1500 м2 торг. площ. – 0,06-0,04; 1500-3500 м2 торг. площ. – 0,04-0,02; свыше 3500 м2 торг. площ. – 0,02. |
| – продовольственных товаров; | м2 торговой площади / 1000 чел. | 113 (70)** | – при многоэтажной застройке – 500 м; | 4-6 тыс. чел. – 0,4-0,6; |
| – непродовольственных товаров | | 257 (30)** | – при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | 6-10 тыс. чел. – 0,6-0,8; 10-15 тыс. чел. – 0,8-1,1; 15-20 тыс. чел. – 1,1-1,3. |
| Магазин кулинарии | м2 торговой площади / 1000 чел. | 6 (3)** | то же | то же |
| Рыночные комплексы | м2 торговой площади / 1000 чел. | 24 | не нормируется | 7-14 м2 на 1 м2 торговой площади в зависимости от вместимости: до 600 м2 торг. площ. – 14; свыше 3000 м2 торг. площ. – 7 |
| Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, баз продовольственной продукции | м2 торговой площади / 1000 чел. | по заданию на проектирование | то же | по заданию на проектирование |

* В таблице приведен норматив минимальной обеспеченности по Камчатскому краю, для конкретного городского округа – следует принимать в соответствии с «Нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Камчатского края и входящих в его состав муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)», утвержденными Распоряжением Правительства Камчатского края от 02.02.2011 № 45-РП (в ред. Распоряжения Правительства Камчатского края от 10.01.2012 № 1-РП).

** В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне) и жилom районе.

6.3.5.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами бытового обслуживания, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.6.4.

Таблица 6.3.5.4

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|---|------------------------------------|--|--|---|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Объекты бытового обслуживания, в том числе непосредственного обслуживания населения | 9 (2)* рабочих мест / 1000 чел. | 5 (2)* | Радиус пешеходной доступности: – при многоэтажной застройке – 500 м; – при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | При мощности объекта, га на 10 рабочих мест: 10-50 рабочих мест – 0,1-0,2; 50-150 рабочих мест – 0,05-0,08; свыше 150 рабочих мест – 0,0-0,04 |
| Прачечные, всего в том числе: – прачечные самообслуживания; – фабрики-прачечные | кг белья в смену | 120 (10)* 10 (10)* | | 0,1-0,2 га на объект |
| Химчистки, всего в том числе: – химчистки самообслуживания; – фабрики-химчистки | кг вещей в смену | 11,4 (4)* 4 (4)* 7,4 | то же | 0,1-0,2 га на объект |
| Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна | помыочных мест / 1000 чел. | 5 ** | то же | 0,5-1,0 га на объект |
| Производственные предприятия централизованного выполнения заказов | объект | 4 | Радиус пешеходно-транспортной доступности 1 ч. | 0,2-0,4 га на объект |

* В скобках приведены нормы расчета объектов местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в квартале (микрорайоне) и жилom районе.

** В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, показатели минимальной обеспеченности банями и банно-оздоровительными комплексами допускается уменьшать до 3 мест на 1000 чел., для поселений-новостроек – увеличивать до 10 мест на 1000 чел.

6.3.6. Объекты повседневного обслуживания на территории малоэтажной застройки

6.3.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов повседневного обслуживания, расположенных в общественно-деловых центрах на территории малоэтажной застройки, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 6.3.6.1.

Таблица 6.3.6.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|---------------------------------|--|--|---|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Дошкольные образовательные организации | мест / 1000 чел. | по таблице 6.3.2.1 настоящих нормативов | Радиус пешеходной доступности 500 м | не менее 35 м2 / место |
| Общеобразовательные организации | мест / 1000 чел. | по таблице 6.3.2.1 настоящих нормативов | по таблице 6.3.2.1 настоящих нормативов | не менее 16 м2 / место |
| Спортивно-досуговый комплекс | м2 общей площади / 1000 чел. | 300 | Радиус пешеходной доступности 800 м | 0,2-0,5 га / объект |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения: | | | | 0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее: |
| – поликлиники | посещений в смену / 1000 чел. | 22 | Радиус пешеходной доступности 1000 м | 0,5 га / объект |
| – амбулатории | м2 общей площади / 1000 чел. | 50 | то же | 0,2 га / объект |
| Аптеки | м2 общей площади / 1000 чел. | 50 | Радиус пешеходной доступности 800 м | 0,2-0,4 га / объект или встроенные |
| Объекты повседневной торговли: – продовольственными товарами | м2 торговой площади / 1000 чел. | 160 | то же | 0,2-0,3 га / объект |
| – непродовольственными товарами | м2 торговой площади / 1000 чел. | 80 | | |
| Объекты бытового обслуживания | рабочих мест / 1000 чел. | 2 | то же | 0,15 га / объект |
| Отделение связи | объект / участок | 1 | то же | 0,1-0,15 га / объект |
| Отделение банка | м2 общей площади / 1000 чел. | 40 | то же | 0,1-0,15 га / объект |
| Опорный пункт охраны порядка | объект / участок | 1 | то же | 0,1-0,15 га / объект |
| Центр местного самоуправления | объект / участок | 1 | Радиус пешеходной доступности 1200 м | 0,1-0,15 га / объект |

Примечания:

1. Школы размещаются: средние и основные – начиная с численности населения 2 тыс. чел., начальные – с 500 чел.

2. Размещение поликлиник возможно предусматривать на территории ближайших жилых массивов при соблюдении нормативной доступности.

3. Население территории малоэтажной жилой застройки возможно обеспечивать объектами обслуживания за пределами своей территории в радиусе доступности не более 1200 м, предусматривая увеличение емкости аналогичных объектов обслуживания на граничащих с малоэтажной жилой застройкой жилых территориях.

6.3.7. Объекты обслуживания федерального и регионального значения, расположенные на территории Вилучинского городского округа

6.3.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обслуживания федерального и регионального значения, расположенных на территории Вилучинского городского округа и подлежащих отображению на генеральном плане, приведены в таблице 6.3.7.1.

Таблица 6.3.7.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | |
|---|-------------------|--|--|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объекты образования | | | |
| Организации высшего профессионального образования | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | не нормируется |
| Организации среднего профессионального образования | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Ресурсные центры профессионального образования | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Организации дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, заочные) | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Научно-образовательные центры, в том числе молодежные | мест / 1000 чел. | то же | то же |

| | | | |
|--|------------------|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Центры молодежного инновационного творчества | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Образовательные организации для детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе | | | |
| – специальные (коррекционные школы) | мест / 1000 чел. | то же | Радиус транспортной доступности 30 мин. |
| – школы-интернаты | мест / 1000 чел. | то же | Радиус транспортной доступности: – для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; – для малого городского округа – 1 ч |
| Образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), в том числе школы-интернаты | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | то же |

Объекты здравоохранения

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| Стационары (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, перинатальные центры, диспансеры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 13,47. Для беременных женщин и рождений (в расчете на женщин в возрасте 15-49 лет) – 0,85 (из общего числа коек в стационарах). Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5. | Радиус транспортной доступности: – для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; – для малого городского округа – 1 ч |
| Полустационарные учреждения, в том числе дневные стационары | коек / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 1,42 | то же |
| Диспансеры без стационара | посещений в смену / 1000 чел. | По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 18,15 | Радиус пешеходной доступности 1000 м |
| Консультативно-диагностический центр, центры высокотехнологических видов помощи | коек / 1000 чел. | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности: – для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; – для малого городского округа – 1 ч |
| Хосписы | коек / 1000 чел. | 0,05, но не менее 1 объекта на 400 тыс. чел. | то же |
| Здания общественного назначения многофункционального использования, в том числе: – подразделения Роспотребнадзора, страховые компании, судебно-экспертные учреждения и др.; | объект | по заданию на проектирование | то же |
| – центры санитарно-эпидемиологического контроля | объект | 1 на 250 тыс. чел. | то же |
| Реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей | объект | 1 на 5,0-10,0 тыс. детей или по заданию на проектирование | то же |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | объект | 1 на 10,0 тыс. детей | то же |
| Санаторные объекты, всего | коек / 1000 чел. | 5,87 | не нормируется |
| | коек / 1000 детей | 3,065 | то же |
| в том числе: – санатории (без туберкулезных); – санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных); – санатории-профилактории; – санатории для туберкулезных больных; – санаторные детские лагеря; – оздоровительные лагеря для старшеклассников | коек / 1000 чел., коек / 1000 детей | по заданию на проектирование | то же |

Объекты физической культуры и спорта

| | | | |
|--|----------------------------------|---|--|
| Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, ледовые арены и т.д.) * | м2 / 1000 чел. | 1949,4 м2 | Радиус транспортной доступности: – для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; – для малого городского округа – 1 ч |
| Спортивные залы * | м2 площади пола зала / 1000 чел. | 350 | то же |
| Бассейн общего пользования | м2 зеркала воды / 1000 чел. | 75 | то же |
| Детско-юношеская спортивная школа, школа подготовки спортивных резервов | м2 площади пола зала / 1000 чел. | 10 | то же |
| Многофункциональные спортивные комплексы | мест / 1000 чел. | 20 % от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет; 0,25 % от числа молодежи в возрасте 16-20 лет | то же |
| Центры спортивной подготовки различных видов спорта | м2 / 1000 чел. | по заданию на проектирование | то же |
| Универсальные спортивно-зрелищные комплексы, в том числе и искусственным льдом | мест / 1000 чел. | то же | не нормируется |

* Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений (плоскостных и спортивных залов) следует принимать 190 человек на 1000 человек.

Объекты социального обслуживания

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| Гериатрический центр (отделение) | мест / 1000 ЛСВГ * | По заданию на проектирование с учетом социально-демографической ситуации, но не менее 2 | не нормируется |
| Дом сестринского ухода | мест / 1000 ЛСВГ | то же | то же |
| Геронтологический центр (65 лет и старше) | мест / 1000 ЛСВГ | то же | то же |
| Геронтопсихиатрический центр (55 лет и старше) | мест / 1000 ЛСВГ | По заданию на проектирование с учетом социально-демографической ситуации | то же |
| Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, платные пансионаты | мест / 1000 ЛСВГ | 28 | то же |
| Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями | мест / 1000 чел. (с 18 лет) | По заданию на проектирование с учетом количества нуждающихся граждан | то же |
| Специализированные дома-интернаты для взрослых (психоневрологические) | мест / 1000 чел. (с 18 лет) | 3 | то же |
| Специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | объект | По заданию на проектирование, но не менее 1 на 10 тыс. детей | то же |
| Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | объект | то же | то же |
| Приют для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей | объект | то же | то же |
| Детские дома-интернаты | мест / 1000 чел. (от 4 до 17 лет) | 5 | то же |
| Дома-интернаты для детей-инвалидов | мест / 1000 чел. (от 4 до 17 лет) | По заданию на проектирование с учетом количества нуждающихся детей | то же |
| Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых | мест / 1000 ЛСВГ | 60 | Радиус пешеходной доступности: 500-800 м до объектов повседневного обслуживания |
| Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей | мест / 1000 чел. | 0,5 | Радиус пешеходной доступности: 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания |
| Комплексные центры социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов | объект | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности: – для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; – для малого городского округа – 1 ч |
| Отделения социальной помощи на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов | объект | 1 на 120 чел. данной категории граждан | то же |
| Специализированные отделения социально-медицинского обслуживания на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов | объект | 1 на 30 чел. данной категории граждан | то же |
| Реабилитационные центры для инвалидов | объект | по заданию на проектирование | то же |
| Отделения срочного социального обслуживания | объект | 1 на 400 тыс. чел. | то же |
| Центр социальной помощи семье и детям | объект | 1 на 50 тыс. чел. | то же |
| Антикризисный центр для женщин с детьми | объект | по заданию на проектирование | то же |
| Социально-оздоровительный центр | объект | то же | то же |
| Дома ночного пребывания, социальные приюты, центры социальной адаптации | объект | 1 на городской округ, городское поселение или по заданию на проектирование | то же |
| Центры ресоциализации (для граждан, занимающихся бродяжничеством) | мест / 1000 чел. | По заданию на проектирование, из них для маломобильных граждан – 20 % | не нормируется |

* ЛСВГ – лица старшей возрастной группы (60 лет и старше).

Объекты культуры и искусства

| | | | |
|--|-------------------|-------|-------|
| Краевые библиотеки: – универсальная | | 1 | |
| – детская | | 1 | |
| – юношеская | | 1 | |
| – для инвалидов по зрению | объект / регион | 1 | |
| Театры: – кукол | мест / 1000 детей | 2-3 | |
| – юного зрителя | | | |
| – драмы | | | |
| – музыкально-драматический | | | |
| – оперы и балета | мест / 1000 чел. | 5-8 | то же |
| – прочие | | | |
| Музеи | объект / регион | 2-5 | то же |
| Концертные залы, филармонии | мест / 1000 чел. | 3,5-5 | то же |
| Цирки, цирковые организации | мест / 1000 чел. | 3,5-5 | то же |
| Киноvideоцентры, киноvideообъединения, киноvideо-прокатные организации | объект / регион | 1 | то же |

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Краевой центр народного творчества с выставочными и концертными залами | объект / регион | 1 вместимостью не менее 500 зрительских мест | то же |
| Краевой центр детского творчества | объект | по заданию на проектирование | то же |
| Выставочные залы | объект | то же | то же |
| Зоопарки | объект | то же | то же |
| Многопрофильные культурные комплексы, в том числе этнографические | объект | то же | то же |
| Объекты, необходимые для развития туризма | | | |
| Центры отдыха и развлечений, тематические парки развлечений | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; - для малого городского округа – 1 ч |
| Дома отдыха, пансионаты, в том числе для семей с детьми | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Базы отдыха, молодежные комплексы | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Туристские базы, в том числе для семей с детьми, охотничьи, рыболовные базы | мест / 1000 чел. | то же | то же |
| Пляжи общего пользования: - пляж - акватория | га / 1000 отдыхающих | 0,8-1 1-2 | то же |
| Гостиницы | мест / 1000 чел. | 6 | то же |
| Туристские гостиницы, мотели, кемпинги, приюты | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | то же |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | объект / 1000 отдыхающих | 5 | то же |
| Объекты общественного питания: - предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.); - столовые; - рестораны | посадочных мест / 1000 отдыхающих | 28 40 12 | Радиус пешеходной доступности: - при многотажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтаж-ной застройке – 800 м |
| Торговые объекты: - продовольственных товаров; - непродовольственных товаров | м2 торговой площади / 1000 отдыхающих | 50 30 | то же |
| Пункты проката | рабочих мест / 1000 отдыхающих | 0,2 | не нормируется |
| Лодочные станции | лодок / 1000 отдыхающих | 15 | то же |
| Велополжные станции | мест / 1000 отдыхающих | 200 | то же |
| Стоянки маломерного флота | мест / 1000 чел. | по заданию на проектирование | то же |
| Стоянки автомобильного транспорта | машино-мест / 1000 чел. | по таблице 5.10.9 настоящих нормативов | по таблице 5.10.9 настоящих нормативов |
| Общественные туалеты | прибор / 1000 чел. | на территориях общего пользования, в местах массового посещения – 1; на объектах транспортной инфраструктуры (станциях, пристанях, аэропортах, вокзалах, привозкальных площадях) – 2 | Радиус пешеходной доступности 500-700 м |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности федеральных органов исполнительной власти и их территориальных представительств, органов государственной власти Камчатского края и государственных учреждений Камчатского края | | | |
| Здания, занимаемые федеральными органами исполнительной власти и их территориальными представительствами, органами государственной власти Камчатского края | м2 / 1 служащего | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; - для малого городского округа – 1 ч |
| Здания мировых судов | мировой судья | 1 на судебный участок * | то же |
| Здания государственных нотариальных контор | нотариус | не менее 1 на нотариальный округ** | то же |
| * Количество и границы судебных участков на территории Вилючинского городского округа определяются в соответствии с Законом Камчатского края от 22.04.2008 № 32 «О мировых судьях в Камчатском крае». | | | |
| ** Количество должностей нотариусов в нотариальном округе и пределы нотариальных округов определяются в соответствии с Законом Камчатского края от 19.12.2008 № 199 «Об определении количества должностей нотариусов в нотариальных округах и пределов нотариальных округов в Камчатском крае». | | | |
| Кредитно-финансовые учреждения | | | |
| | операционная касса | 1 на 10-30 тыс. человек | |
| Отделения и филиалы банков | операционное место (окно) | 1 на 2-3 тыс. человек | Радиус пешеходной доступности 500 м |

6.4. Особенности проектирования общественно-деловых зон в сложных условиях

6.4.1. Проектирование общественно-деловых зон в сложных условиях следует осуществлять с учетом требований раздела «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных» настоящих нормативов, а также настоящего раздела.

6.4.2. Особенности проектирования общественно-деловых зон на территориях, подверженных опасным процессам, приведены в таблице 6.4.1.

Таблица 6.4.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--|--|
| Размещение общественного центра и общественных зданий массового посещения, а также дошкольных образовательных, общеобразовательных и медицинских организаций | Следует проектировать на территориях, наиболее благоприятных в отношении опасных процессов (сейсмичность, геологические и гидрологические процессы) с учетом требований раздела «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных» настоящих нормативов. |
| Проектирование зданий и сооружений на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов | Как правило, не допускается. Проектирование и строительство зданий и сооружений на таких площадках осуществляются в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. |
| Неблагоприятные в сейсмическом отношении площадки | Площадки, в пределах которых отмечены тектонические нарушения, перекрытые чехлом рыхлых отложений мощностью менее 10 м, участки с крутизной склонов более 15°, с оползнями, обвалами, осыпями, карстом, селями, лахарами, участки, сложенные глинами III и IV категорий. При необходимости строительства зданий и сооружений на таких площадках следует принимать дополнительные меры по укреплению их оснований, усилению конструкций и инженерной защите территории от опасных геологических процессов. |
| Расчетная сейсмичность площадки строительства | Устанавливается в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 по результатам сейсмического микрозонирования, выполняемого в составе инженерных изысканий, с учетом сеймотектонических, грунтовых и гидрогеологических условий. |
| Выбор площадок под здания и сооружения | При всех прочих равных условиях предпочтение следует отдавать площадкам с однородными свойствами грунтов в плане и по глубине. |
| Требования к зданиям | При проектировании зданий общественного назначения на территориях с сейсмическим воздействием должны соблюдаться требования СП 14.13330.2014. Предельная высота здания в зависимости от конструктивного решения не должна превышать размеров, указанных в таблице 7 СП 14.13330.2014. На территориях с сейсмическим воздействием, предгорных и горных территориях здания дошкольных образовательных, общеобразовательных и медицинских организаций следует проектировать малоэтажными (высотой 1-2 этажа) отдельно стоящими, здания объектов общественного питания и торговли продовольственными товарами – преимущественно малоэтажными отдельно стоящими, а также павильонного типа. |
| Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориально доступности объектов обслуживания в условиях сложного рельефа | Допускается уменьшать на 30 %. |

7. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

7.1. Общие требования

7.1.1. В состав зон специального назначения Вилючинского городского округа могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, объектами размещения отходов производства и потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах.

7.1.2. Для объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

7.2. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

7.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|---|-------------------|--|--|---|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Бюро похоронного обслуживания | объект | по заданию на проектирование, но не менее 1 на 500 тыс. чел. | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Дом траурных обрядов | объект | то же | то же | то же |
| Кладбище традиционного захоронения* | га / 1000 чел. | 0,24 | то же | по заданию на проектирование, но не более 40 га |
| Кладбище урновых захоронений после кремации, columbarии, стены скорби | га / 1000 чел. | 0,02 | то же | то же |
| Крематории | объект | по заданию на проектирование | то же | по заданию на проектирование |

7.2.2. Размещение мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 7.2.2.

Таблица 7.2.2

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Выбор земельного участка для размещения места захоронения | Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места захоронения. |

| | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Размещение кладбищ | Не допускается на территориях: - первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерально-го источника; - с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов; - со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затопляемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных; - на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей. |
| Расстояния от кладбищ с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) до других объектов: | |
| - до территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий лечебно-оздоровительных местностей, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических организаций, территорий садоводческих, огороднических и дачных объединений или индивидуальных участков | Ориентировочные размеры санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: - при площади кладбища 10 га и менее – не менее 100 м; - при площади кладбища от 10 до 20 га – не менее 300 м; - при площади кладбища от 20 до 40 га – не менее 500 м; - для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ с погребением после кремации – не менее 50 м |
| - до водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения | В соответствии с санитарными правилами, регламентирующими требования к зонам санитарной охраны водисточников |
| Размещение крематориев | На отведенных участках земли с подветренной стороны по отношению к жилой территории |
| Расстояния от крематориев до жилых, общественных, лечебно-профилактических зданий, спортивно-оздоровительных организаций и санаториев | Ориентировочные размеры санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: - без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью – не менее 500 м; - при количестве печей более одной – не менее 1000 м. Ширина санитарно-защитной зоны определяется расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по утвержденным методикам. |
| Размещение columbarиев и стен скорби для захоронения урн с прахом умерших | На специально выделенных участках земли. Допускается размещение за пределами территории кладбищ на обособленных участках земли |
| Расстояние от columbarиев и стен скорби до жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и объектов социального обеспечения населения | Не менее 50 м |
| Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций и объектов социального обеспечения | Не менее 50 м |
| Размещение объектов на территориях санитарно-защитных зон кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения | Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных зон кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения |
| Благоустройство территорий кладбищ, крематориев, объектов похоронного назначения | На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автотатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним. По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением Вилючинского городского округа. Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо предусматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непосредственной близости. Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество воды должно соответствовать требованиям санитарных правил для питьевой воды. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается. |
| Перенос мест захоронения | При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается. |

7.3. Объекты размещения, обезвреживания отходов

7.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов Вилючинского городского округа приведены в таблице 7.3.1.

Таблица 7.3.1

| Наименование объектов | единица измерения | Расчетные показатели | |
|---|-------------------|---|--|
| | | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | объект | определяется в соответствии с Генеральной схемой санитарной очистки территории Камчатского края | не нормируется |

7.3.2. Расчетное количество накапливающихся коммунальных отходов (при отсутствии утвержденных нормативов накопления) допускается принимать по таблице 7.3.2.

Таблица 7.3.2

| Коммунальные отходы | Расчетные показатели - количество отходов на 1 человека в год для Вилючинского городского округа: | | | |
|---|---|----------|-----|------|
| | мало | большого | | |
| | кг | л | кг | л |
| Твердые: | | | | |
| от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 190 | 900 | 200 | 920 |
| от прочих жилых зданий | 300 | 1100 | 335 | 1190 |
| Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 2000 | - | 2340 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | 5 | 8 | 7 | 11 |

Примечания:

1. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

2. Нормы накопления твердых отходов в климатических подрайонах IА, IГ при местном отоплении следует увеличивать на 10 %, при использовании бурого угля – на 50 %.

7.3.3. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов приведены в таблице 7.3.3.

Таблица 7.3.3

| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
|---|--|---|
| | размеры земельных участков на 1000 т твердых отходов в год, га | ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м |
| Полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов | 0,5-1,0 * | 500 |
| Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью: | | |
| - до 40 тыс. т в год | 0,05 | 500 |
| - свыше 40 тыс. т в год | 0,05 | 1000 |
| Мусороперегрузочные станции | 0,04 | 100 |
| Объекты компостирования отходов без навоза и фекалий | 0,04 | 300 |
| Сливные станции | 0,2 | 500 |
| Поля ассенизации и запахивания | 2,0 | 1000 |
| Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | 0,3 | 1000 |
| Снегоприемные пункты | по заданию на проектирование | 100 |

* Наименьшие размеры площадей относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.

7.3.4. Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с таблицей 7.3.4.

Таблица 7.3.4

| Наименование объектов | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| Общие требования к размещению отходов | Не допускается размещение в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водозаборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. |
| Размещение объектов | Размещение осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон. При отводе земельного участка определяется срок эксплуатации полигона и мероприятия по возвращению данной территории в состояние пригодное для хозяйственного использования (рекультивация). Не допускается размещение: - в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02; - в зонах охраны лечебно-оздоровительных местностей; - в местах выхода на поверхность трещиноватых пород; - в местах выклинивания водоносных горизонтов; - в местах массового отдыха населения и размещения оздоровительных организаций; - в пределах границы зон планировочных ограничений вокруг подножия вулканов при возможном проявлении опасных процессов (лавовые и пирокластические потоки, выпадение вулканических «бомб», обрушение эруптивных туч, сход лаваров, селей и снежных лавин, скатывание сухих каменных лавин и т. д.). При выборе участка следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности. Полигоны размещаются на участках, где выявлены глины или тяжелые суплины, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м. Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей. |

| | |
|----------------------|--|
| 1 | 2 |
| | Могут проектироваться в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации, в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с жилой, общегородской и рекреационной зон, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», а также нормативных документов в области охраны окружающей среды. Не допускается размещение «сухих» снегосвалок: - в водоохранных зонах водных объектов; - над подземными инженерными сетями. Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки автотранспорта или для иных целей. Снегоплавильные пункты при канализационных сооружениях проектируются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты водоотведения (канализации)») настоящих нормативов. |
| Снегоприемные пункты | |

7.3.5. Проектирование и размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов (в том числе промышленных отходов, биологических отходов (скотомогильники), радиоактивных отходов) регионального и межмуниципального значения следует осуществлять в соответствии с требованиями Региональных нормативов градостроительного проектирования Камчатского края.

8. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛЫХ ЗОН
8.1. Нормативы площади функционально-планировочных элементов жилых зон
8.1.1. Жилая зона формируется из функционально-планировочных элементов жилой застройки. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования функционально-планировочных элементов жилых зон приведены в таблице 8.1.1.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Участок жилой застройки | Территория, размером до 1,5 га, на которой размещается жилой дом (дома) с придомовой территорией. Границами территории участка являются границы землепользования |
| Группа жилой застройки (жилой комплекс) | Территория, площадью от 1,5 до 5 га с населением, обеспеченным объектами повседневного обслуживания в пределах своей территории, а объектами периодического обслуживания – в пределах нормативной доступности. Группы жилой, смешанной жилой застройки формируются в виде части квартала (микрорайона). Границы группы устанавливаются по красным линиям улично-дорожной сети, в случае примыкания – по границам землепользования |
| Квартал (микрорайон) | Основной планировочный элемент застройки в границах красных линий или других границ, размер территории которого, как правило, от 5 до 60 га. Население квартала (микрорайона) обеспечивается объектами повседневного обслуживания в пределах своей территории, а объектами периодического обслуживания – в пределах нормативной доступности. Квартал (микрорайон) не расчленяется магистральными улицами и дорогами. Границами квартала (микрорайона) являются красные линии магистральных улиц и дорог, а также – в случае примыкания – границы территорий иного функционального назначения, естественные рубежи |
| Жилой район | Планировочный элемент, который формируется в виде группы кварталов (микрорайонов), как правило, в пределах территории, ограниченной городскими магистральями, линиями железных дорог, естественными рубежами (река, лес и др.). Площадь территории жилого района не должна превышать 250 га. Население жилого района обеспечивается комплексом объектов повседневного и периодического обслуживания в пределах планировочного района. |
| Планировочные элементы в зоне исторической застройки | Кварталы, группы кварталов исторической застройки, ансамбли улиц и площадей. |

8.1.2. Функционально-планировочные элементы жилых зон подразделяются на типы застройки. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования типов жилой застройки приведены в таблице 8.1.2.

| Наименование типа застройки | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Застройка индивидуальными жилыми домами усадебного, в том числе коттеджного, типа | До 3 этажей включительно с приусадебными земельными участками |
| Застройка малоэтажными блокированными жилыми домами | До 3 этажей без земельных участков или с земельными участками |
| Застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами | До 4 этажей (включая мансардный). Возможно выделение привокзальных земельных участков. |
| Застройка многоэтажными многоквартирными жилыми домами | 5 и более этажей, до 16 этажей включительно |

Примечание: При проектировании жилой застройки на территории жилых районов, кварталов (микрорайонов) обосновывается тип застройки, отвечающий предпочтительным условиям развития данной территории. В конкретных градостроительных условиях, особенно при реконструкции, допускается смешанная по типам застройка.

8.1.3. Размещение в жилых зонах объектов нежилого назначения следует проектировать с учетом требований таблицы 8.1.3.

| Требования к размещению | Наименование объектов |
|--------------------------|---|
| | - объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные), объекты здравоохранения, дошкольного, начального общего и среднего (полного) образования, гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, культовые объекты; - отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду за пределами установленных границ участков данных объектов. (размер санитарно-защитной зоны для объектов, не являющихся источниками загрязнения окружающей среды, должен быть не менее 25 м). |
| Допускается размещать | |
| Не допускается размещать | - объекты федерального, регионального и городского значения в кварталах (микрорайонах) жилых зон; - транзитные проезды на территории групп жилых домов, объединенных общим пространством (двором). |

8.2. Нормативные параметры жилой застройки
8.2.1. При определении размера территории жилой зоны следует исходить из фактической и перспективной расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений. Для государственного и муниципального жилищного фонда – с учетом нормы предоставления площади жилого помещения, установленной нормативным актом органов местного самоуправления Вилючинского городского округа.
8.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей площадью жилых помещений в среднем по городскому округу, городскому поселению принимается на основе фактических статистических данных и рассчитанных на перспективу в соответствии с таблицей 8.2.1.

| Наименование | Фактические показатели на 01.01.2015 | 2020 год | 2030 год |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений | 25,0 м2/чел. | 25,8 м2/чел. | 29,0 м2/чел. |
| в том числе: в городских округах, городских поселениях | 24,8 м2/чел. | 25,2 м2/чел. | 28,9 м2/чел. |

Примечания:
1. Показатели, приведенные в таблице, рассчитаны на основании статистических и демографических данных по городским округам и городским поселениям Камчатского края с учетом перспективы развития.
2. В таблице приведены средние показатели фактической и перспективной расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений (уровень жилищной обеспеченности) по Камчатскому краю. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, генерального плана или документации по планировке территории Вилючинского городского округа уровень жилищной обеспеченности следует принимать по фактическим показателям уровня жилищной обеспеченности Вилючинского городского округа (на основании статистических и демографических) на момент подготовки или корректировки градостроительной документации.
Методика расчета показателей расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений приведена в Части 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования» настоящих нормативов.
3. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактической расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений, достигнутой в 2020 и 2030 году.

8.2.3. Для предварительного определения общих размеров жилых зон на первую очередь (2020 год) и на расчетный срок (2030 год) допускается принимать укрупненные расчетные показатели, приведенные в таблице 8.2.2.

| Тип застройки | Укрупненные показатели площади жилой зоны, га на 1000 чел. | |
|--|--|----------|
| | 2020 год | 2030 год |
| Многоэтажная многоквартирная застройка (5 этажей и более) | 9 | 10 |
| Малоэтажная многоквартирная застройка (до 4 этажей) | 13 | 15 |
| Малоэтажная блокированная застройка (до 3 этажей) | без земельных участков | 13 |
| | с земельными участками | 25 |
| | 0,04 | 10 |
| | 0,06 | 23 |
| | 0,08 | 29 |
| | 0,10 | 34 |
| | 0,12 | 45 |
| | 0,15 | 63 |
| | 0,18-0,20 | 74 |
| Застройка индивидуальными жилыми домами усадебного, в том числе коттеджного, типа с участками, га: | | 86 |

Примечания:
1. Укрупненные показатели приведены при средней расчетной жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел. на 2020 год и 28,9 м2/чел. на 2030 год.
2. Для городских округов, городских поселений, расположенных севернее 58° с. ш., указанные показатели допускается уменьшать, но не более чем на 30 %.
3. Ориентировочные размеры придомовых и привокзальных земельных участков, приведенные в таблице, рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации в городском округе, городском поселении.
4. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства устанавливаются в соответствии с земельным законодательством Камчатского края.
8.2.4. Жилищный фонд подразделяется на виды в зависимости от использования и классифицируется по уровням комфортности. Виды жилищного фонда и их классификация по уровню комфортности приведены в таблице 8.2.3.

| Наименование вида жилищного фонда | Классификация по уровню комфортности |
|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Индивидуальный жилищный фонд | - престижный (бизнес-класс); - массовый (эконом-класс). |

| | |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Жилищный фонд социального использования | Законодательно установленная норма комфорта для государственного и муниципального жилищного фонда, предоставляемого по договорам социального найма |
| Специализированный жилищный фонд (служебные жилые помещения, жилые помещения в общежитиях, дома гостиничного типа, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан) | Законодательно установленная норма комфорта в специализированном жилищном фонде в зависимости от назначения жилья. |
| Жилищный фонд коммерческого использования (жилые помещения, которые используются собственниками таких помещений для проживания граждан на условиях возмездного пользования, предоставлены гражданам по иным договорам, предоставлены собственниками таких помещений лицам во владение и (или) в пользование) | Норма комфорта определяется в зависимости от назначения жилья. |

8.2.5. Расчетные показатели для проектирования различных типов жилых домов, квартир с учетом уровня комфортности рекомендуется принимать по таблице 8.2.4.

| Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта | Норма площади жилого дома, квартиры, м2 / чел. | Формула заселения жилого дома, квартиры | Рекомендуемая доля в общем объеме строительства, % |
|--|---|---|--|
| Престижный (бизнес-класс) | от 40 * (без ограничений) | k = n+1 k = n+2 | 15-20 |
| Массовый (эконом-класс) (по расчетам минимальной обеспеченности) | от 25,2 до 28,9 | k = n k = n+1 | 55-60 |
| Социальный (муниципальное жилище) | по норме, установленной нормативным актом органов местного самоуправления | k = n-1 k = n | 20-25 |
| Специализированный | законодательно установленная норма | k = n-2 k = n-1 | 5-10 |

* Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

Примечания:
1. k – общее количество жилых комнат в квартире или доме, n – численность проживающих людей.
2. Доля в общем объеме строительства принимается дифференцированно в зависимости от социально-демографической ситуации и доходов населения.
3. Специализированные типы жилища – дома гостиничного типа, специализированные жилые комплексы и др. в соответствии с таблицей 8.2.3 настоящих нормативов.
4. Указанные нормативные показатели являются рекомендуемыми и не могут служить основанием для установления нормы реального заселения. Рекомендуемые нормативные показатели для престижного и массового типов жилых домов могут быть изменены в процессе подготовки генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа.

8.2.6. Распределение нового жилищного строительства по типам застройки и этажности (структуру) для Вилючинского городского округа на расчетный срок (2030 год) рекомендуется принимать по таблице 8.2.5.

| Тип застройки | Этажность | Структура новой жилой застройки, % | | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|-------|--------|--|
| | | зона А | | зона В | |
| Малоэтажная | индивидуальная (одноквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа) | до 3 включительно | 10 | 50 | |
| | блокированная | до 3 включительно | 10 | 50 | |
| | многоквартирная | до 4 включительно | 15 | - | |
| Многоэтажная многоквартирная | 5 и более | | 65 | - | |
| ВСЕГО | | | 100,0 | 100,0 | |

Примечание: При подготовке генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа структуру новой жилой застройки рекомендуется принимать в соответствии с особенностями Вилючинского городского округа с учетом перспективы развития жилищного строительства.

8.2.7. При проектировании жилой зоны (жилого района) на территории Вилючинского городского округа (с учетом сейсмичности территории от 6 до 10 баллов) показатели расчетной плотности населения жилого района рекомендуется принимать не менее приведенных в таблице 8.2.6.

| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения территории жилого района, чел./га, для групп городских населенных пунктов с числом жителей, тыс. чел. | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | Зона А | | | | | Зона В | | | | |
| | 2020 | 2030 | 2020 | 2030 | 2020 | 2020 | 2030 | 2020 | 2030 | 2030 |
| Высокая | 90 | 80 | 75 | 65 | 60 | 50 | 60 | 60 | 50 | |
| Средняя | 85 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Низкая | 75 | 65 | 50 | 45 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |

Примечания:
1. Показатели плотности населения территории жилого района рассчитаны при показателях расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений, приведенных в таблице 8.2.1 настоящих нормативов.
2. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельного участка, уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурой, объектами обслуживания, капиталовложений в инженерную подготовку территории, наличия историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей.
3. На территориях, расположенных севернее 58° с. ш., а также на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20 %.
4. В районах индивидуального жилищного строительства, где не планируется строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения, но принимать ее не менее 40 чел./га.

8.2.8. Показатели расчетной плотности населения территории квартала (микрорайона) (с учетом сейсмичности территории) рекомендуется принимать не менее приведенных в таблицах 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9.
В условиях Вилючинского городского округа, расположенного в зоне сейсмичности от 6 до 10 баллов, расчетная плотность населения территории микрорайона (квартала) не должна превышать 300 чел./га.

| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона, чел./га, для территорий климатических подрайонов IА, II и IА, расположенных севернее 58° с. ш., при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | | |
|--|--|----------|------------------|------|
| | муниципальный жилищный фонд | | общий фонд жилья | |
| | 18,0 | 2020 год | 2030 год | 28,9 |
| Высокая | 290 | 205 | 180 | |
| Средняя | 240 | 170 | 150 | |
| Низкая | 140 | 100 | 85 | |

| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона, чел./га, для территорий климатического подрайона IВ, расположенных севернее 58° с. ш., и территорий климатических подрайонов IА, II и IА, расположенных южнее 58° с. ш. при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | | |
|--|--|----------|------------------|------|
| | муниципальный жилищный фонд | | общий фонд жилья | |
| | 18,0 | 2020 год | 2030 год | 28,9 |
| Высокая | 280 | 200 | 170 | |
| Средняя | 230 | 160 | 140 | |
| Низкая | 130 | 90 | 80 | |

| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона, чел./га, для территорий климатического подрайона IВ, расположенных южнее 58° с. ш., при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | | |
|--|--|----------|------------------|------|
| | муниципальный жилищный фонд | | общий фонд жилья | |
| | 18,0 | 2020 год | 2030 год | 28,9 |
| Высокая | 270 | 190 | 165 | |
| Средняя | 220 | 155 | 135 | |
| Низкая | 120 | 85 | 70 | |

Примечания к таблицам 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9:
1. В таблицах 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9 приведены расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона при средней жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел. на 2020 год, 28,9 м2/чел. на 2030 год.
2. При расчете показателей жилищной обеспеченности в составе местных нормативов градостроительного проектирования, при подготовке генерального плана Вилючинского городского округа, а также при достижении показателей жилищной обеспеченности в 2020 и 2030 годах, отличных от приведенных в таблице 8.2.1, расчетную плотность населения следует определять по формуле:
, где
Р – расчетная плотность населения квартала (микрорайона), чел./га;
Р24,8 – показатель плотности населения, чел./га, при показателе обеспеченности общей площадью жилых помещений 24,8 м2/чел., достигнутой на 01.01.2015;
Н – расчетная жилищная обеспеченность, м2/чел., определенная для конкретных местных условий или достигнутая в 2030 году и отличная от показателей, приведенных в таблицах 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9.
3. При отличии социальной нормы площади жилья (нормы предоставления площади жилого помеще-

ния по договорам социального найма), установленной органами местного самоуправления Вилючинского городского округа, от указанной в таблице (18 м2/чел.) показатели расчетной плотности населения определяются по формуле:

где
Р – расчетная плотность населения квартала (микрорайона), чел./га;
Р18 – показатель плотности населения, чел./га, при показателе социальной нормы площади жилья 18 м2/чел.

4. При проектировании городского поселения на территориях климатических подрайонов IА, IГ и IАА, расположенных севернее 58° с. ш., на которых расположены муниципальные образования, входящие в зону В, плотность населения (чел./га) следует принимать по таблице 8.2.7.

5. При проектировании Вилючинского городского округа на территориях климатического подрайона IВ, расположенных севернее 58° с. ш., и территориях климатических подрайонов IА, IГ и IАА, расположенных южнее 58° с. ш., на которых расположены муниципальные образования, входящие в зоны А и В, плотность населения (чел./га) следует принимать по таблице 8.2.8.

6. При проектировании Вилючинского городского округа на территориях климатического подрайона IВ, расположенных южнее 58° с. ш., на которых расположены муниципальные образования, входящие в зоны А и В, плотность населения (чел./га) следует принимать по таблице 8.2.9.

7. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельного участка, уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурами, объектами обслуживания, капиталовложений в инженерную подготовку территории, наличия историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей.

8. Границы расчетной территории микрорайона следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии – на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории микрорайона должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных микрорайонов в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных на смежных территориях, а также в подземном и надземном пространствах. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию микрорайона следует включать территорию улиц, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.

9. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10 %.

10. В условиях реконструкции сложившейся застройки в историческом центре Вилючинского городского округа допустима плотность населения устанавливается заданием на проектирование.

11. При формировании в микрорайоне единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.

12. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30 %, соответственно увеличивая плотность населения.

8.2.9. Показатели расчетной плотности населения территории квартала (микрорайона) не должны превышать:

- 300 чел./га при средней расчетной жилищной обеспеченности 18,0 м2/чел.
- 210 чел./га на первую очередь (2020 год) при средней расчетной жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел.;

- 185 чел./га на расчетный срок (2030 год) при средней расчетной жилищной обеспеченности 28,9 м2/чел.

8.2.10. Нормативными показателями плотности жилой застройки являются:
- коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);
- коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

8.2.11. Расчетные показатели плотности застройки функционально-планировочных элементов жилых зон рекомендуется принимать не более приведенных в таблице 8.2.10.

Таблица 8.2.10

| Виды жилой застройки | Коэффициент застройки | Коэффициент плотности застройки |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| Застройка многэтажными многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более) | 0,4 | 1,2 |
| То же реконструируемая | 0,6 | 1,6 |
| Застройка многэтажными многоквартирными жилыми домами (5-8 этажей) | 0,4 | 0,8 |
| Застройка малозэтажными многоквартирными жилыми домами | 0,4 | 0,8 |
| Застройка малозэтажными блокируемыми жилыми домами с приквартирными земельными участками | 0,3 | 0,6 |
| Застройка индивидуальных одноквартирными жилыми домами, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками | 0,2 | 0,4 |

Примечания:

1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов и предпрятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. В случае если в микрорайоне или в жилом районе наряду с многоквартирными и блокируемыми домами имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.

4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

8.2.12. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия, определенных в соответствии с «Критериями оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия» Министерства природных ресурсов Российской Федерации, не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

8.2.13. Границы расчетной площади жилого района и микрорайона (квартала) следует определять с учетом требований п.п. 8.2.7–8.2.9 настоящих нормативов.

8.2.14. Расчетные показатели размера земельного участка, отводимого под строительство жилого здания, рекомендуется определять по удельному показателю размера земельного участка на 1 чел. или на 1 м2 общей площади жилых помещений с учетом возможности размещения данного здания и организации придомовой территории с размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

На придомовой территории жилых зданий запрещается размещать любые предприятия торговли и общественного питания, включая палатки, киоски, мини-рынки, павильоны, летние кафе, производственные объекты, предприятия по мелкому ремонту автомобилей, бытовой техники, обуви, а также автостоянки, кроме гостевых.

8.2.15. Расчетные удельные показатели размера земельного участка на 1 чел. для расчета минимальных размеров земельных участков при проектировании жилых зданий, в том числе жилищного фонда социального найма, рекомендуется принимать по таблице 8.2.11.

Таблица 8.2.11

| Тип жилой застройки | Удельный размер земельного участка, м2/чел., не менее | | |
|--|---|----------|----------|
| | в среднем для жилых зданий | 2020 год | 2030 год |
| Многэтажный жилой дом (5 этажей и более) | 14,0 | 16,1 | 10,0 |
| Малозэтажный жилой дом (до 4 этажей) | 25,2 | 28,9 | 18,0 |

Примечания:

1. Удельные показатели размера земельного участка рассчитаны при показателе расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений на первую очередь (2020 год) – 25,2 м2/чел., на расчетный срок (2030 год) – 28,9 м2/чел. и показателе, предусмотренном для социального (муниципального) жилья – 18,0 м2/чел.

2. При изменении нормы предоставления площади жилого помещения для социального (муниципального) жилья на расчетный срок удельный размер земельного участка (м2/чел.) следует пересчитывать в соответствии с установленной нормой.

8.2.16. Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размеры), размещаемыми в кварталах (микрорайонах) жилых зон, рассчитывается с учетом демографического состава населения и нормируемых элементов.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с расчетными показателями, приведенными в таблице 8.2.12.

Таблица 8.2.12

| Назначение площадок | Расчетные показатели удельных размеров площадок, м2/чел. | Минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий, м |
|---|--|---|
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,7 | 12 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 | 10 |
| Для занятий физкультурой | 2,0 | 10 - 40 * |
| Для хозяйственных целей | 0,3 | 20 |
| Для выгула собак | 0,3 | 40 |
| Для гостевых автостоянок | 0,8 | не нормируется |
| Для временной стоянки автотранспорта | 3,1 / 4,0 ** | по таблице 5.10.4 настоящих нормативов |
| Для дворового озеленения | 1,0 / 1,5 / 2,0 *** | по таблице 11.2.9 настоящих нормативов |

* Наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса.

** В числителе приведен расчетный показатель на первую очередь (2020 год), в знаменателе – на расчетный срок (2030 год).

*** Удельные размеры площадок для дворового озеленения принимаются в зависимости от географического положения Вилючинского городского округа: 1,0 м2/чел. – для климатических подрайонов IА, IГ и IАА, расположенных севернее 58° с. ш.; 1,5 м2/чел. – для климатических подрайонов IА, IГ и IАА, расположенных южнее 58° с. ш., и климатического подрайона IВ, расположенного севернее 58° с. ш.; 2,0 м2/чел. – для климатического подрайона IВ, расположенного южнее 58° с. ш.

Примечания:

1. Площадки дворового благоустройства, перечисленные в таблице, проектируются на расчетную территорию (участок жилого дома или группы жилых домов, территорию квартала (микрорайона)).

2. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10 % от общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны.

3. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

4. В климатических подрайонах IА, IГ и IАА удельные размеры площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, при условии создания закрытых сооружений.

8.2.17. Размещение и проектирование всех видов площадок следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела «Комплексное благоустройство территории» настоящих нормативов.

8.2.18. При проектировании жилой зоны также следует учитывать расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования нормируемых элементов территории жилых районов, кварталов (микрорайонов), приведенные в таблице 8.2.13.

Таблица 8.2.13

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Озеленение | |
| Удельный вес озелененных территорий различного назначения: | |
| - в границах территории жилого района; | - не менее 25 %, включая суммарную площадь озелененной территории квартала (микрорайона); |
| - в границах территории квартала (микрорайона). | - не менее 25 % (без учета участков дошкольных и общеобразовательных организаций). |
| Озеленение территорий различного назначения | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон» настоящих нормативов. |
| Расстояние между проектируемой линией жилой застройки и ближайшим краем лесопаркового массива | Должно обеспечивать нераспространение пожара от лесных насаждений в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». |
| Контейнеры для твердых коммунальных отходов | |
| Обеспеченность контейнерами для отходов | Определяются на основании расчета нормативов накопления коммунальных отходов в соответствии с п. 7.3.2 настоящих нормативов. |
| Размер площадок для установки контейнеров | Рассчитывается в соответствии с таблицей 12.2.1 настоящих нормативов (не более 5 контейнеров). |
| Расстояние от окон и дверей жилых зданий | Не менее 20 м, но не более 100 м от входных подъездов. |
| Расстояние от детских организаций, спортивных площадок, лечебных организаций и мест отдыха населения | Не менее 20 м, но не более 100 м. |
| Объекты обслуживания | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков | Определяются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон» (подраздел «Объекты обслуживания») настоящих нормативов. |
| | Определяется по рекомендуемым расчетным удельным показателям: - не менее 6,4 м2/чел.; |
| | - не менее 1,6 м2/чел.; |
| | - не менее 2,3 м2/чел.; |
| | Примечания: 1. Удельные показатели для определения площади элементов территории квартала (микрорайона) приведены на основании прогноза статистических и демографических данных по городскому округу, городскому поселению с учетом перспективы развития на первую очередь (2020 год) и на расчетный срок (2030 год). 2. Нормативы на первую очередь (2020 год) и на расчетный срок (2030 год) корректируются на основании фактически достигнутых статистических и демографических данных. Методика расчета показателей удельных размеров территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания, приведена в Части 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования» настоящих нормативов. |
| Размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания: - участки общеобразовательных организаций; - участки дошкольных организаций; - участки объектов обслуживания | Определяется по рекомендуемым расчетным удельным показателям: - на 2020 год – 12,4 м2/чел.; |
| | - на 2030 год – 16,1 м2/чел. |
| Улично-дорожная сеть, сеть общественного пассажирского транспорта | |
| Расчетные показатели улично-дорожной сети, сети общественного пассажирского транспорта, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» настоящих нормативов. |
| Места хранения автомобилей | |
| Обеспеченность местами хранения (постоянного и временного) автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» (подраздел «Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств») настоящих нормативов. |
| Размер территории, необходимой для автостоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | Определяется по рекомендуемым расчетным удельным показателям: - на 2020 год – 12,4 м2/чел.; |
| Инженерное обеспечение территории | - на 2030 год – 16,1 м2/чел. |
| Расчетные показатели объектов инженерного обеспечения | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов. |
| Условия безопасности среды проживания населения | |
| Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | В соответствии с требованиями разделов «Нормативы охраны окружающей среды» и «Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности» настоящих нормативов. |
| Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | В соответствии с СП 4.13130.2013. |
| | Между длинными сторонами жилых зданий высотой: - 2-3 этажа – не менее 15 м; - 4 этажа – не менее 20 м; - 5 этажей – не менее 30 м. Между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м. |
| | Между многэтажными зданиями, расположенными на одной оси, – в соответствии с санитарными нормами и правилами обеспечения непрерывной инсоляции жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки, а также в соответствии с противопожарными требованиями и планировочными решениями жилых домов. |
| | Примечание: В условиях реконструкции указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности и обеспечении непротраиваемости жилых помещений из окна в окно. |

8.2.19. При проектировании жилой застройки определяется баланс территории существующей и проектируемой застройки.

Баланс территории квартала (микрорайона) включает территории жилой застройки и территории общего пользования. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 8.2.14.

Таблица 8.2.14

| № п/п | Территория | Единицы измерения | Существующее положение | | Проектное решение | |
|-------|--|-------------------|------------------------|---|-------------------|---|
| | | | количество | % | коли-чество | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Территория квартала (микрорайона) в красных линиях - всего | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| 1 | Территория жилой застройки | | | | | |
| 2 | Участки общеобразовательных организаций | | | | | |
| 3 | Участки дошкольных организаций | | | | | |
| 4 | Участки объектов культурно-бытового и коммунального обслуживания | | | | | |
| 5 | Участки закрытых автостоянок | | | | | |
| 6 | Автостоянки для временного хранения | | | | | |
| 7 | Территория общего пользования | | | | | |
| 7.1 | Участки зеленых насаждений | | | | | |
| 7.2 | Улицы, проезды | | | | | |
| 8 | Прочие территории | | | | | |

8.2.20. Баланс территории жилого района включает территории кварталов (микрорайонов) и территории общего пользования жилого района. Баланс определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 8.2.15.

Таблица 8.2.15

| № п/п | Территория | Единицы измерения | Существующее положение | | Проектное решение | |
|-------|--|-------------------|------------------------|---|-------------------|---|
| | | | количество | % | количество | % |
| | Территория жилого района - всего | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| 1 | Территории кварталов (микрорайонов) | | | | | |
| 2 | Территории общего пользования жилого района – всего | | | | | |
| 2.1 | Участки объектов культурно-бытового и коммунального обслуживания | | | | | |
| 2.2 | Участки зеленых насаждений | | | | | |
| 2.3 | Участки спортивных сооружений | | | | | |
| 2.4 | Участки закрытых автостоянок | | | | | |
| 2.5 | Улицы, площади | | | | | |
| 2.6 | Автостоянки для временного хранения | | | | | |
| 3 | Прочие территории | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

8.3. Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки
8.3.1. Малоэтажной жилой застройкой считается застройка домами высотой до 4 этажей (включая мансардный). Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки приведены в таблице 8.3.1.

Таблица 8.3.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | |
|--|---|--|
| 1 | 2 | |
| Планировочная организация территории | | |
| Принципы планировочной организации при проектировании малоэтажной жилой застройки | - участки застройки следует объединять в группы территориями общего пользования (озелененная, спортивная, развортная площадки); - группы участков следует объединять учреждениями общего пользования (дошкольные, общеобразовательные организации, объекты обслуживания); - общественный центр структурного элемента малоэтажной жилой застройки следует формировать встроенными и пристроенными объектами обслуживания и административно-деловыми учреждениями; скверы, спортивные площадки территориально могут быть включены в состав центра, либо расположены отдельно – в системе озелененных территорий малоэтажной жилой застройки; - размещение новой малоэтажной застройки следует осуществлять с учетом возможности присоединения к сетям инженерного обеспечения, организации транспортных связей, в том числе с магистральными внешними сетями, обеспеченности объектами обслуживания; - районы индивидуальной застройки в городском округе, городском поселении не следует размещать на главных направлениях развития многоэтажного жилищного строительства. | |
| Функционально-планировочные элементы жилой зоны малоэтажной застройки | Формируются в соответствии с п. 8.1.1 настоящих нормативов. | |
| Типы жилых зданий на территории малоэтажной застройки: | - до 3 этажей включительно с земельными участками; | |
| - индивидуальные жилые дома усадебного, в том числе коттеджного, типа; | - до 3 этажей без земельных участков и с земельными участками; | |
| - малоэтажные блокированные жилые дома; | - до 4 этажей (включая мансардный). Возможно выделение приквартирных земельных участков. | |
| - малоэтажные многоквартирные жилые дома | | |
| Размещение в жилых зонах объектов нежилых назначения | В соответствии с таблицей 8.1.5 настоящих нормативов. | |
| Нормативные параметры застройки | | |
| Предварительное определение общей площади малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки | Допускается принимать по расчетным укрупненным показателям на один дом (квартиру) при застройке: - индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками: Площадь участка при доме, м2 1500 1200 1000 800 600 400 | |
| | Площадь жилой территории, га/дом 0,21 0,17 0,15 0,13 0,11 0,08 | |
| | - блокированными жилыми домами без участков при квартире, многоквартирными малоэтажными жилыми домами: | |
| | Количество этажей 2 3 4 | |
| | Площадь жилой территории, га/квартиру 0,04 0,03 0,025 | |
| | Примечания: 1. При необходимости организации обособленных хозяйственных проездов площадь жилой территории увеличивается на 10 %. | |
| | 2. При подсчете площади жилой территории исключаются не пригодные для застройки территории – овраги, крутые склоны, земельные участки объектов обслуживания городского значения. | |
| | Устанавливаются в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления. Для предварительных расчетов в настоящих нормативах принята на уровне 18 м2/чел. | |
| | Не нормируются. | |
| | В соответствии с таблицей 8.2.5 настоящих нормативов. | |
| Распределение нового малоэтажного жилищного строительства по типам застройки | - для застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами – не более 0,4; - для застройки малоэтажными блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками – не более 0,3; - для застройки индивидуальными многоквартирными жилыми домами, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками – не более 0,2. | |
| | - для застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами – не более 0,8; - для застройки малоэтажными блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками – не более 0,6; - для застройки индивидуальными многоквартирными жилыми домами, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками – не более 0,4. | |
| Коэффициент застройки | В соответствии с таблицей 8.3.2 настоящих нормативов. | |
| Коэффициент плотности застройки | | |
| Показатели расчетной плотности населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки | В соответствии с таблицей 8.3.2 настоящих нормативов. | |
| Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства | Устанавливаются в соответствии с земельным законодательством Камчатского края. | |
| Озеленение | | |
| Удельный вес озелененных территорий участков малоэтажной застройки в границах территории жилого района малоэтажной застройки | Не менее 25 % территории застройки. | |
| Хозяйственные площадки, площадки для мусоросборников | На придомовых участках. | |
| Размещение хозяйственных площадок в зонах индивидуальной жилой застройки | На территориях общего пользования, на расстоянии от границ участков жилых домов, дошкольных организаций, озелененных площадок не менее 50 м, но не более 100 м. | |
| Размещение площадок для мусоросборников в зонах индивидуальной жилой застройки | Определяются на основании нормативов накопления коммунальных отходов. Ориентировочно 1 контейнер на 10-15 домов. | |
| Обеспеченность контейнерами для сбора мусора | | |
| Объекты обслуживания | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков | Определяются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон» (подраздел «Объекты обслуживания») настоящих нормативов. | |
| Размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания: | Определяется по рекомендуемым расчетным удельным показателям: - не менее 1,7 м2/чел.; - не менее 1,6 м2/чел.; - не менее 1,9 м2/чел.; Примечания: 1. Удельные показатели для определения площади элементов территории квартала (микрорайона) приведены на основании прогноза статистических и демографических данных по городскому округу, городскому поселению с учетом перспективы развития на первую очередь (2020 год) и на расчетный срок (2030 год). 2. Нормативы на первую очередь (2020 год) и на расчетный срок (2030 год) корректируются на основании фактически достигнутых статистических и демографических данных. Методика расчета показателей удельных размеров территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания, приведена в Части 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования» настоящих нормативов. | |
| Улично-дорожная сеть, сеть общественного пассажирского транспорта | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» настоящих нормативов. | |
| Расчетные показатели улично-дорожной сети, сети общественного пассажирского транспорта, параметры пешеходного движения на территории малоэтажной жилой застройки | 100 % | |
| Места хранения автомобилей | В пределах отведенного участка, в том числе пристроенные, в цокольном, подвальной этажах индивидуальных, блокированных жилых домов. | |
| Обеспеченность местами для хранения легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов, принадлежащих гражданам | По согласованию с органами местного самоуправления в специально отведенных местах. | |
| Размещение автостоянок на территории с застройкой жилыми домами с придомовыми (приквартирными) участками | Определяется из расчета: при застройке блокированными домами – не менее 1 машино-места на 3 квартиры. Возможно совмещение с коллективной автостоянкой для хранения легковых автомобилей или размещение на уширении проезжей части; - при застройке индивидуальными жилыми домами – не менее 1 машино-места на 1 дом (в пределах придомовых участков). | |
| Размещение других видов транспортных средств (грузовых автомобилей разрешенной максимальной массой свыше 3,5 т, транспортных средств для перевозки людей) | Гостевые автостоянки допускается устраивать для групп жилых домов на расстоянии не более 150 м от них. | |
| Обеспеченность гостевыми автостоянками (открытыми площадками) для временного хранения и их размещение | Определяется расчетом. | |
| Территориальная доступность гостевых автостоянок | Вместимость автостоянки у объектов торговли, бытового обслуживания, спортивных сооружений и других объектов массового посещения не более 10 машино-мест. | |
| Обеспеченность приобъектными автостоянками для временного хранения легковых автомобилей работающих и посетителей | Из расчета на 100 одновременных посетителей: 15-20 машино-мест; 15-20 мест для временного хранения велосипедов и мопедов. | |
| Общая стоянка транспортных средств в пределах общественного центра | | |
| Инженерное обеспечение территории | | |
| Расчетные показатели объектов инженерного обеспечения | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов. | |
| Условия безопасности среды проживания населения | В соответствии с требованиями разделов «Нормативы охраны окружающей среды» и «Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности» настоящих нормативов. | |
| Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | В соответствии с СП 4.13130.2013. | |
| Нормируемые расстояния: - от стен индивидуальных, блокированных жилых домов до ограждения участка со стороны вводов инженерных сетей при организации колодцев на территории участка; | Не менее 6 м. | |
| - от газорегуляторных пунктов до жилых домов; | По таблице 4.4.6 настоящих нормативов. | |
| - от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов; | Не менее 10 м. | |
| - до границы соседнего земельного участка (по санитарно-бытовым условиям); | Не менее 3 м. | |
| - от стен индивидуального, блокированного дома; | Не менее 4 м. | |
| - от постройки для содержания скота и птицы; | | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 |
| - от других построек (сарая, бани, гаражи и др.); | Не менее 1 м. |
| - от мусоросборников | Не менее 50 м, но не более 100 м. |
| - от дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков; | Не менее 4 м. |
| - от стволов высокорослых деревьев; | Не менее 4 м. |
| - от стволов среднерослых деревьев; | Не менее 2 м. |
| - от кустарника; | Не менее 1 м. |
| - от дворового туалета до стен соседнего дома; | Не менее 12 м. |
| - от дворового туалета до источника водоснабжения (колодца); | Не менее 25 м. |
| - от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках | Не менее 6 м. |

8.3.2. Показатели расчетной плотности населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки рекомендуется принимать по таблице 8.3.2.

Таблица 8.3.2

| Тип дома | Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел. | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| Индивидуальный с приусадебным участком, м2: | | | | | | | | |
| 1500 | 13 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | 27 | 30 |
| 1200 | 17 | 21 | 23 | 25 | 28 | 32 | 33 | 37 |
| 1000 | 20 | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38 | 44 |
| 800 | 25 | 30 | 33 | 35 | 38 | 42 | 45 | 50 |
| 600 | 30 | 33 | 40 | 41 | 44 | 48 | 50 | 60 |
| 400 | 35 | 40 | 44 | 45 | 50 | 54 | 56 | 65 |
| Блокированный, многоквартирный малоэтажный с количеством этажей: | | | | | | | | |
| 1 | - | 110 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | 130 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | 150 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | 170 | - | - | - | - | - | - |

8.3.3. Баланс территории квартала (микрорайона) малоэтажной застройки определяется в соответствии с формой, приведенной в таблице 8.2.14, жилого района – в соответствии с формой, приведенной в таблице 8.2.15 настоящих нормативов.

8.4. Особенности проектирования жилых зон в сложных условиях

8.4.1. Проектирование жилых зон в сложных условиях следует осуществлять с учетом требований раздела «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных» настоящих нормативов, а также настоящего раздела.

8.4.2. Особенности проектирования жилых зон на территориях, подверженных опасным процессам, приведены в таблице 8.4.1.

Таблица 8.4.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | |
| Проектирование жилых зон в сейсмически опасных районах | На площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, проектирование зданий и сооружений, как правило, не допускается. Проектирование и строительство здания или сооружения на таких площадках осуществляются в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. На территориях с сейсмичностью 9 баллов в зонах с наибольшей степенью риска следует проектировать парки, сады, скверы, открытые спортивные площадки и другие свободные от застройки элементы. В сейсмически опасных районах необходимо обеспечивать свободный доступ населения в парки, сады и другие озелененные территории общего пользования, не допуская устройства отград со стороны жилых районов. В районах сейсмичностью 8 и 9 баллов, в том числе на предгорных и горных территориях, зоны жилой застройки следует разделять транспортными магистральями или полосами зеленых насаждений. Ширину транспортных магистралей и полос зеленых насаждений следует проектировать таким образом, чтобы предотвратить распространение пожаров, обеспечить возможность подъезда аварийной и спасательной техники и обеспечить быструю эвакуацию населения. | |
| Проектирование жилых зон на территориях, подверженных опасности вулканического извержения | Следует предусматривать планировочные решения и инженерные мероприятия по снижению рисков, связанных с вулканической деятельностью, в соответствии с требованиями СП 116.13350.2012 и раздела «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных» настоящих нормативов. | |
| Проектирование жилых зон на территориях, подверженных опасности воздействия цунами | Зонирование территорий следует предусматривать с учетом уменьшения степени риска на основании Схемы районирования побережья Камчатского края по высоте максимальных волн цунами и в соответствии с требованиями раздела «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных» настоящих нормативов | |
| Неблагоприятные в сейсмическом отношении площадки для проектирования жилой застройки | Площадки строительства, в пределах которых отмечены тектонические нарушения, перекрытые чехлом рыхлых отложений мощностью менее 10 м, участки с крутизной склонов более 15°, с оползнями, обвалами, осипами, карстом, селами, лахарами, участки, сложенные грунтовыми III и IV категорий. При необходимости строительства зданий и сооружений на таких площадках следует принимать дополнительные меры по укреплению их оснований, усилению конструкций и инженерной защите территории от опасных геологических процессов. | |
| Расчетная сейсмичность площадки строительства | Устанавливается в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 по результатам сейсмического микрорайонирования, выполняемого в составе инженерных изысканий, с учетом сейсмотектонических, грунтовых и гидрогеологических условий. | |
| Требования к зданиям | При проектировании жилых зданий, в том числе индивидуальных жилых домов на территориях с сейсмическим воздействием должны соблюдаться требования сейсмобезопасности в соответствии с СП 14.13330.2014. Предельная высота здания в зависимости от конструктивного решения не должна превышать размеров, указанных в таблице 7 СП 14.13330.2014. | |
| Мероприятия при реконструкции жилых зон | На территориях сейсмичностью 8-9 баллов, жилые здания следует проектировать преимущественно одно-, двухэтажными. Хозяйственные постройки, сараи, бани, автостоянки, помещения для птицы и скота, а также другие односторонние постройки в которых не предусматривается постоянное пребывание людей, допускается проектировать без учета требований сейсмобезопасности. Следует предусматривать первоочередной снос малочисленных зданий, не отвечающих требованиям сейсмо- и цунамибезопасности. | |
| Показатели расчетной плотности населения | Границы расчетной плотности следует принимать в соответствии с п.п. 8.2.7-8.2.9 настоящих нормативов. В большом городском округе (Петропавловск-Камчатский), при применении высокоплотной 2-, 3-, 4(5)-этажной жилой застройки расчетную плотность населения следует принимать не менее чем для зоны средней градостроительной ценности; при застройке площадок, требующих проведение сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, – не менее чем для зоны высокой градостроительной ценности, указанной в таблицах 8.2.6-8.2.9 настоящих нормативов. При проектировании на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20 %. | |

9. РАЗВИТИЕ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

9.1. Общие требования

9.1.1. В целях интенсивного использования территорий Вилучинского городского округа и организации удобной, здоровой и безопасной среды проживания населения следует осуществлять развитие застроенных территорий.

Развитие застроенных территорий осуществляется в границах элементов планировочной структуры (квартала, микрорайона) или их частей, в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей.

9.1.2. Решение о развитии (реконструкции) застроенной территории принимается в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации (статья 46.1), приведенными в таблице 9.1.1.

Таблица 9.1.1

| Территории жилой застройки, на которой расположены | Сведения о жилой застройке, включаемые в решение и договор о развитии застроенной территории | Принятое решение о территории жилой застройки | Орган, принимающий решение о развитии застроенных территорий |
|---|---|---|--|
| Многоквартирные дома, признанные в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварийными и подлежащими сносу | Местоположение и площадь застроенной территории, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу * | Аварийные и подлежащие сносу | Органы местного самоуправления по инициативе органа государственной власти Камчатского края в соответствии с установленным Правительством Российской Федерации порядком ** |
| Многоквартирные дома, снос, реконструкция которых планируется на основании муниципальных программ | Местоположение и площадь застроенной территории, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции | Аварийные и подлежащие сносу, подлежащие реконструкции | Органы местного самоуправления на основании муниципальных программ |
| Иные объекты капитального строительства, вид разрешенного использования и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, определенному правилами землепользования и застройки *** | Местоположение и площадь застроенной территории, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу | Не соответствующие градостроительным регламентам (правилам землепользования и застройки) и подлежащие сносу | Органы местного самоуправления |

* Развитие застроенных территорий осуществляется на основании договора с учетом условий, приведенных в части 3 статьи 46.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

** Решение о развитии застроенных территорий в соответствии с требованиями части 2 статьи 46.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации также может быть принято по инициативе физических или юридических лиц при наличии градостроительного регламента, а также местных нормативов градостроительного проектирования (при их отсутствии – утвержденных органом местного самоуправления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры).

*** На застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии, не могут быть расположены иные объекты капитального строительства, за исключением указанных в таблице.

9.2. Нормативные параметры реконструкции застроенных территорий

9.2.1. Реконструкция может быть запланирована в центральных или периферийных районах Вилучинского городского округа, территории которого подразделяются на:

- исторически сложившиеся районы (ИСР) – территории центральных районов, планировка и застройка которых сложилась до начала массового индустриального домостроения;
- периферийные районы с фондом многоквартирных жилых домов массовой типовой застройки 60-70 годов.

9.2.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования при реконструкции исторически сложившихся районов (далее – ИСР) приведены в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Планировочная организация территории | |
| Элементы планировочной структуры ИСР | Жилые (средовые) районы, кварталы (микрорайоны), земельные участки. |
| Жилой (средовый) район | Участок жилой среды населенного пункта, имеющий своеобразие архитектурно-художественный облик, структуру планировки и застройки, функции и интенсивность жизнедеятельности, который объединяет несколько кварталов (микрорайонов) с одинаковыми или близкими средовыми характеристиками и с границами в соответствии с таблицей 8.1.1 настоящих нормативов. |
| Квартал | Основной элемент планировочной структуры исторической застройки, территория которого ограничена красными линиями транспортных и пешеходных улиц, площадей, естественными рубежами. |
| Требования к проектам реконструкции в границах ИСР | Не должны нарушать типы застройки (морфотипы), сложившихся в результате развития городской среды. |
| Морфотипы жилой застройки в исторических зонах | Определяются проектом на базе историко-градостроительных исследований, выявляющих функциональные и архитектурно-пространственные особенности развития исторической застройки. |
| Нормативные параметры реконструкции | |
| Градостроительные характеристики, нормируемые в целях сохранения традиционной пространственной организации морфотипов застройки, представляющих историко-культурную ценность: | - высотность; |
| | - соотношение открытых и застроенных пространств в квартале; |
| | - максимальные габариты зданий в квартале; |
| | - соблюдение линии застройки квартала; |
| | - внутриквартальная планировка. |
| Показатели расчетной плотности населения | На территории жилого района – соответствии с таблицей 8.2.6, на территории квартала (микрорайона) – в соответствии с таблицами 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9 настоящих нормативов |
| Численность населения квартала исторического центра в целом и по каждому из участков жилых зданий квартала | Определяется: - для реконструируемых с расселением зданий – из расчета общей площади на человека, указанной в задании на проектирование; - для существующих жилых зданий – по фактическому состоянию. |
| Коэффициент застройки | Не более 0,6. |
| Коэффициент плотности застройки | Не более 1,6. |
| Параметры реконструкции в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий» (подраздел «Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)» местного значения) настоящих нормативов. При этом: - должны сохраняться пространственно-планировочная структура, исторически ценная застройка и сложившийся городской ландшафт, обеспечиваться или резервироваться возможности восстановления его ранее утраченных элементов и параметров; - запрещаются снос, перемещение и изменение недвижимых объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), а также строительство новых зданий и сооружений, за исключением возводимых в порядке реставрации или регенерации архитектурного ансамбля; - запрещается снос зданий фоновой застройки, ценных в градостроительном отношении, образующих ткань городского ландшафта; - из охранной зоны должны выводиться объекты, которые наносят физический и эстетический ущерб памятникам, вызывая чрезмерные грузовые потоки, загрязняя почву, атмосферу и водоемы. |
| Размещение в ИСР объектов нежилого назначения | Запрещается проектирование новых и реконструкция: - объектов I, II, III классов опасности; - объектов IV и V классов опасности, границы санитарно-защитных зон которых пересекают участки жилой и общественной застройки и озелененных территорий общего пользования. При этом могут сохраняться промышленные предприятия, преимущественно градообразующего значения, объекты внешнего транспорта, а также коммунально-складские объекты, обеспечивающие жизнедеятельность, при условии проведения мероприятий по снижению их отрицательного воздействия на среду обитания и уменьшению размеров санитарно-защитной зоны при объективном доказательстве стабильного достижения уровня техногенного воздействия на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами в рамках нормативных требований. |
| Озеленение | |
| Площадь озелененных территорий общего пользования | - при реконструкции квартал (микрорайона) – не нормируется (при сохранении существующих зеленых насаждений); - при реконструкции жилого района – не менее 10 % территории жилого района. |
| Площадь озелененных территорий участков жилых зданий | - при реконструкции существующего здания – не нормируется (при сохранении существующих зеленых насаждений); - при строительстве нового здания – не менее 10 % территории. |
| Площадки дворового благоустройства | |
| Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размер) | Устанавливается заданием на проектирование. |
| Контейнеры для твердых коммунальных отходов | |
| Обеспеченность контейнерами для отходов | Определяются на основании нормативов накопления коммунальных отходов в соответствии с п. 7.5.2 настоящих нормативов. |
| Размещение контейнеров для отходов | В соответствии с таблицей 9.2.2 настоящих нормативов. |
| Объекты обслуживания | |
| Расчетные показатели обеспеченности объектами обслуживания населения, проживающего в реконструируемых кварталах | Определяются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон» (подраздел «Объекты обслуживания») настоящих нормативов. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах объекты обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных организаций и начальных школ). |
| Улично-дорожная сеть | В соответствии с таблицей 5.8.4 настоящих нормативов. При соответствующем обосновании допускаются: - сохранение ширины одной полосы движения; - на магистральных дорогах – до 3,5 м; - на магистральных улицах городского и районного значения – до 3 м; - на улицах местного значения и проездах в производственных и коммунально-складских зонах – до 2,5 м; - использование улиц с радиусами кривых в плане меньшими, чем указаны в таблице 5.8.4 настоящих нормативов. |
| Расчетные показатели улично-дорожной сети при реконструкции существующих и проектировании новых улиц и дорог | |
| Плотность сети улиц и дорог в ИСР и историческом центре | В соответствии с исторически сложившейся застройкой. |
| Места хранения автомобилей | |
| Количество мест постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе принадлежащих инвалидам | Определяется заданием на проектирование с учетом сложившейся градостроительной ситуации, санитарных и противопожарных требований, а также требований раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» (подраздел «Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств») настоящих нормативов. |
| Инженерное обеспечение территории | |
| Расчетные показатели объектов инженерного обеспечения | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов. Объекты инженерного обеспечения на территории ИСР – по индивидуальным проектам с учетом характера сложившейся застройки. |
| Размещение подземных инженерных сетей | Следует предусматривать вынос под разделительные полосы и тротуары. Допускается сохранение существующих и прокладка новых сетей под проезжей частью при устройстве тоннелей. |
| Условия безопасности среды проживания населения | |
| Условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | В соответствии с требованиями разделов «Нормативы охраны окружающей среды» и «Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности» настоящих нормативов. |
| Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | При реконструкции существующих зданий в охранных зонах, осуществляемой без снижения степени их огнестойкости, допускается сохранять существующие противопожарные разрывы, не соответствующие нормативным требованиям. Размеры противопожарных разрывов между отдельными строениями зданий – памятников истории и культуры не регламентируются. |

9.2.3. Размещение контейнеров для сбора отходов в ИСР и исторических центрах следует осуществлять в соответствии с таблицей 9.2.2.

Таблица 9.2.2

| | | Минимальные расстояния до световых проемов, м | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| | | - жилых квартир и общежитий; - игровых помещений и спален дошкольных организаций; - учебных помещений в образовательных организациях; - лечебных помещений в организациях здравоохранения | - нежилых помещений с постоянными рабочими местами (кроме перечисленных) |
| Места установки контейнеров для сбора отходов | | | |
| Открытые | в исторических центрах | 20 | 8 |
| Павильоны | в исторически сложившихся районах | 20 | 20 |
| | от въезда или входа в павильон | 10 | 8 |

9.2.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования при реконструкции периферийных районов Вилючинского городского округа приведены в таблице 9.2.3.

Таблица 9.2.3

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Основные мероприятия при реконструкции территорий периферийных районов | Комплексная реконструкция территорий занятых промышленными предприятиями, малозаточной многоквартирной и индивидуальной жилой застройкой, в том числе: - реконструкция кварталов со сносом малозаточной застройки, в том числе ветхой, и проектирование многоэтажной многоквартирной жилой застройки; - реконструкция со сносом усадебной застройки (ветхой, неблагоустроенной) в центральной части города, в которой располагается историческая застройка, и проектирование малозаточной многоквартирной жилой застройки со строгим ограничением по высоте и протяженности фасадов (в соответствии с регламентами, разработанными в проекте охранных зон); - реконструкция со сносом усадебной застройки и проектирование малозаточной жилой застройки и объектов общегородского и районного центров (крупные торговые и гостиничные комплексы); - реорганизация ряда производственных территорий Вилючинского городского округа с целью размещения многоэтажной жилой застройки; - вынос промышленных предприятий, относящихся к III классу опасности, на территории промышленных районов и проектирование на освобождаемых территориях новых жилых микрорайонов многоэтажной жилой застройки и общественной зоны с объектами общегородского значения (деловые, выставочные и торгово-представительские комплексы); - реконструкция территорий недействующих предприятий, военных частей и проектирование зон коттеджной, малозаточной, многоэтажной жилой застройки и объектов общегородского значения; - перенос предприятий из центра Вилючинского городского округа и из районов существующей жилой застройки на территории промышленных зон с целью ликвидации санитарно-защитных зон и обеспечения благоприятных и безопасных условий жизнедеятельности населения, проживающих на данных территориях |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования при реконструкции периферийных районов | Следует принимать в соответствии с требованиями соответствующих разделов настоящих нормативов. |

10. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН

10.1. Общие требования

10.1.1. Состав производственных зон, градостроительные категории, структурные элементы, границы производственных зон приведены в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Состав производственных зон | - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, как правило, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м, а также железнодорожных подъездных путей (производственные зоны); - зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли (коммунально-складские зоны); - иные виды производственных зон (особые экономические, научно-производственные и другие). |
| Градостроительные категории производственных зон в зависимости от санитарной классификации расположенных в них производственных объектов | - производственные зоны, предназначенные для размещения производств I и II класса опасности, располагаются независимо от характеристик транспортного обслуживания на удалении от жилой зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-05. Размещение производственных объектов I и II класса опасности допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны; - производственные зоны, застраиваемые производственными объектами III и IV классов опасности, независимо от характеристик транспортного обслуживания и производственными объектами V класса с подъездными железнодорожными путями, располагаются на периферии Вилючинского городского округа, у границ жилой зоны. Размещение производственных объектов III класса опасности допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны; - производственные зоны, формируемые экологически безопасными объектами и производственными объектами V класса опасности, не оказывающими негативного воздействия на окружающую среду могут располагаться у границ жилой зоны. Для всех категорий промышленных районов устанавливаются санитарно-защитные зоны, проектирование которых следует осуществлять в соответствии с таблицей 22.6 настоящих нормативов. |
| Структурные элементы производственных зон: | - территория до 25 га в установленных границах, на которой размещены сооружения производственного и сопровождающего производство назначения; - территория специализированного использования от 25 до 200 га в установленных границах, формируемая участками производственной застройки на минимально необходимых территориях. |
| Границы производственных зон | Устанавливаются с учетом требуемых санитарно-защитных зон для промышленных объектов, производств и сооружений в соответствии с таблицей 22.6 и раздела «Нормативы охраны окружающей среды» настоящих нормативов, обеспечивая максимально эффективное использование территории. |

10.2. Классификация, размещение и нормативные параметры производственных зон

10.2.1. Классификация производственных зон по нормативным параметрам приведена в таблице 10.2.1.

Таблица 10.2.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры |
|--|---|
| Величина занимаемой территории: | - до 0,5; - 0,5-5,0; - 5,0-25,0; |
| - участок (га); | 25,0-200,0 |
| Интенсивность использования территории: | - коэффициент плотности застройки; |
| | не более 2,4; - 20 000-24 000; - 10 000-20 000; - менее 10 000; |
| - плотность застройки (м2/га общей площади капитальных объектов); | не более 0,8; |
| - коэффициент застройки; | - 80-60; - 60-50; - 50-40; - 40-30; - менее 30; |
| - процент застроенности (%); | - до 50; - 50-500; - 500-1 000; - 1 000-4 000; - 4 000-10 000; - более 10 000; |
| Численность работающих (человек) | |
| Величина грузооборота (принимается по большому из двух грузопотоков прибыва и отгрузки): | - до 2; - от 2 до 40; - более 40; |
| - автомобилей в сутки; | - до 40; - от 40 до 100 000; - более 100 000; |
| - тонн в год; | - до 5; - от 5 до 20; - более 20; |
| Величине потребляемых ресурсов: | - до 5; - от 5 до 20; - более 20; |
| - водопотребление (тыс. м3/сутки); | - до 5; - от 5 до 20; - более 20; |
| - теплотребление (Гкал/час) | |

10.2.2. Размещение производственных зон и производственных объектов следует осуществлять в соответствии с таблицей 10.2.2.

Таблица 10.2.2

| Наименование показателей | Нормативные параметры |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Размещение производственной зоны допускается: | - на площадях залегания полезных ископаемых; - с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр (Федерального агентства по недропользованию) или его территориальных органов; - только при необходимости непосредственного примыкания земельных участков к водоемам по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. При этом планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов – один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет – один раз в 10 лет. |
| - в прибрежных зонах водных объектов; | - при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. |
| - в водоохраных зонах морей, рек и водоемов | - в составе рекреационных зон; - в зеленых зонах; - на землях особо охраняемых территорий; - в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) без согласования с государственным органом Камчатского края в сфере государственной охраны объектов культурного наследия; - в районах развития опасных геологических и гидрологических процессов (активный карст, обвалы, оползни, просадки или обрушение поверхности под влиянием горных разработок, сход селей, лавин и др.), которые могут угрожать застройке и эксплуатации производственных объектов; - на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Роспотребнадзора; - в зонах подтопления, переработки берегов морей, водохранилищ и возможного катастрофического затопления в результате разрушения гидротехнических сооружений; - на территории объектов, образовавшихся в результате выемки грунта при добыче полезных ископаемых (котлованы, карьеры, выработанные шахты, штольни, подземные полости) без проведения рекультивации данных объектов. |
| Размещение объектов, зданий, сооружений: | - устройство отвалов, шлаконакопителей, хвостохранилищ, отходов и отбросов предприятий; - радиотехнических и других, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств авиаромов; - в районе расположения радиостанций, сооружений специального назначения, складов сильнодействующих ядовитых веществ; - по изготовлению и хранению взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе (организаций, арсеналов, баз, военных складов) - требующих особой чистоты атмосферного воздуха; - предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; - являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, почв, а также с источниками шума, вибрации, электромагнитных и радиоактивных воздействий. |
| - в соответствии с требованиями приложения 4 настоящих нормативов; | |
| - в соответствии с требованиями специальных норм при соблюдении санитарно-защитных зон указанных объектов; | |
| - с учетом запретных зон, зон охраняемых военных объектов и охранных зон военных объектов (в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон режимных объектов» (подраздел «Нормативные параметры размещения военных объектов» настоящих нормативов). | |
| - не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха; | |
| - с наветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к санитарно-техническим сооружениям и установкам коммунального назначения, предприятиям с технологическими процессами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха; | |
| - с подветренной стороны по отношению к жилым и общественным зданиям; | |
| - в соответствии с требованиями раздела «Нормативы охраны окружающей среды» настоящих нормативов. | |
| Размещение объектов в примыкающей полосе производственных зон | Рекомендуется размещать участки смешанной производственно-общественной застройки со складами общепитовыми и специализированными, с торговыми и обслуживающими предприятиями, требующими значительных складских помещений, крупногабаритных подъездов, разворотных площадок. Не менее 20 % от объема наземной части производственной застройки в примыкающей полосе следует размещать в подземном уровне (складские территории, аварийные службы водопровода, канализации, ремонтные участки и источники малогабаритных машин механической уборки территорий и др.). |

10.2.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон приведены в таблице 10.2.3.

Таблица 10.2.3

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Нормативные параметры застройки | |
| Территория, занимаемая площадками производственных и вспомогательных объектов, объектами обслуживания | Не менее 60 % общей территории производственной зоны. |
| Нормативный размер земельного участка промышленного предприятия | Принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки. |
| Показатели нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий | В соответствии с приложением 5 настоящих нормативов. |
| Коэффициент застройки * | Не более 0,8 |
| Коэффициент плотности застройки * | Не более 2,4 |
| Санитарно-защитные зоны производственных объектов | В соответствии с таблицей 22.6 настоящих нормативов. |
| Противопожарные расстояния | В соответствии с СП 4.13130.2013. |
| Размещение подразделений пожарной охраны | В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 11.1310.2009. |

| | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Инженерное обеспечение | |
| Расчетные показатели объектов инженерного обеспечения | В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов. |
| Удаленность производственных зон от головных источников инженерного обеспечения: - от ТЭЦ или тепломатристры мощностью 1000 и более Гкал/час; | Принимается по расчету зависимости протяженности инженерных коммуникаций от величины потребляемых ресурсов: - до производственных территорий с теплопотреблением: - более 20 Гкал/час – не более 5 км; - от 5 до 20 Гкал/час – не более 10 км; |
| - от водопроводного узла, станции или водовода мощностью более 100 тыс. м3/сутки | - до производственных территорий с водопотреблением: - более тыс. м3/сутки – не более 5 км; - от 5 до 20 тыс. м3/сутки – не более 10 км |
| Сбор и удаление производственных и бытовых сточных вод на объектах производственной зоны | Проектируются канализационные системы, которые могут присоединяться к канализационным сетям городских округов и городских поселений или иметь собственную систему очистных сооружений. |
| Размещение инженерных коммуникаций производственных объектов и их групп | В технических полосах, обеспечивающих занятие наименьших участков территории и увязку с размещением зданий и сооружений. Размещение инженерных сетей на территории производственных объектов – в соответствии с СП 18.15350.2011. |
| Объекты транспортной инфраструктуры | |
| Транспортные выезды и примыкания: - для участка производственной территории с грузооборотом до 2 автомашин в сутки или 40 тонн в год; | Проектируются в зависимости от величины грузового оборота: - примыкание и выезд на улицу районного значения; |
| - для участка с грузооборотом до 40 машин в сутки или до 100 тыс. тонн в год; | - примыкание и выезд на городскую магистраль; |
| - для участка с грузооборотом более 40 автомашин в сутки или 100 тыс. тонн в год | - примыкание и выезд на городскую магистраль (по специализированным внутренним улицам производственной зоны). |
| Обслуживание общественным транспортом производственных территорий: - с численностью работающих до 500 чел.; | - должны примыкать к улицам районного значения; |
| - с численностью работающих от 500 до 5000 чел.; | - должны примыкать к городской магистрали; - удаленность главного входа производственной зоны от остановки общественного транспорта – не более 200 м; |
| - с численностью работающих более 5000 чел. | - удаленность главного входа производственной зоны от остановки общественного транспорта – не более 300 м. |
| | Расчетные показатели обеспеченности – по таблице 5.10.9 настоящих нормативов. При численности работающих более 5000 человек в наземном уровне допускается размещать не более 25 % расчетного количества машино-мест. Приобъектные автостоянки должны размещаться на предзаводской территории кооперировано с городским округом, городским поселением. |
| Приобъектные автостоянки для работающих | В соответствии с СП 18.15350.2011 и СП 37.15350.2012. |
| Внутриобъектные производственные дороги | |
| Объекты благоустройства производственных зон | |
| Размещение мест захоронения отходов производства | В соответствии с требованиями Региональных нормативов градостроительного проектирования Камчатского края. |
| Размещение проходных пунктов | На расстоянии не более 1,5 км друг от друга. |
| Расстояние от проходных пунктов до входов в санитарно-бытовые помещения основных цехов | Не более 800 м, в климатических подрайонах IА, IГ, IА – 300 м. При превышении указанных расстояний следует предусматривать внутренний пассажирский транспорт. |
| | - в границах производственных объектов размером до 5 га – 3 м2 на 1 работающего в наиболее многочисленной смене; - для производственных объектов размером более 5 га – от 10 до 15 % площади производственной территории. |
| Площадь участков озеленения | |
| Расстояния от производственных, административных зданий и сооружений, объектов инженерной и транспортной инфраструктур до зеленых насаждений | В соответствии с таблицей 11.2.9 настоящих нормативов. |
| Размеры площадок для отдыха и физкультурных упражнений работающих | Не более 1 м2 на 1 работающего в наиболее многочисленной смене. |
| Размещение площадок для отдыха и физкультурных упражнений работающих | На территории производственных объектов с наветренной стороны по отношению к зданиям с производствами, выделяющими вредные выбросы в атмосферу. |

* Расчетные показатели плотности застройки приведены для кварталов производственной застройки, включающих один или несколько объектов.

10.3. Иные виды производственных зон (особые экономические, научно-производственные зоны и другие)

10.3.1. На территории Вилучинского городского округа в соответствии с законодательством Российской Федерации и Камчатского края могут создаваться территории, на которых устанавливается особый правовой режим хозяйственной деятельности.

Территории с особым правовым режимом хозяйственной деятельности приведены в таблице 10.3.1.

Таблица 10.3.1

| Типы территорий | Назначение территорий |
|----------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Особые экономические зоны | Создаются в целях развития обрабатывающих отраслей экономики, высокотехнологичных отраслей экономики, развития туризма, санаторно-курортной сферы, транспортной инфраструктур, разработки технологий и коммерциализации их результатов, производства новых видов продукции. Могут быть промышленно-производственного, технико-внедренческого и туристско-рекреационного типа. Могут иметь как федеральное, так и региональное значение. Правовое регулирование хозяйственной деятельности на территории особых экономических зон федерального значения осуществляют органы государственной власти Российской Федерации и органы государственной власти Камчатского края, на территории особых экономических зон регионального значения – органы государственной власти Камчатского края. Границы территорий особых экономических зон, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Камчатского края, могут не совпадать с границами функциональных зон. |
| Зоны опережающего развития | Создаются для решения определенных экономических и социальных задач в целях активизации и ускорения инновационных процессов на базе специализированных комплексов отраслей наукоемкой промышленности. Могут иметь как федеральное, так и региональное значение. Правовое регулирование хозяйственной деятельности на территории зон опережающего развития осуществляется соответствующими органами государственной власти. Размещение, размеры земельных участков, состав и мощности предприятий, располагаемых на территории данных зон, определяются нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Камчатского края в соответствии со «Стратегией социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года» с учетом нормативных показателей по проектированию объектов, приведенных в настоящем разделе. |

10.3.2. В состав производственных зон могут входить научно-производственные зоны и другие территории, на которых устанавливается особый правовой режим хозяйственной деятельности.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования научно-производственных зон приведены в таблице 10.3.2.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Объекты, размещаемые в научно-производственных зонах | - научно-исследовательские институты; - конструкторские бюро; - научно-исследовательские лаборатории; - опытные производства; - научно-образовательные – производственные комплексы; - другие объекты (с учетом факторов влияния на окружающую среду). |
| Размещение научно-производственных зон | С учетом: - технологических требований размещаемых объектов; - необходимости размещения вблизи природных объектов исследования; - исключения близости источников вредного воздействия; - устройства санитарно-защитных зон от научно-производственных объектов; - предварительного анализа возможного размещения по отношению к соседним функциональным зонам (жилым, промышленным, общественно-деловым и др.) и элементам инфраструктуры. |
| Размещение научно-производственных учреждений за пределами научно-производственных зон | Научно-производственные учреждения, включающие объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон более 50 м, железнодорожных путей, а также по площади не превышающие 5 га, могут проектироваться на территории общественно-деловых зон. Численность работающих данных учреждений не должна превышать 15 000 чел. |
| Размещение жилой застройки в научно-производственных зонах | Допускается при размещении опытных производств, не требующих санитарно-защитных зон шириной более 50 м, формируя их по типу зон смешанной застройки. |
| Нормативные параметры застройки | |
| Коэффициент застройки * | Не более 0,6. |
| Коэффициент плотности застройки * | Не более 1,0. |
| Размеры земельных участков научных учреждений | Для учреждений: - естественных и технических наук – не более 0,14-0,2 га на 1000 м2 общей площади; - общественных наук – не более 0,1-0,12 га на 1000 м2 общей площади. Меньшие значения показателей следует принимать для условий реконструкции. В приведенную норму не входят опытные поля, полигоны, резервные территории, санитарно-защитные зоны. |
| Коэффициент плотности застройки участков научных учреждений **: | - при численности работающих: - до 300 чел. – 0,6-0,7; - от 300 до 1000 чел. – 0,7-0,8; - от 1000 до 2000 чел. – 0,8-0,9; - более 2000 чел. – 1,0; |
| - естественных и технических наук; | - при численности работающих: - до 600 чел. – 1,0; - более 600 чел. – 1,2. |
| - общественных наук | |
| Озеленение | |
| Площадь участков озеленения | 1-3 м2 на 1 работающего |
| Общая площадь озеленения | Не более 15 % от площади территории с учетом установленного показателя плотности застройки. |
| Инженерное обеспечение | |
| Расчетные показатели объектов инженерного обеспечения | В соответствии с требованиями, установленными для производственных зон. |
| Объекты транспортной инфраструктуры | |
| Расчетные показатели объектов транспортной инфраструктуры | В соответствии с требованиями, установленными для производственных зон. |
| | Расчетные показатели обеспеченности открытыми автостоянками – по таблице 5.10.9 настоящих нормативов. Закрытые автостоянки следует проектировать только для специализированных и служебных автомобилей. |
| Приобъектные автостоянки для работающих | |
| Условия безопасности | |
| Условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | В соответствии с требованиями разделов «Нормативы охраны окружающей среды» и «Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности» настоящих нормативов. |
| Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | В соответствии с СП 4.13130.2013. |

* Расчетные показатели плотности застройки научно-производственных зон не учитывают опытные поля, полигоны, резервные территории, санитарно-защитные зоны.

** Расчетные показатели плотности застройки участков научных учреждений не учитывают опытные поля, полигоны, резервные территории, санитарно-защитные зоны. Расчетные показатели не распространяются на объекты, требующие особых условий и режимов работы (ботанические сады, научные агрокомплексы и другие).

10.3.3. В городском округе, городском поселении в составе научно-производственных зон возможно формирование технополисов, которые создаются для активизации и ускорения инновационных процессов на базе специализированных производственных комплексов, в том числе военно-промышленного комплекса, научных центров определенной специализации, отраслей наукоемкой промышленности.

10.3.4. В составе технополиса могут проектироваться типы территорий с особым правовым режимом (подзоны), приведенные в таблице 10.3.3.

Таблица 10.3.3

| Типы территорий | Назначение территорий |
|---|--|
| Многофункциональный парк | Подзона, на территории которой расположены предприятия и организации различных видов деятельности, обеспечивающие комплексное развитие промышленного узла и всего Вилучинского городского округа. |
| Технологический парк | Подзона, создаваемая на основе существующей или новой производственно-научной организации, располагающей производственной и научной базой и обеспечивающей разработку, апробацию и внедрение новых технологий и продукции |
| Индустриальный парк | Специализированная подзона для осуществления определенного вида промышленной деятельности, связанного с нефтепереработкой, машиностроением, металлообработкой и другими промышленными обрабатывающими комплексами, производством строительных материалов и др. |
| Логистический центр, транспортно-логистический комплекс | Подзона, создаваемая для обеспечения грузоперевозок и выполнения сопутствующих функций (обработка, хранение, перераспределение грузов и товаров, обслуживание транспортных средств, производственные операции) |

Примечания:

1. Проектирование указанных территорий с особым правовым режимом (подзон) должно соответствовать принципам промышленной политики по оптимизации и определению «точек роста».

2. Логистические центры могут входить в состав зон транспортной инфраструктуры, но при наличии объектов по переработке грузов и развитии обрабатывающей промышленности в составе логистических центров эти территории могут входить в состав производственных зон в качестве транспортно-логистического комплекса.

Проектирование логистических центров и транспортно-логистических комплексов следует осуществлять по индивидуальным проектам с учетом санитарных, противопожарных и экологических требований.

10.3.5. В составе технологического парка могут быть выделены структурные элементы, приведенные в таблице 10.3.4.

Таблица 10.3.4

| Структурные элементы | Назначение структурных элементов |
|---|--|
| Индустриальная площадка | Размещение новых наукоемких производств инновационных компаний, осуществляющих разработку приоритетных исследований, которые направлены на создание наукоемких технологий, создание конкурентоспособной продукции по приоритетным направлениям промышленности. |
| Научный центр | Преимущественное размещение научно-исследовательских институтов, комплексов и конструкторских бюро. |
| Центр поддержки предпринимательства (бизнес-инкубатор, в том числе виртуальный) | Размещение деловых, финансовых, информационных, коммерческих и других учреждений, способствующих успешному развитию исследований и разработок, продвижению малого предпринимательства и их кооперации с крупными промышленными предприятиями. |
| Учебный центр | Преимущественное размещение организаций высшего и среднего профессионального образования, связанных с исследованиями, осуществляемыми в научном центре. |
| Центр поддержки молодежного инновационного творчества | Создание благоприятных условий для развития малых и средних предприятий в научно-технической, инновационной и производственных сферах путем предоставления имущественной поддержки. |

Примечание: Технологический парк может содержать полный набор этих элементов или часть их.

10.3.6. Проектирование структурных элементов технологического парка следует осуществлять по индивидуальным проектам с учетом санитарных, противопожарных и экологических требований.

10.4. Нормативные параметры коммунально-складских зон

10.4.1. На территории коммунально-складских зон размещаются коммунальные и складские (общетоварные, специализированные и базисные) объекты, логистические центры и транспортно-логистические комплексы, объекты жилищно-коммунального, транспортного и бытового обслуживания населения Вилучинского городского округа.

10.4.2. Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении складских объектов различного назначения следует проектировать в соответствии с таблицей 10.4.1.

Таблица 10.4.1

| Наименование складских объектов | Нормативные параметры |
|---|---|
| Система складских комплексов, не связанных с непосредственным по-исседением обслуживанием населения | В пределах узлов внешнего, преимущественно железнодорожного транспорта, транспортно-логистических комплексов в составе инфраструктуры внешнего транспорта. |
| Склады государственных резервов, склады нефти и нефтепродуктов первой группы, перевалочные базы нефти и нефтепродуктов, склады сжиженных газов, склады взрывчатых материалов и базисные склады сильно действующих ядовитых веществ, базисные склады продовольствия, промышленного сырья, базисные склады лесных и строительных материалов | В обособленных складских районах с соблюдением санитарных, противопожарных и специальных норм. |
| Кооперированные складские комплексы, складские объекты | Проектируются для группы предприятий и объектов, входящих в состав коммунально-складских зон в целях сокращения площадей с учетом технологических, санитарных и противопожарных требований. |
| Площадки для открытых складов пылящих материалов, отходов | Размещение не допускается. |

10.4.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования коммунально-складских зон приведены в таблице 10.4.2.

Таблица 10.4.2

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Показатели нормативной плотности застройки объектов, расположенных в коммунально-складских зонах | В соответствии с приложением 5 настоящих нормативов. |
| Размеры земельных участков административных, коммунальных объектов, объектов обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, оптовой торговли | Принимаются равным отношению площади их застройки к показателю нормативной плотности застройки. |
| Размеры земельных участков логистических центров и комплексов складов, предназначенных для обслуживания территории Вилучинского городского округа | 2,5 м2/чел., в том числе для многоэтажных складов – 2,0 м2/чел. |
| Размеры земельных участков коммунально-складских зон для обслуживания лечатся и отдыхающих в санаториях и домах отдыха | 6 м2 на 1 лечатсящего или отдыхающего; 8 м2 на 1 лечатсящего или отдыхающего – в случае размещения в этих зонах оранжейреино-тепличного хозяйства |
| Общая площадь хранилищ сельскохозяйственных продуктов в городском округе, городском поселении | 4-5 м2 на 1 семью |
| Санитарно-защитные зоны объектов, расположенных в коммунально-складских зонах | В соответствии с таблицей 22.6 настоящих нормативов. |
| Условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, нормативы инженерной транспортной инфраструктуры, благоустройство и озеленение территории коммунально-складских зон | В соответствии с требованиями, установленными для производственных зон. |

10.4.4. Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования складов следует принимать:

- общетоварных складов – по таблице 10.4.3;

- специализированных складов – по таблице 10.4.4;

- складов строительных материалов и твердого топлива – по таблице 10.4.5.

Таблица 10.4.3

| Общетоварные склады | Площадь складов, м2 на 1 000 чел. | Размеры земельных участков, м2 на 1 000 чел. | Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Продовольственных товаров | 77 | 310 / 210 * | По СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в зависимости от вида товаров) |
| Непродовольственных товаров | 217 | 740 / 490* | |

* В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе – для многоэтажных (при средней высоте этажей 6 м).

Примечания:

1. При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30 %.

2. В зонах досрочного завоза товаров размеры земельных участков следует увеличивать на 40 %.

3. Уровень товарных запасов для общетоварных складов по числу дней розничной продажи (товарообороту) устанавливается органами управления торговлей Камчатского края.

4. Рекомендуемые площади и размеры земельных участков определяются дифференцировано в соответствии с учетом времени завоза и сроков хранения товаров.

Таблица 10.4.4

| Специализированные склады | Вместимость складов, т | Размеры земельных участков, м2 на 1 000 чел. | Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м |
|---|------------------------|--|---|
| Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясoproдуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц) | 27 | 190 / 70 * | 50 |
| Фруктохранилища | 17 | - | 50 |
| Овощехранилища | 54 | 1300 / 610 * | 50 |
| Картофелехранилища | 57 | - | 50 |

* В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе – для многоэтажных.

Примечания:

1. Вместимость хранилищ картофеля и фруктов и размеры земельных участков для хранилищ Вилучинского городского округа следует уменьшать за счет организации внегородского хранения, доля которого устанавливается органами управления торговлей Камчатского края.

2. Рекомендуемые площади и размеры земельных участков определяются дифференцировано в соответствии с учетом времени завоза и сроков хранения товаров.

Таблица 10.4.5

| Склады | Размеры земельных участков, м2 на 1 тыс. чел. | Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м |
|---|---|---|
| Твердого топлива с преимущественным использованием: | | |
| угля | 300 | 500 (для открытых складов) |
| дров | 300 | - |
| Строительных материалов (потребительские) | 300 | - для открытых складов сухих материалов – 300; для открытых складов улаженных материалов – 50 |

Примечания:

1. Размеры земельных участков и вместимость складов топлива, предназначенных для обслуживания Вилючинского городского округа, определяются на основании расчета с учетом норм отпуска топлива населению, установленных органами местного самоуправления.

2. Размеры земельных участков складов твердого топлива для климатических подрайонов IА и IГ следует принимать с коэффициентом 1,5.

2. Склады твердого топлива должны располагаться по отношению к застройке с подветренной стороны по направлению преобладающих ветров.

10.5. Особенности проектирования производственных зон в сложных условиях

10.5.1. Проектирование производственных зон в сложных условиях следует осуществлять с учетом требований раздела «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных» настоящих нормативов, а также настоящего раздела.

10.5.2. Особенности проектирования производственных зон на территориях, подверженных опасным процессам, приведены в таблице 10.5.1.

Таблица 10.5.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Расчетная сейсмичность площадки строительства | Устанавливается в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 по результатам сейсмического микрорайонирования, выполняемого в составе инженерных изысканий, с учетом сейсмотектонических, грунтовых и гидрогеологических условий. |
| Проектирование зданий и сооружений на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов | Как правило, не допускается. Проектирование и строительство здания или сооружения на таких площадках осуществляются в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. |
| Размещение зданий и сооружений в районах сейсмичностью 9 баллов | Следует ограничивать строительство и расширение: - промышленных предприятий, не связанных с разработкой и использованием местных природных ресурсов или непосредственным обслуживанием населения; - научно-исследовательских, проектных, образовательных организаций, не связанных с непосредственными экономическими и социальными потребностями края; - архивов и хранилищ данных; - транзитных коммуникаций и продуктопроводов, за исключением случаев, когда альтернативные варианты трассы технически не осуществимы. |
| Размещение зданий и сооружений на площадках, неблагоприятных в сейсмическом отношении | Рекомендуется размещать: - предприятия с оборудованием, расположенным на открытых площадках; - одноэтажные производственные и складские здания с числом работающих не более 50 человек и не содержащие ценного оборудования; - зеленые насаждения, парки, скверы и зоны отдыха промышленной зоны; - прочие здания и сооружения, разрушение которых не связано с гибелью людей или утратой ценного оборудования. |
| Размещение технологического оборудования | Требования к размещению оборудования в здании и сооружении, нормы по обеспечению его безопасности при эксплуатации устанавливаются в проектной документации на основании межгосударственных стандартов и национальных стандартов Российской Федерации. При проектировании зданий и сооружений в сейсмических районах следует проверять расчетом или экспериментально крепление высокого и тяжелого оборудования к несущим конструкциям зданий и сооружений, а также учитывать сейсмические усилия, возникающие при этом в несущих конструкциях. |

11. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН

11.1. Состав рекреационных зон и их формирования

11.1.1. В состав рекреационных зон могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также иные территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

11.1.2. В пределах границ Вилючинского городского округа в состав рекреационных зон могут входить зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение, и расположенные на них объекты, а также зоны ведения садоводства и дачного хозяйства, если их использование носит сезонный характер и по степени благоустройства и инженерного оборудования они не могут быть отнесены к жилым зонам.

11.1.3. Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению подразделяется на группы, приведенные в таблице 11.1.1.

Таблица 11.1.1

| Функциональное назначение | Объекты рекреационных зон |
|---------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Общего пользования | Парки, сады, скверы жилых районов и городские, скверы на площадях, в отступах застройки, при группе жилых домов; бульвары вдоль улиц, пешеходных трасс, набережных; рекреационные зоны прибрежных территорий; природные территории; лесные и лесопарковые массивы; естественные незастроенные долины рек и ручьев; природные рекреационные комплексы, в том числе расположенные на особо охраняемых природных территориях; резервные территории (территории, зарезервированные для восстановления нарушенных и воссоздания утраченных природных территорий, для организации новых озелененных территорий). |
| Ограниченного пользования | На участках жилых домов, организаций образования, здравоохранения и социального обеспечения, учреждений культуры, спортивных сооружений, административно-деловых учреждений, торговли и общественного питания, производственных объектов и др. |
| Специального назначения | Озеленение технических зон, зон инженерных коммуникаций, водоохраных и санитарно-защитных зон, магистралей, улиц, объектов зон специального назначения, в том числе кладбищ, полигонов для отходов, ветрозашитные насаждения, питомники и др. |

Примечания:

1. На особо охраняемых природных территориях рекреационных зон любая деятельность осуществляется согласно статусу территории и режимам особой охраны в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий» (подраздел «Особо охраняемые природные территории местного значения») настоящих нормативов.

2. На территориях рекреационных зон не допускаются строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.

11.1.4. Рекреационные зоны Вилючинского городского округа формируются:

- на землях общего пользования;
- на землях особо охраняемых природных территорий;
- на землях историко-культурного назначения;
- на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых расположены защитные леса.

11.1.5. Рекреационные зоны, сформированные на землях общего пользования Вилючинского городского округа, расчленяют его территорию на планировочные части. При этом должны соблюдаться соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств и обеспечиваться удобный доступ к рекреационным зонам.

Для дальнейшего развития планировочной структуры общегородских зеленых насаждений рекомендуется:

- восстановление пространственной непрерывности пригородного комплекса путем формирования разветвленной системы зеленых «связок», объединяющих отдельные территории города с лесными массивами;
- формирование экологических коридоров по долинам рек путем чередования парков и водоохранных зон.

11.1.6. Рекреационные зоны включают в себя не только элементы городской среды (земли общего пользования), но и специализированные пространства с элементами природной и урбанизированной среды, проектирование которых следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Нормативные параметры зон туризма и отдыха» настоящего раздела.

11.2. Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования

11.2.1. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования рекреационных зон приведены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Удельный вес озелененных территорий различного назначения: - в пределах застройки Вилючинского городского округа; | - не менее 40 %; |
| - в границах территории жилого района; | - не менее 25 %, включая суммарную площадь озелененной территории квартала (микрорайона); |
| - в границах территории квартала (микрорайона) | - не менее 25 % (без учета дошкольных и общеобразовательных организаций). |
| Общая площадь озелененных и благоустраиваемых территорий квартала (микрорайона) жилой застройки | Формируется из озелененных территорий в составе участка жилого дома (комплекса) и озелененных территорий общего пользования. В площадь озелененных и благоустраиваемых территорий включается вся территория квартала (микрорайона), кроме площади застройки жилых зданий, участков общественных учреждений, а также проездов, стоянок и физкультурных площадок. В площадь отдельных участков озелененных территорий включаются площадки для отдыха и игр детей, пешеходные дорожки, если они составляют не более 50 % общей площади участка |
| Площадь озелененных территорий общего пользования (парков, садов, бульваров, скверов): | Городской округ, городское поселение |
| - общегородские; | большой |
| - жилых районов | 10 м2/чел. |
| | 6 м2/чел. |
| | 8 (10)* м2/чел. |
| | * В скобках приведены размеры для малых городских населенных пунктов с численностью населения до 20 тыс. чел. Примечания: 1. В городском округе, городском поселении, расположенном в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 %. 2. Площадь озелененных территорий общего пользования в зонах притундровых лесов и редкостойной тайги, допускается уменьшать до 2 м2/чел. |
| Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования | Следует принимать, м2/чел., не менее: - для большого городского округа (Петропавловск-Камчатский) – 16; - для малого городского округа – 8. |
| Доля озеленения деревьями в грунте | Не менее 50 % от нормы озеленения. |
| Увеличение суммарной площади озелененных территорий общего пользования за счет преобразования существующих лесных массивов в городские лесопарки | Не более 5 м2/чел. |
| Доля крупных парков, лесопарков шириной 0,5 км и более в структуре озелененных территорий общего пользования | Не менее 10 %. |

Примечания:

1. На территориях с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 000 м, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15 %.

2. При размещении парков и лесопарков следует максимально сохранять природные комплексы ландшафта территорий, существующие зеленые насаждения, имеющие средоохранное и средоформирующее значение.

3. На территориях с высокой степенью сохранности естественных ландшафтов, имеющих эстетическую и познавательную ценность, следует формировать природные парки.

11.2.2. Расчетные показатели и параметры общего баланса озелененной территории рекомендуется принимать по таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

| Территории | Расчетные показатели баланса территории, % |
|---------------------------|--|
| | зеленые насаждения |
| | 65 - 75 |
| | аллеи и дороги |
| | 10 - 15 |
| Открытые пространства | площадки |
| | 8 - 12 |
| | сооружения |
| | 5 - 7 |
| Зона природных ландшафтов | древесно-кустарниковые насаждения, открытые луговые пространства и водоемы |
| | 93 - 97 |
| | дорожно-транспортная сеть, спортивные и игровые площадки |
| | 2 - 5 |
| | обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки |
| | 2 |

11.2.3. Расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования приведены в таблице 11.2.3.

Таблица 11.2.3

| Озелененные территории общего пользования | Расчетные показатели минимальной площади, га |
|---|--|
| Городские парки | 15 |
| Парки планировочных районов | 10 |
| Сады жилых зон | 3 |
| Скверы | 0,5 |

Примечание: Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены.

11.2.4. Парк – озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенная для периодического массового отдыха населения.

Расчетные удельные показатели (нормы площади на 1 посетителя) для определения размера площади функциональной зоны многофункционального парка приведены в таблице 11.2.4.

Таблица 11.2.4

| Функциональные зоны парка | Расчетные удельные показатели - нормы площади, м2 на 1 посетителя парка |
|---------------------------------------|---|
| Культурно-просветительных мероприятий | 10 - 20 |
| Прогулочная | 200 |
| Физкультурно-оздоровительная | 75 - 100 |
| Массовых мероприятий | 50 - 40 |
| Отдыха детей | 80 - 170 |
| Административно-хозяйственная | - |

11.2.5. В городском округе, городском поселении наряду с парками городского и районного значения необходимо предусматривать специализированные – детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки. Расчетные показатели градостроительного проектирования данных парков приведены в таблице 11.2.5.

Таблица 11.2.5

| Категория парка | соотношение озелененной и застроенной поверхностей | рекомендуемые соотношения функциональных зон | минимальная площадь парка |
|---------------------------|--|--|---------------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| Многофункциональные парки | дорожно-тропиночная сеть – не менее 10 %; участки сооружений и застройки – не более 10 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 70 % | Основные зоны: - культурно-просветительных мероприятий – 3-8 %; - прогулочная зона (зона тихого отдыха) – 40-75 %; - физкультурно-оздоровительная – 10-20 %; - зона массовых мероприятий – 5-17 %; - зона отдыха детей – 5-10 %. Неосновные зоны: - административно-хозяйственная зона – не более 5 %. | 15 га |
| Спортивные парки | дорожно-тропиночная сеть – не менее 10 %; участки сооружений и застройки – до 20 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 65 % | Основные зоны: - зона размещения спортивных объектов – 50 %; - физкультурно-оздоровительная зона – не менее 10 %. Неосновные зоны: - прогулочная зона (зона тихого отдыха) – не менее 15 %; - административно-хозяйственная зона – не более 5 %. | 10 га |
| Детские семейные парки | дорожно-тропиночная сеть – не более 10 %; участки сооружений и застройки – до 15 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 70 % | Основные зоны: - зона отдыха детей – не менее 20 %; - физкультурно-оздоровительная зона – 10-20%; - зона массовых и зрелищных мероприятий – не более 20 %. Неосновные зоны: - прогулочная зона (зона тихого отдыха) – не менее 5 %; - административно-хозяйственная зона – не более 5 %. | 5 га |
| Прогулочные парки | дорожно-тропиночная сеть – не более 15 %; участки сооружений и застройки – не более 5 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 80 % | Основные зоны: - прогулочная зона (зона тихого отдыха) – не менее 80%. Неосновные зоны: - административно-хозяйственная зона – не более 5 %. | 5 га |
| Мемориальные парки | дорожно-тропиночная сеть – не более 10 %; участки сооружений и застройки – до 10 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 80 % | Определяются проектом | 5 га |
| Парки-выставки | дорожно-тропиночная сеть – не более 15 %; участки сооружений и застройки – не более 15 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 70 % | Определяются проектом | 5 га |
| Парки искусств | дорожно-тропиночная сеть – не более 10 %; участки сооружений и застройки – не более 30 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 60 % | Определяются проектом | 5 га |
| Зоологические парки | дорожно-тропиночная сеть – не более 10 %; участки сооружений и застройки – до 30 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 60 % | Определяются проектом | 5 га |
| Парки развлечений | дорожно-тропиночная сеть – не более 10 %; участки сооружений и застройки – не более 30 %; территория зеленых насаждений и водоемов – не менее 15 % | Определяется проектом | 5 га |

Примечания:

1. Высота входных комплексов и объектов рекреационной инфраструктуры парков не должна превышать более 8 м, высота аттракционов не ограничивается.

2. Расстояние от границ зоопарка до жилой и общественной застройки устанавливается по согласованию с территориальными органами здравоохранения, но не менее 50 м.

3. Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 м2/чел., включая площадки и спортивные сооружения, нормы расчета которых приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

11.2.6. Нормативные параметры и расчетные показатели размещения парков приведены в таблице 11.2.6.

Таблица 11.2.6

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Размещение объектов круглогодичного функционирования (культурно-просветительные, зрелищные, пункты проката и питания) | Вблизи основных входов (для лучшего использования парков в зимний период). |
| Расстояния между входами в парк | Не более 500 м. |
| Площадь хозяйственного двора парка | Определяется по единовременной нагрузке на парк из расчета 0,2 м2 на 1 посетителя. |
| Расстояние между границей территории жилой застройки и ближним краем паркового массива | Не менее 30 м. |
| Размещение автостоянок для посетителей парка | За пределами территории парка на расстоянии не более 400 м от входа. |
| Вместимость автостоянок для посетителей парка | По таблице 5.10.9 настоящих нормативов. |
| Размеры земельных участков автостоянок: - для легковых автомобилей; - для автобусов; - для велосипедов. | - 25 м2 на 1 место; - 40 м2 на 1 место; - 0,9 м2 на 1 место. |
| Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности: - городских парков; - парков планировочных районов. | - 20 мин на общественном транспорте; - 15 мин на общественном транспорте или 1200 м пешеходной доступности. |
| Размещение парков на пойменных территориях | В соответствии СП 110.13330.2011. |

11.2.7. Проектирование озелененных территорий общего пользования кроме парков рекомендуется осуществлять в виде городских садов, бульваров и пешеходных аллей, скверов и прочих функциональных элементов.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных озелененных территорий общего пользования приведены в таблице 11.2.7.

Таблица 11.2.7

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|----------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Городские сады | |
| Назначение городского сада | Озелененная территория с ограниченным набором видов рекреационной деятельности, предназначенную преимущественно для прогулок и повседневного отдыха населения. |
| Площадь территории сада | От 3 до 5 га. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-------|--------------|--|
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Соотношение элементов территории сада: - зеленые насаждения и водоемы; - аллеи, дорожки, площадки; - здания и сооружения. | - 80-90 % от общей площади; - 8-15 % от общей площади; - 2-5 % от общей площади. Примечание: Общая площадь застройки не должна превышать 5 % территории сада. | | | | | | | | | | | | | |
| Этажность зданий, необходимых для обслуживания посетителей и обеспечения хозяйственной деятельности сада | Не более 6-8 этажей. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | 15 мин на общественном транспорте или 1200 м пешеходной доступности. | | | | | | | | | | | | | |
| Сад квартала (микрорайона) | | | | | | | | | | | | | | |
| Соотношение элементов территории сада | В соответствии с расчетными показателями, установленными для городских садов. Допускается изменение соотношения элементов территории сада в сторону снижения процента озеленения и увеличения площади дорожек, но не более чем на 20 %. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для жителей квартала (микрорайона) | Не более 400 м. | | | | | | | | | | | | | |
| Расстояние от сада до автостоянок | Не более 100 м. | | | | | | | | | | | | | |
| Бульвары и пешеходные аллеи | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение бульваров, пешеходных аллей | Озелененные территории линейной формы, расположенные, как правило, вдоль улиц и рек, предназначенные для транзитного пешеходного движения, прогулок, организации кратковременного отдыха. Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для отдыха. | | | | | | | | | | | | | |
| Размещение бульвара | Следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина бульваров с одной продольной пешеходной аллеей: - размещаемых по оси улиц; - размещаемых с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой | - не менее 18 м; - не менее 10 м. | | | | | | | | | | | | | |
| Минимальное соотношение ширины и длины бульвара | Не менее 1:3. | | | | | | | | | | | | | |
| Обустройство бульвара: - шириной 18-25 м; - шириной более 25 м; - шириной более 30 м. | - следует проектировать устройство одной аллеи шириной 3-6 м; - следует проектировать дополнительно к основной аллее дорожки шириной 1,5-3 м; - возможно размещение спортивных площадок, водоемов, объектов рекреационного обслуживания (павильоны, кафе), детских игровых комплексов, велодорожек и лыжных трас при условии соответствия параметров качества окружающей среды гигиеническим требованиям. Высота зданий не должна превышать 6 м. | | | | | | | | | | | | | |
| Система входов на бульвар (дополнительно) | Проектируется по длинным сторонам с шагом не более 250 м, а на улицах с интенсивным движением – в увязке с пешеходными переходами. | | | | | | | | | | | | | |
| Соотношение элементов территории бульвара (% от общей площади): - зеленые насаждения, водоемы; - аллеи, дорожки, площадки; - здания и сооружения. | При ширине бульвара: <table><tr><td>18-25 м</td><td>25-30 м</td><td>более 30 м</td></tr><tr><td>70-75 %</td><td>75-80 %</td><td>65-70 %</td></tr><tr><td>25-30 %</td><td>17-23 %</td><td>25-30 %</td></tr><tr><td>-</td><td>2-3 %</td><td>не более 5 %</td></tr></table> | 18-25 м | 25-30 м | более 30 м | 70-75 % | 75-80 % | 65-70 % | 25-30 % | 17-23 % | 25-30 % | - | 2-3 % | не более 5 % | |
| 18-25 м | 25-30 м | более 30 м | | | | | | | | | | | | |
| 70-75 % | 75-80 % | 65-70 % | | | | | | | | | | | | |
| 25-30 % | 17-23 % | 25-30 % | | | | | | | | | | | | |
| - | 2-3 % | не более 5 % | | | | | | | | | | | | |
| Благоустройство бульваров | Рекомендуется проектировать: - полосы насаждений, изолирующих внутренние территории бульвара от улиц; - перед крупными общественными зданиями – широкие видовые разрывы с установкой фонтанов и разбивкой цветников; - на бульварах вдоль набережных – площадки отдыха, обращенные к водному зеркалу. | | | | | | | | | | | | | |
| Скверы | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение сквера | Компактная озелененная территория, предназначенная для повседневного кратковременного отдыха и транзитного пешеходного передвижения населения. | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь территории сквера | От 0,5 до 2,0 га. | | | | | | | | | | | | | |
| Соотношение элементов территории скверов (% от общей площади): - зеленые насаждения и водоемы; - аллеи, дорожки, площадки, малые архитектурные формы. | Следует принимать для скверов, размещаемых: <table><tr><td>на городских улицах и площадях</td><td>в жилых районах, на жилых улицах, между зданиями, перед отдельными зданиями</td></tr><tr><td>60-75</td><td>70-80</td></tr><tr><td>25-40</td><td>20-30</td></tr></table> | на городских улицах и площадях | в жилых районах, на жилых улицах, между зданиями, перед отдельными зданиями | 60-75 | 70-80 | 25-40 | 20-30 | | | | | | | |
| на городских улицах и площадях | в жилых районах, на жилых улицах, между зданиями, перед отдельными зданиями | | | | | | | | | | | | | |
| 60-75 | 70-80 | | | | | | | | | | | | | |
| 25-40 | 20-30 | | | | | | | | | | | | | |
| Размещение зданий и сооружений | Запрещается. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не более 400 м. | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

- Кроме городских садов и садов кварталов (микрорайонов) возможно проектирование садов при зданиях и сооружениях, садов-выставок, садов на крышах жилых, общественных и производственных зданий. Проектирование данных садов осуществляется по индивидуальным проектам.
- Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории парков, садов, скверов, бульваров (покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, элементы декоративного оформления, водные устройства, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, ограждения, оборудование площадок, осветительное оборудование и др.) приведен в разделе «Комплексное благоустройство территории» настоящих нормативов.

11.2.8. В целях создания экологического каркаса и реализации концепции развития территории Вилучинского городского округа, которая строится в соответствии с общими архитектурно-планировочными решениями и базируется на природно-ландшафтной первооснове, кроме рекреационных объектов градостроительного нормирования (парки, сады, скверы, бульвары) в городском округе, городском поселении рекомендуется формировать непрерывную систему озеленения, в том числе вдоль набережных, на территориях кварталов (микрорайонов) и на других рекреационных территориях, приведенных в настоящем разделе.

11.2.9. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования различных рекреационных территорий приведены в таблице 11.2.8.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Дорожная сеть рекреационных территорий (дорожки, аллеи, тропы) | Проектируется с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам общественного пассажирского транспорта, игровым и спортивным площадкам. |
| Ширина дорожек, аллей, троп | Должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека). |
| Площадь озеленения участков жилой, общественной, производственной застройки: - участков жилой застройки; - участков дошкольных организаций; - участков общеобразовательных организаций; - участков организаций среднего профессионального образования; - участков организаций высшего профессионального образования; - участков лечебных организаций; - участков культурно-просветительных учреждений; - участков производственной застройки | - 40-60 %, но не менее 40 %; - не менее 50 %; - не менее 50 %; - 30-50 %, но не менее 30 %; - 30-50 %; - не менее 50 %; - 20-30 %; - 10-15 % (в зависимости от отраслевой направленности). |
| Озеленение площадок различного функционального назначения | Рекомендуется периметральное озеленение и одиночные посадки деревьев и кустарников с учетом назначения и размеров площадок. |
| Озеленение улично-дорожной сети | Рекомендуется в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников. |
| Минимальные расстояния от посадок до улично-дорожной сети, в том числе: - магистральных улиц общегородского значения; - магистральных улиц районного значения; - улиц и дорог местного значения; - проездов. | - 5-7 м от оси ствола дерева, кустарника; - 3-4 м от оси ствола дерева, кустарника; - 2-3 м от оси ствола дерева, кустарника; - 1,5-2 м от оси ствола дерева, кустарника. |
| Озеленение пешеходных коммуникаций (трогуаров, аллей, дорожек, тропинок) | Рекомендуется в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников. Насаждения, расположенные вдоль основных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки более 2 м. |
| Расстояния от края тротуаров, дорожек до зеленых насаждений | По таблице 11.2.9 настоящих нормативов. |
| Озеленение технических зон инженерных коммуникаций | С учетом минимальных расстояний от инженерных коммуникаций до посадок в соответствии с таблицей 11.2.9 настоящих нормативов. |
| Озеленение производственных зон | В соответствии с таблицами 10.2.3 и 11.2.9 настоящих нормативов. |
| Озеленение санитарно-защитных зон | В соответствии с таблицами 22.6 и 11.2.9 настоящих нормативов. |
| Назначение озелененных территорий, выполняющих средозащитные и рекреационные функции: - озелененные территории ограниченно-го пользования; - озелененные территории специального назначения. | - территории с зелеными насаждениями ограниченного посещения, предназначенные для создания благоприятной окружающей среды на территории предприятий, учреждений и организаций; - территории с зелеными насаждениями, имеющие специальное целевое назначение (санитарно-защитные и др.), или озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом. |
| Уровень озелененности озелененных территорий ограниченного пользования и специального назначения | Не менее 20 %. |

11.2.10. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта) следует принимать по таблице 11.2.9; от воздушных линий электропередачи – в соответствии с ПУЭ.

| Наименования зданий, сооружений | Расчетные показатели расстояний, м, от здания, сооружения, объекта до оси ствола дерева | кустарника |
|--|---|------------|
| Наружная стена здания и сооружения | 5,0 | 1,5 |
| Край тротуара и садовой дорожки | 0,7 | 0,5 |
| Край проезжей части улиц местного значения, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы | 2,0 | 1,0 |
| Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада | 4,0 | - |
| Подшоша откоса, террасы и др. | 1,0 | 0,5 |
| Подшоша или внутренняя грань подпорной стенки | 3,0 | 1,0 |
| Подземные сети: газопровод, канализация | 1,5 | - |

| | | |
|--|-----|-----|
| тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) | 2,0 | 1,0 |
| водопровод, дренаж | 2,0 | - |
| силовой кабель и кабель связи | 2,0 | 0,7 |

Примечания:

- Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
- Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.
- При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.

11.2.11. Проектирование нового рекреационного объекта следует предусматривать с ориентировочным уровнем предельной рекреационной нагрузки и радиусом доступности в соответствии с таблицей 11.2.10.

| Тип рекреационного объекта | Предельная рекреационная нагрузка – число одновременных посетителей, чел./га | Радиус доступности |
|--|--|--------------------------------------|
| Леса | не более 5 | - |
| Лесопарки (лугопарки, гидропарки) | не более 50 | 15-20 минут транспортной доступности |
| Сады | не более 100 | 400-600 м |
| Парки (городские, многофункциональные) | не более 300 | 1200-1500 м |
| Парки санаторные | не более 50 | 300-400 м |
| Скверы, бульвары | 100 и более | 300-400 м |

Примечания:

- На территории одного объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.
- Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая - рассчитывается по формуле: $R = N / S$, где
 R – рекреационная нагрузка, чел./га;
 N – количество посетителей объектов рекреации, чел.;
 S – площадь рекреационной территории, га.
- Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10-15 % от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.

11.2.12. В рекреационную зону входят также зеленые устройства закрытого грунта декоративного (зимние сады) и утилитарного (теплицы, цветочно-оранжерейные хозяйства, питомники древесных и кустарниковых растений, подсобные и овощеводческие хозяйства) назначения в виде самостоятельных или встроенных объектов (в утепленных помещениях культурно-бытовых, административных и производственных зданий).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования рекреационных объектов декоративного и утилитарного назначения приведены в таблице 11.2.11.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Размеры зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов) | 0,1-0,3 м2 на 1 посетителя. |
| Размеры зеленых утилитарных устройств закрытого грунта (теплиц, оранжерей, подсобных овощеводческих хозяйств) | Определяются в соответствии с возможностями и потребностью в производимой продукции на основании задания на проектирование. 3-5 м2/чел. (в зависимости от уровня обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования, размеров санитарно-защитных зон, развития садоводческих объединений, особенностей природно-климатических и других местных условий). |
| Общую площадь питомников | 0,4 м2/чел. |
| Общую площадь цветочно-оранжерейных хозяйств в составе утилитарных устройств | Допускается на территории санитарно-защитных зон предприятий. |

11.3. Нормативные параметры зон туризма и отдыха

11.3.1. Рекреационные зоны включают в себя не только элементы городской среды (земли общего пользования), но и специализированные пространства с элементами природной и урбанизированной среды, обладающие ценными экологическими и эстетическими свойствами, объектами культурного наследия, обладающие исторической и художественной ценностью, а также природными лечебными факторами, которые могут использоваться для организации различных видов туристско-рекреационной деятельности и формируют различные типы рекреационных зон для массового долговременного отдыха (туризма) и кратковременного отдыха местного населения.

Они образуют рекреационные системы Вилучинского городского округа с различной рекреационной специализацией, различного масштаба и типа.

11.3.2. На территории Вилучинского городского округа могут быть сформированы два типа рекреационных зон: специализированные и многофункциональные для долговременного отдыха (туризма).

11.3.3. Нормативные параметры градостроительного проектирования специализированных зон массового отдыха приведены в таблице 11.3.1.

| Наименование показателей | Нормативные параметры градостроительного проектирования |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Структура специализированных зон массового отдыха | Территории распространения (зоны туризма): - горного туризма (в том числе альпинизма, скалолазания, спортивного ориентирования); - водного туризма (в том числе морских круизов, яхтенно-катерных и паромных прогулок, подводного плавания, организации спортивного любительского рыболовства, сплавов по рекам, соревнований по рафтингу и водному слалому на порогах, лодочно-байдарочных походов); - этнографического туризма (в том числе организации фольклорных фестивалей, туров на собачьих упряжках и т. п.); - свалебного туризма; - молодежного туризма; - познавательного туризма (в том числе по истории Камчатского края, культуре, геологии, вулканологии, природным комплексам); - промышленного туризма (в том числе с посещением действующих или прекративших деятельность промышленных объектов – рывозаводов, фабрик, шахт, портов, термальных электростанций и т. д.); - историко-культурного туризма (историческое своеобразие Вилучинского городского округа, обладающего исторически сложившейся структурой, памятниками архитектуры, искусства, археологии, отличающимися колоритом соответствующего времени и представляющими значительный познавательный интерес для гостей Вилучинского городского округа, сохраняющаяся планировочная структура исторической зоны Вилучинского городского округа); - индивидуального туризма (с организацией сети туристских информационных центров, системы транспортного обслуживания); - конгрессного туризма (в том числе организации деловых мероприятий (конгрессов, симпозиумов, саммитов) регионального, федерального и международного значения); - вело- и автотуризма; - конного туризма (в том числе конного спорта, прогулок на лошадях, конных туристских маршрутов, устройства конноспортивных праздников регионального и межрегионального значения); - экзотического туризма (в том числе вертолетных туров, прыжков с парашюта и т. д.); - спортивной охоты; - горнолыжного туризма (в том числе сноубординг, хели-скинг). |
| Ограничения для специализированных зон массового отдыха | Специализированные зоны организуются на специальных территориях с ограниченным режимом строительства и рекреационного использования. - природный потенциал (рекреационные территории с сочетанием водных и лесных ресурсов, примыкающие к ним массивы лесов, природно-ландшафтный каркас, формируемый системой рек и зеленых массивов, наличие особо охраняемых природных территорий, объектов культурного наследия), который создает благоприятные условия для рекреационного и оздоровительного отдыха; - историческое своеобразие Вилучинского городского округа, наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры); - культурное своеобразие, в том числе территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов. |
| Факторы, способствующие развитию туризма в городском округе, городском поселении | Следует предусматривать проектирование объектов туристической инфраструктуры: гостиничных комплексов, сети объектов общественного питания, индустрии развлечений, удобных автомобильных и автобусных стоянок и др. Проектирование объектов туристической инфраструктуры и объектов обслуживания на территории Вилучинского городского округа следует осуществлять в соответствии с таблицей 11.3.3 настоящих нормативов с учетом численности туристов. |

11.3.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования полифункциональных рекреационных зон Вилучинского городского округа приведены в таблице 11.3.2.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Виды полифункциональных рекреационных зон | Зоны круглогодичного и сезонного действия: - зоны лечебно-оздоровительного и профилактического направления (санатории, профилактории, дома и пансионаты отдыха, базы отдыха, туристские базы); - зоны круглогодичного действия (объекты круглогодичного действия, зимние и летние базы отдыха, туристские базы, спортивные базы, детские оздоровительные лагеря и др.); - зоны сезонного действия (объекты сезонного действия, детские оздоровительные лагеря, в том числе на территориях зеленых зон Вилучинского городского округа, пансионаты, базы отдыха, туристские базы и др.). |
| Факторы, учитываемые при проектировании полифункциональных рекреационных зон (длительного массового отдыха) | - определение рекреационного потенциала территории; - определение потребности населения Вилучинского городского округа в соответствующих видах отдыха; - выбор и формирование рекреационных территорий; - размещение зоны отдыха по отношению к застройке и элементам рекреационной системы Вилучинского городского округа (уровень благоустройства зоны длительного отдыха должен соответствовать уровню комфортности Вилучинского городского округа при максимальных расчетных нагрузках); - условия транспортной доступности. |
| Укрупненные показатели площади рекреационных зон, необходимый для обслуживания отдыхающих | Для ориентировочных расчетов рекомендуется принимать: - для крупных рекреационных зон – 450 м2/чел.; - для средних рекреационных зон – 300 м2/чел.; - для малых рекреационных зон – 250 м2/чел. |
| Зоны оздоровительного профиля и туризма | Рекомендуется проектировать в виде территориальных комплексов вместимостью до 3,0 тыс. отдыхающих. - автономные комплексы специализированных рекреационных объектов вместимостью 0,5-2,0 тыс. чел.; - комплекс объектов вместимостью 0,5-1,5 тыс. чел.; - отдельные объекты различных видов отдыха и туризма. |
| Структура зон смешанного типа | - до 30 км (за пределами Вилучинского городского округа); - 5-10 км (в том числе за пределами Вилучинского городского округа); - 1-2 км. |
| Радиусы обслуживания: - центров рекреационных территорий оздоровительного профиля; - центров крупных зон отдыха; - центров обслуживания комплексов объектов отдыха и санаторно-курортных учреждений. | Рекомендуется проектировать в виде следующих структур: - туристско-рекреационные территории круглогодичного и сезонного действия; - многопрофильные туристские и рекреационные зоны с выделением зон санаторно-оздоровительных территорий, приоритетных видов туризма; - опорные центры в масштабе Вилучинского городского округа и туристско-рекреационных территорий (региональный опорный центр туризма и центр туризма городского значения). |
| Туристско-рекреационная зона Вилучинского городского округа | |

| | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Ориентировочный размер площади туристско-рекреационных зон | Из расчета 320 м2 территории на 1 место в объектах обслуживания отдыхающих |
| Опорные центры | Могут быть регионального или местного (городского) значения, сочетают формы рекреационной деятельности и хозяйственной инфраструктуры (центры хозяйственного и культурно-бытового обслуживания населения, зоны массового отдыха). |
| Объекты обслуживания полифункциональных рекреационных территорий | Проектирование и размещение объектов обслуживания (гостиницы, информационные и развлекательные центры, административные, торговые и другие объекты обслуживания, спортивные сооружения) следует осуществлять в соответствии с расчетными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности, приведенными в таблице 11.3.3 настоящих нормативов с учетом численности туристов. |

11.3.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов отдыха и туристической инфраструктуры приведены в таблице 11.3.3.

Таблица 11.3.3

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|---|---|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 отдыхающих | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Центры отдыха и развлечений, тематические парки развлечений | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; - для малого городского округа – 1 ч. | по заданию на проектирование |
| Дома отдыха, пансионаты | то же | то же | 120-150 м2/место |
| Дома отдыха, пансионаты для семей с детьми | то же | то же | 140-150 м2/место |
| Базы отдыха, молодежные комплексы | то же | то же | 140-160 м2/место |
| Туристские базы, охотничьи, рыболовные базы | то же | то же | 65-80 м2/место |
| Туристские базы для семей с детьми | то же | то же | 95-120 м2/место |
| Санаторные объекты | 5,87 мест / 1000 чел. 3,065 мест / 1000 детей | не нормируется | 70-200 м2/место (в зависимости от вида) |
| Гостиницы | 6 мест | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; - для малого городского округа – 1 ч. | При вместимости гостиниц, мест: - от 25 до 100 – 55 м2/место; - свыше 100 до 500 – 30 м2/место; - свыше 500 до 1000 – 20 м2/место; - свыше 1000 до 2000 – 15 м2/место |
| Туристские гостиницы | по заданию на проектирование | то же | 50-75 м2/место |
| Мотели | то же | то же | 75-100 м2/место |
| Кемпинги | то же | то же | 135-150 м2/место |
| Приюты | то же | то же | 35-50 м2/место |
| Очаги самостоятельного приготовления пищи | 5 объектов | то же | по заданию на проектирование |
| Объекты общественного питания: - предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.); - столовые; - рестораны | 28 посадочных мест 40 посадочных мест 12 посадочных мест | Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м | При количестве посадочных мест: - до 50 – 0,2-0,25 га / 100 мест; - свыше 50 до 150 – 0,15-0,2 га / 100 мест; - свыше 150 – 0,1 га / 100 мест |
| Торговые объекты: - продовольственных товаров; - непродовольственных товаров | 50 м2 торговой площади 30 м2 торговой площади | то же | Для объектов торговой площади, м2: - до 250 – 0,08 га / 100 м2 торговой площади; - свыше 250 до 650 – 0,08-0,06 га / 100 м2 торговой площади; - свыше 650 до 1500 – 0,06-0,04 га / 100 м2 торговой площади; - свыше 1500 до 3500 – 0,04-0,02 га / 100 м2 торговой площади; - свыше 3500 – 0,02 га / 100 м2 торговой площади |
| Бассейны | 250 м2 площади зеркала воды | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Пункты проката | 0,2 рабочих мест | то же | то же |
| Лодочные станции | 15 лодок | то же | то же |
| Велопьяжные станции | 200 мест | то же | то же |
| Пляжи общего пользования: - пляж - акватория | 0,8-1 га 1-2 га | Радиус транспортной доступности: - для города Петропавловск-Камчатский – 2 ч; - для малого городского округа – 1 ч. | по таблице 11.3.6 настоящих нормативов |
| Стоянки маломерного флота | по заданию на проектирование | не нормируется | по таблице 5.3.12 настоящих нормативов |
| Стоянки автомобильного транспорта | по таблице 5.10.9 настоящих нормативов | | 25 м2 / машино-место |
| Общественные туалеты | 1 прибор, на объектах транспортной инфраструктуры (станциях, пристанях, аэропортах, вокзалах, привозкальных площадях) – 2 прибора | Радиус пешеходной доступности 700 м | по заданию на проектирование |

11.3.6. В состав рекреационных зон могут включаться зоны массового кратковременного отдыха населения Вилючинского городского округа.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового кратковременного отдыха населения приведены в таблице 11.3.4.

Таблица 11.3.4

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Формирование зон массового кратковременного отдыха населения Вилючинского городского округа | - на базе озелененных территорий общего пользования; - на территории лесопарков и лесов (20-45 % их территории); - на природных и искусственных водоемах, реках (25 % их территории); - в местах с заливными прибрежными лугами (лугопарки могут занимать 15-20 % территории лугов); - на других территориях, предназначенных для организации активного массового отдыха населения. Примечания: 1. На рекреационных территориях, где водные поверхности составляют не менее 40-50 % всей площади, следует проектировать гидропарки, предназначенные для организации всех видов отдыха у воды, купания, спортивно-оздоровительных занятий. 2. Для организации кратковременного зимнего отдыха (лыжные катание, туризм, экскурсии, прогулки, спортивные игры, поездки с ночлегом, полднем рыбалка и др.) также зоны массового кратковременного отдыха населения. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности зон массового кратковременного отдыха населения | Радиус транспортной доступности – не более 1,5 ч на общественном транспорте. |
| Размеры территории зон отдыха, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха | - не менее 500-1000 м2 на 1 посетителя; - не менее 100 м2 на 1 посетителя. Примечание: При выделении территорий для рекреационной деятельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния. |
| Площадь отдельных участков зоны массового кратковременного отдыха | Не менее 50 га. |
| Размещение зон отдыха | На расстоянии: - от санаториев, детских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных организаций, садоводческих, огороднических и дачных объединений, автомобильных дорог общей сети и железных дорог – не менее 500 м; - от домов отдыха – не менее 300 м. |
| Размещение объектов в зонах отдыха | Допускается размещение объектов, непосредственно связанных с рекреационной деятельностью (пансионаты, кемпинги, базы отдыха, пляжи, спортивные и игровые площадки и др.), а также с обслуживанием зон отдыха (загородные рестораны, кафе, центры развлечения, пункты проката и др.). |

11.3.7. Классификацию рекреационных объектов для отдыха и туризма по уровню обслуживания и длительности пользования, а также их размещение следует принимать по таблице 11.3.5.

Таблица 11.3.5

| Уровень обслуживания длительность пользования | Территория размещения | Рекреационные объекты |
|--|--|---|
| повседневное и периодическое (сезонное) обслуживание кратковременное пользование | рекреационные территории | городские лесопарки парки скверы бульвары городские сады специализированные (тематические) парки пляжи |
| эпизодическое обслуживание длительное пользование | территории лечебно-оздоровительных организаций | санатории, профилактории физкультурно-оздоровительные сооружения некапитальные вспомогательные сооружения и инфраструктура для отдыха базы проката спортивно-рекреационного инвентаря спортивные базы |
| эпизодическое обслуживание кратковременное и длительное пользование | территории туристических объектов | загородные туристические базы, туристические комплексы кемпинги, приюты рыболовные базы, в том числе: с ночлегом, без ночлега оборудованные учебные тропы туристические стоянки, лагеря, в том числе круглогодичного действия |
| периодическое (сезонное) обслуживание кратковременное и длительное пользование | территории садоводства, огородничества и дачного хозяйства | туристические причалы, стоянки для маломерного флота садовые участки огородные участки дачные участки садоводческие, огороднические, дачные объединения |

Примечание: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности рекреационными объектами, а также размеры их земельных участков приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

11.3.8. При планировке единых зон кратковременного отдыха населения в городском округе, городском поселении следует проектировать общественные центры, в которых сосредоточены все основные функции обслуживания и обеспечения рекреационных территорий.

Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов общественных центров по обслуживанию зон отдыха рекомендуется принимать по таблице 11.3.3 настоящих нормативов.

11.3.9. На территории Вилючинского городского округа могут проектироваться зоны рекреации водных объектов.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон рекреации водных объектов приведены в таблице 11.3.6.

Таблица 11.3.6

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Размещение зоны рекреации водных объектов | - должна быть удалена от гидротехнических сооружений, мест сброса сточных вод, а также других источников загрязнения; - должна быть размещена за пределами санитарно-защитных зон и с наветренной стороны по отношению к источникам загрязнения окружающей среды и источникам шума. |
| Площадь территорий пляжей, размещаемых в зонах отдыха | - морских – не менее 5 м2 / посетителя; - речных, озерных – не менее 8 м2 / посетителя; - для детей (морских, речных, озерных) – не менее 4 м2 / посетителя. |
| Минимальная протяженность береговой полосы для пляжей | - морских – не менее 0,2 м / посетителя; - речных и озерных – не менее 0,25 м / посетителя. |
| Длина береговой линии пляжа для водоемов с площадью поверхности более 10 га | Не более 1/20 части суммарной длины береговой линии водоема. |
| Ориентировочная длина береговой линии пляжа для водоемов с площадью поверхности: - не более 10 га; - не более 5 га; - не более 3 га. | - 60 м (площадь территории пляжа 0,2 га*); - 40 м (площадь территории пляжа 0,15 га*); - 30 м (площадь территории пляжа 0,1 га*); * При расчетной площади территории пляжа не менее 8 м2 на 1 посетителя. |
| Количество одновременных посетителей на пляжах | Следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей: - объекты отдыха и туризма – 0,7-0,9; - объекты отдыха и оздоровления детей – 0,5-1,0; - общего пользования для местного населения – 0,2; - отдыхающих без путевок – 0,5. |
| Размещение объектов в зонах рекреации водных объектов | Следует проектировать: пункт медицинского обслуживания, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение, водоотведение, защиту от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем), озеленение, мусоросборники, теневые навесы, кабины для переодевания (из расчета 1 на 50 человек), общественные туалеты (из расчета 1 на 75 человек). |
| Размещение объектов на берегах рек, водоемов | Необходимо предусматривать природоохранные меры в соответствии с требованиями раздела «Нормативы охраны окружающей среды» настоящих нормативов. |
| Проектирование транспортной сети структурных элементов системы рекреации | Должна обеспечиваться связь центров отдыха и туризма с историко-культурными и природными достопримечательностями Вилючинского городского округа. Проектирование транспортной сети следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» настоящих нормативов. |
| Размещение автостоянок на территории зон отдыха | Допускается размещать у границ зон отдыха, лесопарков. |
| Размеры автостоянок | Следует определять по заданию на проектирование, а при отсутствии данных – по таблице 5.10.9 настоящих нормативов. |

11.3.10. Нормативные и расчетные параметры дорожной сети на территории объектов рекреации (лесопарки, парки в зонах отдыха, туризма и лечения) следует проектировать в соответствии с требованиями таблицы 11.3.7.

Таблица 11.3.7

| Типы дорог и аллей | Ширина, м | Назначение |
|--------------------------------------|-----------|---|
| Основные пешеходные дороги и аллей * | 6-9 | Интенсивное пешеходное движение (более 300 чел./час). Допускается проезд внутрипаркового транспорта. Соединяет функциональные зоны и участки между собой, те и другие с основными входами |
| Второстепенные дороги и аллей * | 3-4,5 | Интенсивное пешеходное движение (до 300 чел./час). Допускается проезд эксплуатационного транспорта. Соединяют второстепенные входы и парковые объекты между собой |
| Дополнительные пешеходные дороги | 1,5-2,5 | Пешеходное движение малой интенсивности. Проезд транспорта не допускается. |
| Тропы | 0,75-1,0 | Дополнительная прогулочная сеть с естественным характером ландшафта |
| Велосипедные дорожки | 1,5-2,25 | Велосипедные прогулки |
| Автомобильная дорога | 4,5-7,0 | Автомобильные прогулки и проезд внутрипаркового транспорта. Допускается проезд эксплуатационного транспорта |

* Допускается катание на роликовых досках, коньках, самокатах, помимо специально оборудованных территорий.

Примечания:

1. В ширину пешеходных аллей включаются зоны пешеходного движения, разграничительные зеленые полосы, водоотводные лотки и площадки для установки скамеек. Устройство разграничительных зеленых полос необходимо при ширине более 6 м.

2. Автомобильные дороги следует проектировать в лесопарках с размером территории более 100 га.

11.3.11. На территориях специализированных и многофункциональных рекреационных зон, зон кратковременного отдыха населения для организации досуга молодежи следует проектировать спортивные мини-парки, площадки для экстремальных видов спорта, места свободного отдыха и общения (коворкинг-центры), велосипедные дорожки, зоны Wi-Fi и другие объекты.

Проектирование данных объектов следует осуществлять по индивидуальным проектам.

12. КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

12.1. Общие требования

12.1.1. Комплексное благоустройство территории, осуществляется в целях обеспечения безопасности, комфорта и художественной выразительности городской среды, и обеспечение населения и (или) территорий объектами, в том числе обеспечивающими беспрепятственное передвижение и доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения социально значимых объектов.

Доступность социально значимых объектов обеспечивается средствами оборудования территории искусственными покрытиями, лестницами, пандусами, средствами информации и связи (включая средства, обеспечивающие дублирование звуковыми сигналами световых сигналов светофоров и устройств, регулирующих движение пешеходов через транспортные коммуникации), ограждениями, оборудованием пешеходных переходов, остановками пассажирского транспорта, автостоянками, велосипедными дорожками, наружным освещением, малыми архитектурными формами, конструкциями рекламы, иными средствами, которые следует проектировать в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613, а также настоящего раздела.

12.1.2. Объект комплексного благоустройства – территории Вилючинского городского округа (в том числе территории производственных объектов, объектов социального и культурно-бытового назначения, территории общего пользования, площадки, дворы, функционально-планировочные элементы (кварталы (микрорайоны), жилые районы), город в целом, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории Вилючинского городского округа, на которых осуществляется деятельность по благоустройству.

12.1.3. Элементы комплексного благоустройства – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части комплексного благоустройства.

Нормируемый комплекс элементов благоустройства – необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории Вилючинского городского округа удобной и привлекательной городской среды.

12.2. Площадки

12.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок различного назначения, а также размеры их земельных участков приведены в таблице 12.2.1.

Таблица 12.2.1

| Назначение площадок | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|--|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Детские: | | | |
| - для детей дошкольного возраста (до 3 лет); | | | 50-75 м2, возможно объединение с площадками для тихого отдыха взрослых (общей площадью не менее 80 м2) |
| - для детей дошкольного возраста (до 7 лет); | | | 70-150 м2, возможно объединение с площадками для тихого отдыха взрослых (общей площадью не менее 150 м2) |
| - для детей младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет); | | | 100-300 м2 |
| - комплексные игровые площадки | 0,7 м2/чел. | 300 м | 900-1600 м2 |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 м2/чел. | 500 м | 15-100 м2 |
| Спортивные площадки: | | | |
| - на жилых и рекреационных территориях; | 2,0 м2/чел. | 300 м | |
| - на участках общеобразовательных организаций | 2,5 м2/чел. | 500 м (в составе общеобразовательных организаций) | в зависимости от вида специализации площадки |
| Для установки мусоросборников | 0,03 м2/чел. | 50-100 м * | 2-3 м2 на 1 контейнер (не более 5 контейнеров) |
| Для хозяйственных целей и выгула собак | 0,3 м2/чел. | 400 м, в условиях плотной застройки до 600 м | на жилых территориях 400-600 м2, на прочих территориях до 800 м2 |

* До наиболее удаленного входа в жилое здание, не более: 100 м – для зданий с мусоропроводами; 50 м – для зданий без мусоропроводов.

Примечания:

1. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

2. Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы и т. п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

3. Допускается совмещение площадок для тихого отдыха взрослого населения с детскими площадками.

Объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке не рекомендуется.

4. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках (виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, оборудование) следует принимать в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613, с учетом настоящих нормативов.

12.2.2. Расстояния от границ площадок различного назначения до других объектов следует принимать по таблице 12.2.2.

Таблица 12.2.2

| Назначение площадок | до окон жилых и общественных зданий | Расстояние от границ площадок, м, не менее | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| | | до других объектов | |
| Детские: | | | |
| - для детей дошкольного и младшего школьного возраста | 12 | автостоянок (гостевых, постоянного и временного хранения) – по таблице 5.10.4 настоящих нормативов; площадок мусоросборников – 20; отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного пассажирского транспорта – 50 | |
| - для детей среднего школьного возраста | 20 | | |
| - комплексные игровые площадки | 40 | | |
| в том числе спортивно-игровые комплексы | 100 | | |
| Для отдыха взрослого населения: | | | |
| - для тихого отдыха | 10 | автостоянок (гостевых, постоянного и временного хранения) – по таблице 5.10.4 настоящих нормативов; площадок мусоросборников – 20 | |
| - для шумных настольных игр | 25 | | |
| Спортивные площадки | 10–40 * | | |
| Для установок мусоросборников | 20 | - | |
| Для хозяйственных целей и выгула собак | 40 | - | |

* В зависимости от шумовых характеристик: наибольшие значения – для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса.

Примечания:

1. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, автостоянок (гостевых, постоянного и временного хранения), площадок для установки мусоросборников. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц.

2. Площадки для отдыха взрослого населения следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

3. Спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, следует проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных организаций.

4. Площадки для выгула собак следует размещать на территориях общего пользования квартала (микрорайона), жилого района, свободных от зеленых насаждений, в технических зонах общегородских магистралей, под линиями электропередачи с напряжением не более 110 кВт, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения.

12.3. Покрытие

12.3.1. Покрытие поверхности обеспечивают на территории Вилучинского городского округа условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно-художественный облик среды. Виды покрытия приведены в таблице 12.3.1.

Таблица 12.3.1

| Виды покрытий | Материал покрытий |
|---|--|
| Твердые (капитальные) – монолитные, сборные | асфальтобетон, цементобетон, природный камень и другие подобные материалы |
| «Мягкие» (некапитальные) | природные или искусственные сыпучие материалы (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и др.), находящиеся в естественном состоянии, сухих смесях, уплотненных или укрепленных вяжущими |
| Газонные | травяной покров, выполняемый по специальным технологиям |
| Комбинированные | сочетание материалов, перечисленных выше |

12.3.2. На территории Вилучинского городского округа не допускается наличие участков почвы без перечисленных видов покрытий, за исключением дорожно-тропиночной сети на особо охраняемых территориях, зон особо охраняемых природных территорий и участков территории в процессе реконструкции и строительства.

Выбор видов покрытия следует осуществлять в соответствии с их целевым назначением: твердых – с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; «мягких» – с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и других объектов); газонных и комбинированных, как наиболее экологических.

12.3.3. Покрытие пешеходных коммуникаций следует принимать по таблице 12.3.2.

Таблица 12.3.2

| Объект комплексного благоустройства | Материал покрытия: | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------|
| | тротуара | пешеходной зоны | | пандусов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Магистральные улицы общегородского и районного значения | Асфальтобетон типов Г и Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня | | | |
| Улицы местного значения в жилой застройке | То же | - | Асфальтобетон типов В, Г и Д. | |
| в производственной и коммунально-складской зонах | То же | | Цементобетон | |
| Пешеходная улица | Асфальтобетон типов Г и Д. Цементобетон | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Пластобетон цветной | | |
| Площади представительские, приобъектные, общественно-транспортные | | Штучные элементы из искусственного или природного камня. Асфальтобетон типов Г и Д. Пластобетон цветной. | | |
| Пешеходные переходы: наземные | | То же, что и на проезжей части или штучные элементы из искусственного или природного камня | | |
| подземные, надземные | | Асфальтобетон: типов В, Г, Д. Штучные элементы из искусственного или природного камня. | Асфальтобетон типов В, Г, Д | |

Примечание: Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территориях пешеходных коммуникаций, в наземных и подземных переходах, на ступенях подземных переходов, на ступенях лестниц, площадках крылец входных групп зданий.

12.3.4. На территории общественных пространств Вилучинского городского округа все преграды (уступы, ступени, пандусы, деревья, осветительное, информационное и уличное техническое оборудование, а также край тротуара в зонах остановок общественного пассажирского транспорта и пешеходных переходов) следует выделять полосами тактильного покрытия.

Тактильное покрытие рекомендуется начинать на расстоянии не менее чем за 0,8 м до преграды, края улицы, начала опасного участка, изменения направления движения и т. п.

12.3.5. Элементы сопряжения поверхностей следует проектировать в соответствии с таблицей 12.3.3.

Таблица 12.3.3

| Наименование элементов | Условия размещения |
|-------------------------|--|
| Дорожные бортовые камни | На стыке тротуара и проезжей части, превышение над уровнем проезжей части не менее 150 мм |
| Бортовые садовые камни | На стыке пешеходных коммуникаций и газонов, превышение над уровнем газона не менее 50 мм на расстоянии не менее 0,5 м |
| Лестницы, ступени | При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 ‰; на основных пешеходных коммуникациях в местах размещения организаций здравоохранения и других объектов массового посещения, а также объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50 ‰, обязательно сопровождав их пандусом |
| Бордюрный пандус | Для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия при пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование |
| Пандус | Для инвалидов и других маломобильных групп населения на основных пешеходных коммуникациях в местах размещения объектов массового посещения при уклонах более 50 ‰ |

Примечание: Расчетные параметры элементов сопряжения поверхностей следует принимать в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613.

12.4. Ограждения

12.4.1. При проектировании на территории Вилучинского городского округа следует предусматривать различные виды ограждений в соответствии с таблицей 12.4.1.

Таблица 12.4.1

| Классификация ограждений | Виды ограждений |
|--|--|
| по назначению | декоративные, защитные, их сочетание |
| по высоте | - низкие (0,3-1,0 м) - средние (1,1-1,7 м) - высокие (1,8-3,0 м) |
| по виду материала | металлические, железобетонные и др. |
| по степени проницаемости для взгляда (светопрозрачности) | прозрачные, глухие |
| по степени стационарности | постоянные, временные, передвижные |

12.4.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования огра-

ждений различных объектов следует принимать по таблице 12.4.2.

Таблица 12.4.2

| Наименование объектов, территорий | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Магистраль и транспортные сооружения | В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ 26804-2012 |
| Территории объектов культурного наследия | В соответствии с регламентами, установленными для данных территорий |
| Территории общественного, жилого, рекреационного назначения | Запрещается проектирование глухих и железобетонных ограждений, допускается применение декоративных металлических ограждений |
| Территории общественно-деловых зон | Допускается устройство лицевых и межевых декоративных решетчатых ограждений высотой до 0,8 м |
| Участки многоквартирных жилых домов секционного типа | Устройство ограждения допускается только в соответствии с планировочной организацией земельного участка. При этом не должно создаваться препятствий для подъезда пожарных автомобилей, машин скорой помощи с организацией при необходимости разворотных площадок. Не допускается нарушение сложившихся пешеходных связей, создание препятствий для подъезда к жилым и общественным зданиям (при невозможности организации подъезда к этим объектам с территорий общего пользования), детским, хозяйственным площадкам, площадкам для мусоросборников, если данные площадки предусмотрены на группу жилых домов. Высота ограждения не более 1,8 м, решетчатого или сетчатого типа. |
| Палисадники перед фасадами многоквартирных жилых домов | Прозрачный (решетчатый) материал, высота не более 0,9 м. Глубина палисадника – не более 3 м, длина – не более длины фасада дома. |
| Газоны | Ограждения, отделяющие газоны от участков с твердым покрытием и препятствующие попаданию почвы на другие виды покрытий высотой 0,3-0,5 м. |
| Спортивные площадки | Прозрачные (проволочные, сетчатые, решетчатые) высотой 2,5-3,0 м |
| Транспортные проезды, автостоянки | Для ограничения движения автотранспорта – ограждения-тумбы высотой 0,3-0,4 м |
| Земельные участки индивидуальных жилых домов | Со стороны улицы должно быть прозрачным, единообразным, как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц, по согласованию с уполномоченным органом местного самоуправления. Высота – не более 2,0 м. На границе с соседним земельным участком допускаются сетчатые или решетчатые ограждения с целью минимального затенения территории соседнего участка и высотой не более 2,0 м. Устройство глухих ограждений между участками соседних домовладений допускается по согласию сторон. |
| Участки садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан | Лицевые ограждения – проволочные, сетчатые, решетчатые высотой не более 1,6 м. Межевые ограждения – проволочные, сетчатые, решетчатые, высота определяется по согласию сторон, но не более 1,6 м |
| Строительные площадки, площадки объектов при их реконструкции и капитальном ремонте | На период строительных работ сплошной (глухой) забор высотой не менее 2,0 м, выполненный в едином конструктивно-дизайнерском решении. |
| Иные объекты, площадки | Ограждения, непосредственно примыкающие к тротуарам, пешеходным дорожкам, следует оборудовать защитным козырьком. |
| | В соответствии с заданием на проектирование с учетом требований настоящих нормативов. |

12.4.3. Установка шлагбаумов допускается только на железнодорожных переездах, платных автостоянках, контрольно-пропускных пунктах.

12.5. Декоративное озеленение

12.5.1. Озеленение – элемент комплексного благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивает формирование городской среды с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории города.

12.5.2. Виды озеленения, используемые на территории Вилучинского городского округа, приведены в таблице 12.5.1.

Таблица 12.5.1

| Вид озеленения | Объекты озеленения | Материал озеленения |
|----------------|--|--|
| | Озелененные территории общего пользования (городские парки, сады, скверы, бульвары, набережные), места кратковременного отдыха населения, территории зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки, крыши и фасады зданий и сооружений | Растения, высаженные в грунт в виде массивов, групп, солитеров, живых изгородей, кулис, шпалер, газонов, цветников, иных видов посадок (аллейных, рядовых, букетных и др.) |
| Стационарное | Территории с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций, элементы инженерных сооружений, городская мебель, крыши и фасады зданий и сооружений | Растения, высаженные в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны, кашпо и т. п.) |
| Мобильное | | |

12.5.3. Процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения следует принимать в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон» (подраздел «Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования») настоящих нормативов.

12.5.4. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории Вилучинского городского округа следует осуществлять с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности городских экосистем к саморегуляции и повышения роли антропогенного управления. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий города необходимо:

- производить комплексное благоустройство на территориях природного комплекса в соответствии с установленными режимами регулирования градостроительной деятельности, величиной нормативного допустимой рекреационной нагрузки (таблица 11.2.10 настоящих нормативов);
- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий производственного и коммунально-складского назначения;
- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов;
- при проектировании озеленения на территориях природного комплекса учитывать потенциал ландшафтов.

12.5.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озеленения в зависимости от его назначения следует принимать по таблице 12.5.2.

Таблица 12.5.2

| Назначение озеленения | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|--|
| Защитные насаждения: | Применяются для защиты от воздействия неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории |
| - ветрозащитные | Зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60-70 % |
| - шумозащитные | В виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8-10 м (с широкой кроной), 5-6 м (со средней кроной), 3-4 м (с узкой кроной), подкоровое пространство следует заполнять рядами кустарника |
| - в условиях высокого уровня загрязнения воздуха | Многоярусные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания – закрытого типа (смыкание кроны), при плохом режиме проветривания – открытого, фильтрующего типа (несмыкание кроны) |
| Озеленение территории общественных пространств и объектов рекреации | Цветочное оформление, устройство газонов с автоматическими системами полива. На территориях с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций рекомендуется применение жестких и компактных приемов озеленения. Также следует озеленять откосы зданий, поверхности фасадов (вертикальное озеленение) и крыши (крышное озеленение). |
| Крышное озеленение | Стационарное озеленение может быть предусмотрено при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, имеющих неэксплуатируемую крышу с уклоном не более 45°. Предпочтение следует отдавать зданиям и сооружениям с горизонтальной или малолукной (не более 3 ‰) крышей. Мобильное или смешанное (стационарное и мобильное) озеленение может предусматриваться при проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих зданий и сооружений любого назначения, имеющих эксплуатируемую крышу с архитектурно-ландшафтными объектами. Возможность устройства крышного озеленения определяется расчетом прочности, устойчивости и деформативности существующих несущих конструкций. При недостаточной несущей способности конструкций может быть предусмотрено их усиление, целесообразность которого подтверждается технико-экономическим обоснованием. |
| Стационарное газонное озеленение на крышах стилобатов | Расчетную нагрузку от системы озеленения следует определять с учетом веса растений, почвенного субстрата, дренажа, противокорневой защиты корней, впитавшейся в грунт дождевой или поливочной воды и других элементов покрытия. Вес крышного озеленения, не требующего ухода, не должен превышать 70 кг/м2, а озеленения с постоянным уходом – 800 кг/м2. |
| Вертикальное озеленение | Разница отметок верха газона и низа окон основного здания, выходящих в сторону стилобата, должна быть не менее 1 м. При невозможности выполнения этого требования на реконструируемых или ремонтируемых объектах газон на крыше стилобата должен выполняться с отступом шириной не менее 1 м от наружной стены здания. |
| | Стационарное, мобильное и смешанное вертикальное озеленение может быть предусмотрено при проектировании, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений любого назначения, комплексном благоустройстве их участков, если эти здания и сооружения имеют фасады или широкие (не менее 5 м) плоскости наружных стен без проемов. Высоту вертикального озеленения рекомендуется ограничивать тремя этажами. |

12.5.6. Крышное и вертикальное озеленение не могут носить компенсационный характер. Исключение составляет крышное озеленение подземных сооружений, кровля которых располагается на отметке участка, а также кустарники и деревья, посаженные в опоры-колодцы зданий или сооружений с глубиной развития корневой системы растения не менее 3 м.

Площадь крышного озеленения не должна включаться в показатель территории зеленых насаждений при подсчете баланса территории участка проектируемого объекта.

12.5.7. При проектировании крышного и вертикального озеленения должны быть обеспечены безопасность крепления и использования грунтового покрытия, контейнеров, вазонов и пр., водоотвод в теплое время года, гидро- и пароизоляция конструкций и помещений, теплозащитные качества наружных ограждений здания или сооружения, на которых размещены указанные виды озеленения.

Устройство крышного и вертикального озеленения на зданиях и сооружениях не должно приводить к нарушению предъявляемых к ним противоположных требований.

12.5.8. При размещении на крыше здания или сооружения озелененных рекреационных площадок, садов, кафе и других ландшафтно-архитектурных объектов расстояние между ними и выпусками вентиляции, не имеющими фильтров для очистки отработанного воздуха, должно быть не менее 15 м.

Указанные объекты должны иметь ограждения, выполненные в виде металлического или железобетонного парапета высотой не менее 1 м. На металлических парапетах рекомендуется устанавливать сетчатое металлическое ограждение.

12.5.9. Устройство архитектурно-ландшафтных объектов на крышах складских и производственных зданий с помещениями категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности, а также на зданиях с крышными котельными не допускается.

12.5.10. При проектировании озеленения следует обеспечивать минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений в соответствии с таблицей 11.2.9 настоящих нормативов.

При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс следует учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания – до 2 м, среднего – 2-6 м, слабого – 6-10 м.

12.6. Малые архитектурные формы

12.6.1. Виды малых архитектурных форм, а также нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования приведены в таблице 12.6.1.

Таблица 12.6.1

| Виды малых архитектурных форм | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Элементы монументально-декоративного оформления | Размещение скульптурно-архитектурных композиций, монументально-декоративных композиций, монументов, памятных знаков и других элементов осуществляется на основании решения органов местного самоуправления. |
| Устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения | Трельяж и шпалера – легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений. Пергола – легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как «зеленый тоннель», переход между площадками или архитектурными объектами. Цветочницы, вазоны, кашпо – небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения. Размещение осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления. |

| | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Водные устройства | Водные устройства (фонтаны, питьевые фонтанчики, бюветы, родники, декоративные водоёмы) выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Фонтаны рекомендуется проектировать по индивидуальным проектам. Питьевые фонтанчики могут проектироваться по типовым или индивидуальным проектам. Питьевые фонтанчики следует размещать в зонах отдыха и рекомендуется на спортивных площадках. Место размещения питьевого фонтанчика и подход к нему должны быть оборудованы твердым покрытием, высота должна составлять не более 0,9 м для взрослых и не более 0,7 м для детей. Не менее одной чаши питьевых фонтанчиков в зонах отдыха должно быть доступно для инвалидов. Родники на территории Вилючинского городского округа при соответствии качества воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и наличии положительного заключения органов санитарно-эпидемиологического надзора должны быть оборудованы подходом и площадкой с твердым покрытием, приспособлением для подачи родниковой воды (желоб, труба, иная вид водопода), чашей водосбора, системой водотведения. Декоративные водоёмы сооружаются с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газомом, плиточным покрытием, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками. Дно водоёма необходимо делать гладким, удобным для очистки. Размещение осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления. |
| Городская мебель | Скамьи для отдыха различных видов размещаются на территориях общего пользования (в рекреационных зонах, зонах отдыха, на придомовых территориях и др.), скамьи и столы размещаются на площадках различного функционального назначения (площадки для настольных игр, площадки летних кафе и др.). Установка скамей должна предусматриваться, как правило, на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, на детских площадках допускается установка скамей на «мягкие» виды покрытия. При наличии фундамента его части не должны выступать над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения допускается принимать в пределах 420-480 мм. Поверхности скамьи для отдыха следует выполнять из дерева, с различными видами водостойчивой обработки (предпочтительно пропиткой). На территории особо охраняемых природных территорий скамьи и столы рекомендуется выполнять из древесных пней-срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов. Количество городской мебели зависит от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории. |
| Уличное коммунально-бытовое оборудование | Основными требованиями при выборе вида коммунально-бытового оборудования (мусоросборников: контейнеров и урн) являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в использовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид. На улицах, площадках, объектах рекреации Вилючинского городского округа, у входов: в объекты торговли и общественно-го питания, другие объекты общественного назначения, подземные переходы, жилые дома и сооружения транспорта (вокзалы, пристани) рекомендуется устанавливать малые контейнеры (менее 0,5 м3) и (или) урны. Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) составляет не более 50 м. На территории объектов рекреации расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного пассажирского транспорта. Во всех случаях следует предусматривать расстановку, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок. |
| Уличное техническое оборудование | К уличному техническому оборудованию относятся укрытия таксофонов, почтовые ящики, автоматы по продаже воды и др., торговые палатки, элементы инженерного оборудования (подземные площадки для инвалидов-колясоч, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т. п.). Установка оборудования должна соответствовать условиям доступности и безопасности маломобильных групп населения, в том числе инвалидов. Оформление элементов инженерного оборудования не должно нарушать уровень благоустройства формируемой среды, ухудшать условия передвижения, противоречить техническим условиям, в том числе: - крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций, устанавливаются на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности; - вентиляционные шахты должны быть оборудованы решетками. |
| Игровое и спортивное оборудование | Включает игровые, физкультурно-оздоровительные устройства, сооружения и (или) их комплексы. При выборе состава оборудования для детей и подростков следует обеспечивать соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп в соответствии с таблицей 13 приложения № 2 Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности: - для качелей – не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона; - для качалок – не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона; - для каруселей – не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели; - для горок – не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки. В пределах указанных расстояний на участке территории площадки не допускается размещения других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. |

Примечание: Для зон исторической застройки малые архитектурные формы должны проектироваться на основании индивидуальных проектов.

12.7. Наружное освещение
12.7.1. Виды освещения на территории Вилючинского городского округа следует принимать в соответствии с таблицей 12.7.1.

| Виды освещения | Назначение освещения | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Наружное | Освещение территории Вилючинского городского округа, в том числе проезжей части улиц, дорог и площадей, пешеходных коммуникаций, объектов различного назначения | Для освещения проезжей части улиц и сопутствующих им тротуаров в зонах интенсивного пешеходного движения необходимо применять двухконсольные опоры со светильниками на разной высоте, снабженными разноспектральными источниками света. Выбор типа, расположения и способа установки светильников наружного освещения транспортных и пешеходных зон следует осуществлять с учетом формируемого масштаба светопро-странств. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники на опорах рекомендуется устанавливать на высоте не менее 8 м. Опоры уличных светильников для освещения проезжей части магистральных улиц (общегород-ских и районных) должны располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от лицевой грани борто-вого камня до цоколя опоры, на уличной сети местного значения это расстояние допускается уменьшать до 0,3 м при условии отсутствия автобусного движения, а также регулярного движе-ния грузовых автомобилей. Опора не должна находиться между пожарным гидрантом и проез-жей частью улиц и дорог. Опоры на пересечениях магистральных улиц и дорог, как правило, устанавливаются до начала закругления тротуаров и не ближе 1,5 м от различного рода въездов, не нарушая единого строя линии их установки. В пешеходных зонах высота установки светильников на опорах может приниматься, как правило, не менее 3,5 м и не более 5,5 м. Светильники (бра, плафоны) для освещения проездов, тротуаров и площадей, расположенные у зданий, следует устанавливать на высоте не менее 3 м. Расчетные показатели горизонтальной освещенности территорий различного назначения приве-дены в таблицах 12.7.2-12.7.6 настоящих нормативов. |
| | Формирование художествен-но выразительной визуальной среды города в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации па-мятников архитектуры, исто-рии и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопри-мечательных объектов, ланд-шафтных композиций, со-здания световых ансамблей | Архитектурное освещение осуществляется стационарными или временными установками ос-вещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей и должно обеспечивать в темное время суток хорошую видимость и выразительность наиболее важных объектов и повышать комфортность световой среды города. К временным установкам архитек-турного освещения относятся праздничные украшения, световые гирлянды, сетки, контурные объекты, светогоризонтные элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, раз-личных светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т. п. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки функционального ос-вещения (стационарные установки освещения дорожных покрытий и пространств в транспорт-ных средствах, световые информационные системы, световые указатели, световые вывески, со-держущих, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников. Установки архитектурного, в том числе функционального, освещения не должны производить слепящего действия на водителей транспортных средств и пешеходов. Проектирование архитектурного освещения следует осуществлять в соответствии с таблицами 28 и 29 СП 52.13.330.2011. |
| Архитектурное | Световая информация, в том числе, световая реклама, как правило, должна помогать ориентации пешеходов и во-дителей автотранспорта в городском пространстве и участвовать в решении свето-композиционных задач | Размещение, габариты, формы и цветоцветовые параметры элементов такой информации долж-ны обеспечивать четкость восприятия с расчетных расстояний и гармоничность светового ан-самбля, не противоречить действующим правилам дорожного движения, не нарушать комфо-ртность проживания населения. Световую информацию, в том числе световую рекламу, следует проектировать в соответствии с требованиями таблицы 32 СП 52.13.330.2011. |
| Информационное | | |

12.7.2. Освещение улиц и дорог с регулярным транспортным движением с асфальтобетонным покрытием в городском округе, городском поселении следует проектировать исходя из нормы средней яркости усо-вершенствованных покрытий согласно таблице 12.7.2.

| Категория* объекта | Класс* объекта | Основное назначение объекта | Средняя яркость покрытия, кд/м2 | Средняя горизонтальная освещенность покрытия, лк |
|--|----------------|--|---------------------------------|--|
| Магистральные улицы и дороги общегородского значения | A1 | автомагистрали, федеральные и транзитные трассы, основные магистрали Вилючинского городского округа | 2,0 | 30 |
| | A2 | прочие федеральные дороги и основные улицы | 1,6 | 20 |
| | A3 | центральные магистрали, связующие улицы с выходом на магистрали A1 | 1,4 | 20 |
| | A4 | основные исторические проезды центра, вну-тренние связи центра | 1,2 | 20 |
| Магистрали и улицы районного значения | B1 | основные дороги и улицы Вилючинского го-родского округа районного значения | 1,2 | 20 |
| | B2 | то же | 1,0 | 15 |
| | B1 | транспортные и пешеходные связи в пределах жилых районов и выход на магистрали, кроме улиц с непрерывным движением | 0,8 | 15 |
| | B2 | транспортные и пешеходные связи в жилых микрорайонах, выход на магистрали | 0,6 | 10 |
| Улицы и дороги мест-ного значения | B3 | транспортные связи в пределах производст-венных и коммунально-складских зон | 0,4 | 6 |

* Классификация объектов улично-дорожной сети Вилючинского городского округа по освещению приве-дена в соответствии с таблицей 14 СП 52.13330.2011.
Примечания:
1. Средняя яркость скоростных дорог независимо от интенсивности движения транспорта при-нимается 2,0 кд/м2 в черте Вилючинского городского округа и 1,6 кд/м2 вне Вилючинского городского округа на основных подъездах к аэропортам, речным и морским портам.
2. Средняя яркость или средняя освещенность покрытия проезжей части в границах транспортного пе-ресечения в двух и более уровнях на всех пересекающихся магистралях должна быть как на основной из них, так и на съездах и ответвлениях не менее 1,2 кд/м2, или 20 лк.
3. Освещение проезжей части улиц, дорог и площадей с покрытием из брусчатки, гранитных плит и других материалов регламентируется величиной средней горизонтальной освещенности.
4. Яркость и освещенность улиц местного значения, примыкающих к скоростным дорогам и маги-стральным улицам, должны быть не менее одной трети яркости и освещенности скоростной дороги или ма-гистральной улицы на расстоянии не менее 100 м от линии примыкания.

12.7.3. Нормы освещения разрешается увеличивать по согласованию с органами местного самоуправления на 0,2 кд/м2 (или на 5 лк) для осветительных установок улиц, дорог и площадей категорий А (за исключением класса А1) и Б, а также и вне Вилючинского городского округа на подъездах к аэропорту, вокзалам, гипер- и супермаркетам.
12.7.4. Допускается в ночное время снижать уровень наружного освещения городских улиц, дорог и пло-

щадей при нормируемой средней яркости более 0,8 кд/м2 или средней освещенности более 15 лк:
- на 30 % – при уменьшении интенсивности движения до 1/3 максимальной величины;
- на 50 % – при уменьшении интенсивности движения до 1/5 максимальной величины.
Не допускается в ночное время частичное отключение светильников при однорядном их расположении и установке по одному светильнику на опоре, а также на пешеходных мостиках, автостоянках, пешеходных аллеях и дорогах, внутренних, служебно-хозяйственных и пожарных проездах.
12.7.5. Для надежной ориентации водителей и пешеходов светильники должны располагаться таким образом, чтобы образуемая ими линия ясно и однозначно указывала на направление дороги.
12.7.6. На подъездах к местам заправки и хранения транспорта, а также на открытых автостоянках на улицах нормы средней горизонтальной освещенности должны соответствовать требованиям таблицы 12.7.3.

| Освещаемы объекты | Средняя горизонтальная освещенность, лк |
|---|---|
| Автозаправочные станции | |
| Подъездные пути с улиц и дорог: | |
| категорий А и Б | 15 |
| категорий В | 10 |
| Места заправки и слива нефтепродуктов | 20 |
| Остальная территория, имеющая проезжую часть | 10 |
| Стоянки, площадки для хранения транспортных средств | |
| Открытые стоянки на улицах всех категорий, а также платные вне улиц, открытые стоянки в микрорайо-нах, проезды между рядами гаражей бокового типа | 6 |

12.7.7. Освещение наземных пешеходных переходов должно обеспечивать людям безопасное пересече-ние проезжей части и возможность видеть препятствия и дефекты дорожного покрытия. Для предупрежде-ния водителей и пешеходов рекомендуется использовать в зоне перехода освещение другого цвета.
На пешеходных переходах в одном уровне с проезжей частью улиц и дорог категорий А и Б следует предусматривать повышение уровня освещения не менее чем в 1,5 раза по сравнению с нормой освещения пересекаемой проезжей части. Увеличение уровня освещения достигается за счет уменьшения шага опор, установки дополнительных или более мощных осветительных приборов, использования осветленного по-крытия на переходе и т.п.
Значения средней горизонтальной освещенности для подземных и надземных пешеходных переходов приведены в таблице 12.7.4.

| Объект | Средняя горизонтальная освещенность, лк, не менее |
|---|---|
| Подземные пешеходные тоннели и переходы: | |
| - проходы | 75 |
| - лестницы и пандусы | 40 |
| Открытые пешеходные мостики | 10 |
| Надземные пешеходные переходы с прозрачными стенами и потолком или застекленны-ми стеновыми проемами: | |
| - проходы | 75 |
| - лестничные сходы, съезды и смотровые площадки | 50 |

12.7.8. Средняя яркость покрытий тротуаров, примыкающих к проезжей части улиц, дорог и площадей, должна быть не менее половины средней яркости покрытия проезжей части этих улиц, дорог и площадей, приведенной в таблице 12.7.2 настоящих нормативов.
12.7.9. Значения средней горизонтальной освещенности, а также отношение минимальной освещенно-сти к средней для пешеходных пространств приведены в таблице 12.7.5.

| | | Нормируемые показатели | |
|----------------------------|---|---|---|
| Класс объекта по освещению | Наименование объекта | средняя горизонтальная освещенность, лк, не менее | отношение минимальной горизонтальной освещенности к средней, не менее |
| | | | |
| P1 | Площадки перед входами культурно-массовых, спортивных, развлекательных и торго-вых объектов | 20 | 0,3 |
| P2 | Главные пешеходные улицы исторической части города и основных общественных цент-ров административных округов, не проезжие и предвадские площади, площадки поса-дочные, детские и отдыха | 10 | 0,3 |
| P3 | Пешеходные улицы; главные и вспомогательные входы парков, санаториев, выставок и стадионов | 6 | 0,2 |
| P4 | Тротуары, отделенные от проезжей части дорог и улиц; основные проезды микрорайо-нов, подъезды, подходы и центральные аллеи детских, учебных и лечебно-оздоровитель-ных учреждений | 4 | 0,2 |
| P5 | Второстепенные проезды на территориях микрорайонов, хозяйственные площадки на тер-риториях микрорайонов, боковые аллеи и вспомогательные входы общегородских парков и центральные аллеи парков административных округов | 2 | 0,1 |
| P6 | Боковые аллеи и вспомогательные входы парков административных округов | 1 | 0,1 |

Примечания:
1. На главных пешеходных улицах исторической части города дополнительно нормируется полуцилин-дрическая освещенность по направлению преимущественного движения, среднее значение которой должно быть не менее 6 лк, а минимальное – не менее 2 лк.
2. На территории открытых рынков и торговых ярмарок средняя горизонтальная освещенность площа-док, проездов, проходов между рядами павильонов, палаток, контейнеров и др. должна быть не менее 10 лк вне зависимости от их категории и занимаемой площади. После закрытия рынка или торговой ярмарки до-пускается снижать уровень средней горизонтальной освещенности до 4 лк. При этом минимальная освещен-ность не должна быть менее 2 лк.

12.7.10. Внутри жилых кварталов уровни и равномерность освещения улиц местного значения следу-ет проектировать исходя из соответствующих норм освещения улиц классов В1 и В2 согласно таблице 12.7.2, а проездов и пешеходных трасс – пешеходных пространств классов П4 и П5 согласно таблице 12.7.5 настоя-щих нормативов.

Уровни суммарной вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, создаваемые всеми видами установок наружного освещения, включая уличное, архитектурное, рекламное и витринное, не должны пре-вышать значений, приведенных в таблице 12.7.6.

| Нормируемый показатель освещения проезжей части | Вертикальная освещенность на окнах жилых зданий, лк, не более | |
|---|---|----|
| средняя яркость, кд/м2 | средняя освещенность, лк | |
| 0,4 | 6 | 7 |
| 0,6-1,0 | 15-20 | 10 |
| 1,2-2,0 | 20-30 | 20 |

12.7.11. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикаль-ная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.
12.7.12. В проектах наружного освещения необходимо предусматривать освещение подъездов к проти-вопожарным водосточникам, если они расположены на неосвещенных частях проездов. Средняя горизон-тальная освещенность этих подъездов должна быть 2 лк.
Над каждым входом в здание или рядом с ним должны быть установлены светильники, обеспечиваю-щие уровни средней горизонтальной освещенности не менее, лк:
- на площадке основного входа – 6;
- запасного или технического входа – 4;
- на пешеходной дорожке длиной 4 м у основного входа в здание – 4.
12.7.13. Нормы освещенности территорий объектов общественного назначения (общественных зданий, парков, стадионов, транспортных и пешеходных тоннелей, проездов под путепроводами и мостами и др.) следует принимать в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011.

12.8. Рекламные конструкции
12.8.1. Размещение рекламных конструкций (за исключением размещения городской информации и информационного оформления юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) следует осущест-влять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2005.
12.8.2. Средства наружной рекламы размещают с учетом проекта организации движения и расположе-ния технических средств организации дорожного движения.
Средства наружной рекламы не должны ограничивать видимость технических средств организации до-рожного движения, уменьшать габарит инженерных сооружений.
Не допускается размещение рекламы путем нанесения либо вкрапления, с использованием строитель-ных материалов, краски, дорожной разметки и т. п., в поверхность автомобильных дорог и улиц.
12.8.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования средств наружной рекламы приведены в таблице 12.8.1.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Размещение средств наружной рекламы | Не допускается: - на одной опоре, в створе и в одном сечении с дорожными знаками и светофорами; - на аварийно-опасных участках дорог и улиц, на железнодорожных переездах, в пределах границ транс-портных развязок в разных уровнях, мостовых сооружений, в туннелях и под путепроводами, а также на расстоянии менее 50 м от них, непосредственно над въездами в туннели и въездами из туннелей и бли-же 10 м от них; - на участках автомобильных дорог и улиц с высотой насыпи земельного полотна более 2 м; - на участках дорог и улиц с радиусом кривой в плане менее 600 м; - над проезжей частью и обочинами дорог, а также на разделительных полосах; - на дорожных ограждениях и направляющих устройствах; - на подпорных стенах, деревьях и других природных объектах; - на участках автомобильных дорог с расстоянием видимости менее 150 м; - ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств; - в пределах границ наземных пешеходных переходов и пересечениях автомобильных дорог или улиц в одном уровне, а также на расстоянии менее 50 м от них; - сбоку от автомобильной дороги или улицы на расстоянии менее 5 м от бровки земельного полотна авто-мобильной дороги (бордюрного камня) до ближайшего края средства наружной рекламы; - сбоку от автомобильной дороги или улицы на расстоянии менее высоты средства наружной рекламы, если верхняя точка находится на высоте более 10 м или менее 5 м над уровнем проезжей части. |
| Размещение нижнего края рекламного щита или крепящих его конструкций на авто-мобильных дорогах | На высоте не менее 4,5 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размеще-ния рекламы |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------------|------------|---------|
| Расстояние в плане от фундамента до границы имеющихся подземных коммуникаций | Не менее 1 м | | | | |
| Расстояние от линий электропередачи осветительной сети | Не менее 1 м | | | | |
| | | Площадь рекламной конструкции, м2 | | | |
| | Разрешенная скорость движения | свыше 18 | от 15 до 18 | от 6 до 15 | менее 6 |
| | более 60 км/ч | 150 | 100 | 60 | 40 |
| | 60 и менее км/ч | 100 | 600 | 40 | 25 |
| Расстояние до дорожных знаков и светофоров | Допускается уменьшение до 50 % значений указанных расстояний при размещении средств наружной рекламы после дорожных знаков и светофоров (по ходу движения). | | | | |
| Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы | При площади рекламной конструкции: - свыше 18 м2 – не менее 150 м; - от 6 до 18 м2 – не менее 100 м; - менее 6 м2 – не менее 30 м. | | | | |
| | Фундаменты должны быть заглублены на 15-20 см ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундаменты опор не должны выступать над уровнем земли более чем на 5 см. Допускается размещение выступающих более чем на 5 см фундаментов опор на тротуаре при наличии бортового камня или дорожных ограждений, если это не препятствует движению пешеходов и уборке улиц. | | | | |
| Размещение фундаментов стационарных средств наружной рекламы | | | | | |

12.8.4. Рекламораспространитель обязан восстановить благоустройство территории после установки (демонтажа) средства размещения наружной рекламы. Демонтаж средств размещения наружной рекламы необходимо проводить вместе с их фундаментом.

12.9. Некапитальные нестационарные сооружения – это сооружения, выполненные из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и общественного питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабин, другие объекты некапитального характера).

12.9.2. Отделочные материалы сооружений должны отвечать санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, архитектурно-художественным требованиям городского дизайна и освещения, характеру сложившейся среды Вилючинского городского округа и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин следует применять бесокочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

12.9.3. Размещение некапитальных нестационарных сооружений на территории Вилючинского городского округа не должно мешать пешеходному движению, нарушать противопожарные требования, условия инсоляции территории и помещений, рядом с которыми они расположены, ухудшать визуальное восприятие среды Вилючинского городского округа и благоустройство территории.

12.9.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования некапитальных нестационарных сооружений приведены в таблице 12.9.1.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Размещение некапитальных нестационарных сооружений | Не допускается: - в арках зданий; - на газонах, площадках (детских, отдыха, спортивных, стоянок автотранспорта), посадочных площадках общественного пассажирского транспорта; - в охранных зонах водопроводных и канализационных сетей, трубопроводов. |
| Расстояния до других объектов: | Не менее, м: |
| - до остановочных павильонов | 10 |
| - до вентиляционных шахт | 25 |
| - до окон жилых помещений, перед витринами торговых предприятий | 20 |
| - до стволов деревьев | 3 |
| Размещение в границах охранных зон объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), в зонах особо охраняемых природных территорий | Параметры сооружений (высота, ширина, протяженность), функциональное назначение и прочие условия их размещения согласовываются с уполномоченными органами охраны объектов культурного наследия, природопользования и охраны окружающей среды |
| Размещение сооружений предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания | Рекомендуется размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах Вилючинского городского округа. Сооружения рекомендуется устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания – туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в радиусе доступности 200 м). |
| Размещение остановочных павильонов | Рекомендуется предусматривать в местах остановок общественного пассажирского транспорта. Для установки павильона рекомендуется предусматривать площадку с твердыми видами покрытия размером не менее 2,0 × 5,0 м. Расстояние от края проезжей части до ближайшей конструкции павильона рекомендуется принимать не менее 3,0 м, расстояние от боковых конструкций павильона до стволов деревьев – не менее 2,0 м (для деревьев с компактной кроной). |
| Размещение туалетных кабин | Рекомендуется предусматривать на активно посещаемых территориях Вилючинского городского округа при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов: - в местах провах мероприятий; - при крупных объектах торговли и услуг; - на территории объектов рекреации (парков, садов); - в местах установки городских автозаправочных станций; - на крупных автостоянках; - при некапитальных нестационарных сооружениях питания. Туалетную кабинку необходимо устанавливать на твердые виды покрытия. Расстояние до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. Размещение туалетных кабин на придомовой территории не допускается. |

13. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

13.1. В состав функциональных зон, устанавливаемых в границах территории Вилючинского городского округа могут включаться зоны сельскохозяйственного использования, состав которых приведен в таблице 13.1.

| Наименование зон | Состав зон |
|--|--|
| зоны сельскохозяйственных угодий | Луга, сенокосы, многолетние насаждения, теплицы, оранжереи, парники, сельскохозяйственные питомники, лесопитомники, питомники и оранжереи садово-паркового хозяйства |
| зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения | - территории, занятые фруктами, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; - территории, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами; |
| Зоны сельскохозяйственного использования | Территории дачных, садоводческих и огороднических объединений граждан, индивидуальные дачные, садово-огородные участки Приусадебные земельные участки (в границах населенного пункта), полевые земельные участки (за границами населенного пункта на землях сельскохозяйственного назначения) зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства |

Примечание: В зонах сельскохозяйственного использования ограничивается изъятие всех видов сельскохозяйственных земель в целях, не связанных с развитием профилирующих отраслей. В данных зонах максимально ограничиваются все виды производственной деятельности, отрицательно влияющие на условия развития основных отраслей сельского хозяйства.

13.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в зонах сельскохозяйственного использования, приведены в таблице 13.2.

| Наименование объектов | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
|---|---|--|
| Объекты, расположенные в производственных зонах сельскохозяйственного назначения | не нормируется | не нормируется |
| Садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан | то же | Радиус транспортной доступности 1,5 ч (на общественном транспорте) |
| Участки для ведения личного подсобного хозяйства | то же | не нормируется |
| 13.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон сельскохозяйственного назначения (далее – производственные зоны) на территории Вилючинского городского округа приведены в таблице 13.3. | | |
| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели | |
| 1 | 2 | |
| Объекты, размещаемые в производственных зонах | Объекты по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи данных объектов | |
| Размещение производственных зон и отдельных сельскохозяйственных объектов | Размещение производственных зон – в соответствии с таблицей 10.2.2 настоящих нормативов; сельскохозяйственных объектов – в соответствии с СП 19.13330.2011. Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками. | |
| в том числе: | Как правило, на южных или юго-восточных склонах, с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли. | |
| - размещение теплиц, парников | При планировке земельных участков основные сооружения должны группироваться по их функциональному назначению (теплицы, парники, площадки с обогреваемым грунтом), при этом должна предусматриваться система проездов и проходов, обеспечивающая необходимые условия для механизации трудовых процессов. | |
| - размещение складов и хранилищ сельскохозяйственной продукции | На хорошо проветриваемых земельных участках с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли | |
| - размещение объектов по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции | В соответствии с СП 105.13330.2012 | |
| Интенсивность использования территории производственной зоны | Определяется плотностью застройки площадок сельскохозяйственных предприятий. Расчетные показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных объектов производственной зоны – в соответствии с таблицей 13.4 настоящих нормативов. | |
| Площадь земельного участка для размещения сельскохозяйственных объектов | Определяется по заданию на проектирование с учетом расчетных показателей минимальной плотности застройки | |

| | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Расстояния между сельскохозяйственными объектами производственных зон | Следует принимать минимально допустимые исходя из плотности застройки, санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования. Расстояния между зданиями, освещаемыми через оконные проемы, должно быть не менее наибольшей высоты до верха карниза противостоящих зданий и сооружений и не менее величин, указанных в таблицах 1 и 2 СП 19.13330.2011. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с СП 131.50.2013. |
| Организация санитарно-защитных зон | Сельскохозяйственные объекты производственных зон, являющиеся источниками выделения в окружающую среду производственных вредностей, должны отделяться от жилых и общественных зданий санитарно-защитными зонами, которые определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон сельскохозяйственных объектов – в соответствии с таблицей 13.5 настоящих нормативов. Территория санитарно-защитных зон из землепользования не изымается и должна быть максимально использована для нужд сельского хозяйства. |
| Озеленение | Предусматривается на участках, свободных от застройки и покрытий, а также по периметру площадки предприятия. Площадь участков озеленения должна составлять не менее 15 % площади сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более 50 % – не менее 10 %. Расстояния от зданий и сооружений до деревьев и кустарников – по таблице 11.2.9 настоящих нормативов. |
| Площадки для отдыха трудящихся | Открытые благоустроенные площадки для отдыха предусматриваются на озелененных территориях сельскохозяйственных объектов из расчета 1 м2 на одного работающего в наиболее многочисленную смену. |
| Площадки для стоянки автотранспорта | Предусматриваются из расчета 17 автомобилей на 100 работающих в двух сменных сменах. Размеры земельных участков – из расчета 25 м2 на 1 автомобиль. Открытые площадки вместимостью до 20 машино-мест могут иметь совмещенные въезды и выезды шириной не менее 6 м. При большей их вместимости должны предусматриваться раздельные въезды и выезды. |
| Размещение инженерных сетей | На площадках сельскохозяйственных объектов и производственных зон предусматривается, как правило, совмещенная прокладка. Размещение – в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов и СП 19.13330.2011 |

13.4. Расчетные показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных объектов производственной зоны приведены в таблице 13.4.

| Предприятия | Расчетные показатели минимальной плотности застройки, % |
|--|---|
| Яичного направления до 300 тыс. кур-несушек | 25 |
| Птицеводческие * Мясного направления: бройлерные до 3 млн. бройлеров | 28 |
| Многопролетные теплицы общей площадью до 6 га | 54 |
| Тепличные Однопролетные (ангарные) теплицы общей площадью до 5 га | 42 |
| По переработке или хранению сельскохозяйственной продукции | 50 |
| Прочие Комбикормовые | 27 |
| предприятия По хранению семян и зерна | 28 |

* Показатели приведены для одноэтажных зданий.
Примечания:
1. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать, но не более чем на 10 %, при строительстве сельскохозяйственных объектов на площадке с уклоном свыше 3 %, просадочных грунтах, в сложных инженерно-геологических условиях, а также при расширении и реконструкции предприятий.

2. Показатели минимальной плотности застройки приведены для предприятий, степень огнестойкости зданий и сооружений которых не ниже III степени огнестойкости класса С1. При строительстве зданий и сооружений III степени огнестойкости классов С2 и С3, IV степени огнестойкости классов С1, С2 и С3 и V степени огнестойкости минимальную плотность застройки допускается (при наличии технико-экономических обоснований) уменьшать, но не более чем на 10 %.

2. Плотность застройки площадок сельскохозяйственных объектов определяется в процентах как отношение площади застройки объекта к общему размеру площадки объекта.

Подсчет площадей, занимаемых зданиями и сооружениями, производится по внешнему контуру их наружных стен на уровне планировочных отметок земли, без учета ширины отстоков.

4. В площадь застройки объекта должны включаться площади, занятые зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические и другие установки, площадки погрузочно-разгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, проходные каналы инженерных коммуникаций, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также площадки для стоянки автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов, открытые склады различного назначения; при условии, что размеры и оборудование площадок для стоянки автомобилей и складов открытого хранения принимаются по нормам технологического проектирования.

В площадь застройки также должны включаться резервные площади на площадке объекта, указанные в задании на проектирование для размещения на них зданий и сооружений второй очереди строительства (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

При подсчете площадей, занимаемых галереями и эстакадами, в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков указанных объектов, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, а для остальных надземных участков учитывается только площадь, занимаемая конструкциями опор на уровне планировочных отметок земли.

5. В площадь застройки не должны включаться площади, занятые отстоками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями, открытыми площадками для стоянки транспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими каналами, подпорными стенками, подземными сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

13.5. Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон сельскохозяйственных объектов приведены в таблице 13.5.

| Наименование сельскохозяйственных объектов | Размер санитарно-защитной зоны, м |
|---|-----------------------------------|
| Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 до 3 млн. бройлеров в год | 500 |
| Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров | 300 |
| Тепличные и парниковые хозяйства | 100 |
| Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна | 50 |
| Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т | 100 |
| Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники | 300 |
| Склады горюче-смазочных материалов | 100 |
| Материальные склады | 50 |
| Ветлечебницы с содержанием животных, питомники, кинологовические центры, пункты передержки животных | 100 |

13.6. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, приведены в таблице 13.6.

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Планировочная организация территории | В соответствии с утвержденным проектом планировки садоводческого, огороднического, дачного объединения. Проект может разрабатываться как для одной, так и для группы (массива) рядом расположенных территорий садоводческих, огороднических, дачных объединений. Для группы (массива) территорий объединений, занимающих площадь более 50 га, разрабатывается концепция генерального плана, предшествующая разработке проектов планировки территорий объединений и содержащая основные положения по развитию: внешний связей с системой Вилючинского городского округа, транспортных коммуникаций, социальной и инженерной инфраструктуры. |
| Организация и застройка территории садоводческого, огороднического или дачного объединения | Запрещается размещение: - в санитарно-защитных зонах промышленных объектов, производств и сооружений; - на особо охраняемых природных территориях; - на территориях с зарегистрированными лежаками полезных ископаемых; - на резервных территориях для развития Вилючинского городского округа; - на территориях с развитыми оползневыми и другими природными процессами, представляющими угрозу жизни или здоровью граждан, угрозу сохранности их имущества; - на землях, расположенных под линиями электропередачи напряжением 35 кВ и выше, а также с пересечением этих земель магистральными газо- и нефтепроводами. |
| Расстояния до высоковольтных воздушных линий электропередачи | Расстояния по горизонтали от крайних проводов высоковольтных воздушных линий электропередачи до границы территории садоводческого, огороднического, дачного объединения (охранная зона), не менее: - 10 м – для воздушных линий напряжением до 20 кВ; - 15 м – для воздушных линий напряжением 35 кВ; - 20 м – для воздушных линий напряжением 110 кВ; - 25 м – для воздушных линий напряжением 150-220 кВ. |
| Расстояния до наземных магистральных газо- и нефтепроводов | Рекомендуемые минимальные расстояния – в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. |
| Расстояния до железнодорожных путей и автомобильных дорог общей сети | Расстояния от садоводческого, огороднического, дачного объединения, не менее: - до железнодорожных путей – 100 м (до оси крайнего пути). При размещении железных дорог в выемке, глубиной не менее 4 м, или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий может быть уменьшено, но не более чем на 50 м; - до автомобильных дорог общей сети: I, II, III категорий – 50 м, IV категории – 25 м. |
| Расстояние до лесных массивов | Расстояние от зданий и сооружений, расположенных на территориях садоводческих, огороднических и дачных объединений, а также индивидуальных дачных и садово-огородных участков, до лесных массивов должно составлять не менее 15 м |
| Обеспеченность источниками наружного противопожарного водоснабжения | Противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее: - 25 м3 – при количестве участков до 500; - 60 м3 – при количестве участков более 500. Противопожарные водоемы, резервуары размещаются на территории общего пользования садоводческого, огороднического и дачного объединения, оборудуются площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее 2 пожарных автомобилей. |
| Нормативные параметры застройки | Состоит из земель общего пользования и индивидуальных участков. К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны). |
| Наименование объектов | Удельные размеры земельных участков, м2 на 1 садовый участок, для объединений с количеством участков |
| Сторожка с правлением | 15-100 101-300 301 и более |
| Магазин смешанной торговли | 1-0,7 0,7-0,5 0,4 |
| Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения | 2-0,5 0,5-0,2 0,2 и менее |
| Площадки для мусоросборников | 0,5 0,4 0,35 |
| Площадка для стоянки автомобилей при въезде на территорию объединения | 0,1 0,1 0,1 |
| | 0,9 0,9-0,4 0,4 и менее |

| | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Размещение зданий и сооружений общего пользования | Должны отстоять от границ индивидуальных земельных участков не менее чем на 4 м. |
| Предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель | В соответствии с земельным законодательством Камчатского края |
| Порядок использования земельных участков, | Порядок размещения объектов различного назначения в садоводческих, огороднических и дачных объединениях устанавливается их учредительными документами (уставом). Возможность содержания мелкого скота и птицы на территории садового, огородного, дачного участка определяется градостроительным регламентом территории. |
| - дачных участков | Могут возводиться жилое строение или жилой дом, хозяйственные строения и сооружения |
| - садовых участков | Могут возводиться жилое строение, хозяйственные строения и сооружения |
| - огородных участков | Возведение капитальных зданий и сооружений запрещено. Возможность возведения некапитального жилого строения, а также хозяйственных строений и сооружений определяется градостроительным регламентом территории. |
| Транспортная инфраструктура | |
| Обеспечение транспортной доступности территории садоводческого, огороднического, дачного объединения | Территория садоводческого, огороднического, дачного объединения должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования. Планировочное решение территории должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем индивидуальным земельным участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. |
| | Ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м: - для улиц - не менее 15; - для проездов - не менее 9. Минимальный радиус закругления края проезжей части - 6,0 м. Ширина проезжей части улиц и проездов принимается, м: - для улиц - не менее 7,0; - для проездов - не менее 3,5. На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м. Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 12х12 м. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается. |
| Основные расчетные показатели улиц и проездов | |
| Инженерное обеспечение территории | |
| | Снабжение хозяйственно-питьевой водой может производиться как от централизованной системы водоснабжения, так и автономно - от шахтных и мелкотрубчатых колодцев, каптажей родников. На территории общего пользования садоводческого, огороднического, дачного объединения должны быть предусмотрены источники питьевой воды. Вокруг каждого источника должны быть организованы зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02. Централизованные системы водоснабжения проектируются в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты водоснабжения») настоящих нормативов. Расчет систем водоснабжения производится исходя из следующих норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды: - при водопользовании из водозаборных колонок, шахтных колодцев – 30-50 л/сут. на 1 чел.; - при обеспечении питьевым водопроводом и канализацией (без ванны) – 125-160 л/сут. на 1 чел. Для полива посадок на участках (из водопроводной сети сезонного действия или из открытых водоемов и специально предусмотренных котлованов - накопителей воды): - овощных культур – 3-15 л/м2 в сутки; - плодовых деревьев – 10-15 л/м2 в сутки. |
| Водоснабжение | |
| | Сбор, удаление и обезвреживание нечистот в неканализованных садоводческих, огороднических и дачных объединениях осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. Возможно подключение к централизованным системам канализации в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты водотведения (канализации)») настоящих нормативов. |
| Канализация | |
| | Отвод поверхностных стоков и дренажных вод в кюветы и каналы осуществляется в соответствии проектом планировки территории садоводческого, огороднического, дачного объединения. |
| Газоснабжение | Проектируется от газобаллонных установок сжиженного газа, от резервуарных установок со сжиженным газом или от газовых сетей. Проектирование объектов газоснабжения следует осуществлять в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты газоснабжения») настоящих нормативов. |
| Электроснабжение | Сети электроснабжения следует предусматривать воздушными линиями. Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над индивидуальными участками, кроме вводов в здания. Сети электроснабжения проектируются в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты электроснабжения») настоящих нормативов. |
| Обращение с отходами | |
| Организация сбора отходов | Запрещается на территории садоводческих, огороднических и дачных объединений и за ее пределами. |
| Утилизация бытовых отходов | Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуальных участках. |
| Размещение площадок для мусоросборников | Для неутрачиваемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки для мусоросборников, которые размещаются на расстоянии не менее 20 м и не более 100 м от границ индивидуальных участков. |

13.7. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, приведены в таблице 13.7.

Таблица 13.7

| Наименование показателей | Нормативные параметры и расчетные показатели |
|--|---|
| Выделение земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства | Могут выделяться: - приусадебный земельный участок (в границах населенного пункта) – используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов; - полевой земельный участок (за границами населенного пункта) – используется исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений. |
| Предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель | Устанавливаются в соответствии с законодательством Камчатского края. |

14. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

14.1. Особо охраняемые природные территории местного значения

14.1.1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения не нормируются.

14.1.2. Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закона Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае».

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, расположенных на территории Камчатского края, а также режимы особой охраны приведены в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

Перечень особо охраняемых природных территорий местного значения, расположенных на территории Камчатского края, приведен в таблице 14.1.1.

Таблица 14.1.1

| Характеристика особо охраняемой природной территории | | | Место расположения особо охраняемой природной территории |
|--|--|-------------------------------|--|
| категория | наименование | профиль | |
| Природный парк | «Голубые озера» | комплексный (ландшафтный) | на территории Елизовского муниципального района |
| Государственный природный заказник | Научно-исследовательский стационар «Соболевский» | биологический (зоологический) | на территории Соболевского муниципального района |

14.1.3. Конкретные особенности и режим особо охраняемых природных территорий устанавливаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закона Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае», и приведены в таблице 14.1.2.

Таблица 14.1.2

| Категории особо охраняемых природных территорий | Режим особой охраны |
|---|---------------------|
|---|---------------------|

| | |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Природный парк | Устанавливаются различные режимы особой охраны и использования в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков. Исходя из этого могут быть выделены природоохранные, рекреационные, агрохозяйственные и иные функциональные зоны, включая зоны охраны историко-культурных объектов. Запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры. Могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности территорий. Особенности, зонирование и режим особой охраны территории конкретного природного парка определяются положением о нем, утверждаемым в установленном порядке. |
| Государственный природный заказник | Постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам. Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретного государственного природного заказника определяются положением о нем, утверждаемым в установленном порядке. На территориях государственных природных заказников, где проживают малочисленные этнические общности, допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания указанных этнических общностей и сохранение традиционного образа их жизни. |
| Особо охраняемые природные территории на перспективу | |
| Лендрологические парки и ботанические сады | На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов. Территории дендрологических парков и ботанических садов могут быть разделены на различные функциональные зоны, в том числе: - экспозиционную, посещение которой разрешается в порядке, определенном дирекциями дендрологических парков или ботанических садов; - научно-экспериментальную, доступ в которую имеют только научные сотрудники дендрологических парков или ботанических садов, а также специалисты других научно-исследовательских учреждений; - административную. Задачи, научный профиль, особенности правового положения, организационное устройство, особенности режима особой охраны конкретного дендрологического парка и ботанического сада определяются в положениях о них, утверждаемых в установленном порядке. |

14.2. Земли, занятые защитными лесами, в том числе зелеными и лесопарковыми зонами

14.2.1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных лесов, в том числе зеленых и лесопарковых зон, для населения не нормируются.

14.2.2. К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций

лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Категории защитных лесов с учетом особенностей их правового режима определяются статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правовой режим защитных лесов определяется в соответствии со статьями 103-107 Лесного кодекса Российской Федерации.

14.2.3. Зеленые и лесопарковые зоны могут устанавливаться на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, на которых расположены леса, а также на землях населенных пунктов (за исключением городских лесов).

Зеленые и лесопарковые зоны, расположенные на землях лесного фонда, относятся к категории защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

В границах указанных зон запрещается любая деятельность, не соответствующая их целевому назначению. Режим использования зеленых и лесопарковых зон, расположенных на землях лесного фонда, определяется в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации, которые приведены в таблице 14.2.1.

Таблица 14.2.1

| Категории зон | Режим использования зон |
|-------------------|--|
| Зеленые зоны | Устанавливаются в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды. На территории запрещается: - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. |
| Лесопарковые зоны | Устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов. На территории запрещается: - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. |

14.2.4. Функциональные зоны в лесопарковых зонах, площадь и границы лесопарковых зон, зеленых зон определяются органами государственной власти Камчатского края в области лесных отношений в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

14.2.5. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

14.3. Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения

14.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности лечебно-оздоровительных местностей и курортов для населения не нормируются.

14.3.2. Проектирование лечебно-оздоровительных местностей и курортов следует осуществлять в соответствии с таблицей 14.3.1.

Таблица 14.3.1

| Наименование параметров | Значение параметров |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Режим охраны | Запрещается (ограничивается) деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов и объектов, обладающих лечебными свойствами. Природные лечебные ресурсы являются государственной собственностью. |
| Округа санитарной или горно-санитарной охраны | Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта, курортного региона (района). Порядок организации округов санитарной и горно-санитарной охраны и особенности режима их функционирования определяются в соответствии с Федеральным законом от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах». |

14.3.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторно-курортных и оздоровительных комплексов объектов, расположенных на территории Вилючинского городского округа и подлежащих отображению на генеральном плане и документации по планировке территории Вилючинского городского округа приведены в таблице 14.3.2.

Таблица 14.3.2

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | Размеры земельных участков |
| Санаторные объекты, всего | 5,87 мест / 1000 чел. 5,065 мест / 1000 детей | не нормируется | В зависимости от вида объекта |
| в том числе: - санатории (без туберкулезных) | по заданию на проектирование | то же | 125-150 м2 / место |
| - санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных) | то же | то же | 145-170 м2 / место |
| - санатории-профилактории | то же | то же | 70-100 м2 / место |
| - санатории для туберкулезных больных | то же | то же | 200 м2 / место |
| - санаторные детские лагеря | то же | то же | 200 м2 / место |
| Дачи дошкольных организаций | то же | то же | 120-140 м2 / место |
| Детские лагеря | то же | то же | 150-200 м2 / место |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников | то же | то же | 175-200 м2 / место |

14.3.4. При планировке и застройке территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в том числе санаторно-курортных и оздоровительных комплексов, объектов отдыха и туризма, необходимо учитывать ориентировочные показатели рекреационной нагрузки на природный ландшафт, приведенные в таблице 14.3.3.

Таблица 14.3.3

| Нормируемый компонент ландшафта и вид его использования | Рекреационная нагрузка, чел./га |
|--|---------------------------------|
| 1 | 2 |
| Морские пляжи, в том числе: - естественные - надводные аэрозолярии | 2000 1000-1700 2500-3000 |
| Прибрежные морские акватории | 2000 |
| Акватории (для купания): - море (до изобаты 1,5 м с учетом сменности купающих) | 300-500 |
| - то же, для катания на весельных лодках (2 чел. на лодку) | 2-5 |
| - то же, на моторных лодках и водных лыжах | 0,5-1 |
| - то же, для парусного спорта | 1-2 |
| - то же, для прочих плавательных средств | 5-10 |
| Берег и прибрежная акватория (для любительского рыболовства): - для ловли рыбы с лодки (2 чел. на лодку) - для ловли рыбы с берега | 10-20 50-100 |
| Территория для катания на лыжах | 2-20 чел./км |
| Территория для размещения палаточных лагерей: - для глубинных участков - для прибрежных участков | 250-300 300-400 |

14.3.5. Расчетные показатели – минимальные расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых объектов, размещаемых на территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, до других объектов следует принимать по таблице 14.3.4.

Таблица 14.3.4

| Нормируемые объекты | Расчетные показатели - расстояния до нормируемых объектов, м, не менее |
|--|--|
| Жилая застройка, объекты коммунального хозяйства и складов | 500 |
| То же в условиях реконструкции | 100 |
| Автомобильные дороги: I, II, III категорий | 500 |
| IV категории | 200 |
| Садоводческие, огороднические, дачные объединения граждан | 500 |

14.3.6. При проектировании территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в санаторных и оздоровительных комплексах следует принимать в соответствии с таблицей 14.3.5.

Таблица 14.3.5

| Наименование территорий | Минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями, м2 / место |
|---|--|
| Территории общего пользования | 10 |
| Озелененные территории общего пользования | 100 |
| Пляжи общего пользования | по таблице 11.3.6 настоящих нормативов |
| Специализированные лечебные пляжи для лечащихся с ограниченной подвижностью | 8-12 |

14.4. Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения

14.4.1. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения не нормируются.

14.4.2. Отношения в области охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Камчатского края от 24.12.2010 № 547 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Камчатского края», а также нормативными актами, изданными на их основе.

Границы территорий объектов культурного наследия отображаются в генеральном плане и документации по планировке территории Вилучинского городского округа.

14.4.3. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия в соответствии с таблицей 14.4.1.

Таблица 14.4.1

| Наименование зон охраны | Назначение зон охраны |
|---------------------------------------|--|
| Охранная зона | Территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия |
| Зона регулирования застройки | Территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений |
| Зона охраняемого природного ландшафта | Территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия |

Примечания:

1. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

2. Границы зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия.

14.4.4. Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать в соответствии с таблицей 14.4.2.

Таблица 14.4.2

| Объекты | Расчетные показатели – расстояния до объектов, м |
|--|--|
| Проезжие части магистралей скоростного и непрерывного движения: - в условиях сложного рельефа - на плоском рельефе | 100 50 |
| Сети водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) | 15 |
| Другие подземные инженерные сети | 5 |
| Инженерные сети в условиях реконструкции: - водонесущие - неводонесущие | 5 2 |

14.4.5. Нормативные параметры и расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия местного значения допускается принимать по таблице 14.4.3.

Таблица 14.4.3

| Виды объектов культурного наследия | Нормативные параметры и расчетные показатели для определения минимальных размеров территории (границы земельных участков) |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Памятники архитектуры (отдельные здания, строения, сооружения) | По историческому периметру зданий, либо по периметру исторической части здания с отступом от фасадных стен не менее 1 м |
| Памятники – произведения монументального искусства, отдельные захоронения | По периметру оград, постамента с отступом не менее 1 м |
| Памятники археологии (курганов, захоронений и иных единичных объектов) | По периметру объекта с отступом не менее 1 м |
| Памятники – мемориальные квартиры | Не устанавливается |
| Ансамбли – комплексы зданий и сооружений | По внешнему периметру комплекса с отступом от зданий, строений, сооружений (в том числе оград) не менее 1 м. В случаях расположения ансамбля в границах квартала (микрорайона) – в границах красных линий |
| Ансамбли – фрагменты исторической планировки и застройки населенных пунктов | В границах красных линий, ограничивающих указанный фрагмент исторической планировки |
| Ансамбли – произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары) | По границам исторической части ландшафтного объекта либо по планировочным границам указанных объектов озеленения |
| Ансамбли-некрополи | Не менее 1 м от ограды объекта |
| Достопримечательные места | В зависимости от территории объекта и наличия сохранившихся исторических элементов |

15. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА; ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ

15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Вилучинского городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, приведены в таблице 15.1.

Таблица 15.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | |
|---|---|--|------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | Размеры земельных участков |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др. | по заданию на проектирование | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | то же | то же | то же |
| Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | 1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации | Радиус пешеходной доступности 500 м * | то же |
| Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 100 % территории, требующей защиты | то же | то же |
| Здания для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. | по заданию на проектирование | то же | то же |

* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

15.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий, а также защита населения и территорий Вилучинского городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий направленных на обеспечение защиты населения и территории и ликвидации их последствий, приведенных в таблице 15.2.

Таблица 15.2

| Мероприятия (объекты) по предупреждению чрезвычайных ситуаций | Состав, порядок реализации |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Мероприятия по защите населения и территорий Вилучинского городского округа от воздействия чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий | Разрабатываются исполнительными органами государственной власти Камчатского края органы местного самоуправления Вилучинского городского округа в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.06-95, ГОСТ Р 22.0.07-95. |
| Объекты для размещения органов управления территориальной подсистемы РСЧС | К объектам, предназначенным для размещения органов управления территориальной подсистемы РСЧС относятся: стационарные или подвижные пункты управления, оснащенные техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения. Проектируются в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства Камчатского края от 13.06.2012 № 234-РП, Распоряжения Правительства Камчатского края от 29.03.2013 № 131-РП и иных нормативных актов Камчатского края. |
| Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС | В состав сил и средств каждого уровня территориальной подсистемы входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и поведения работ по их ликвидации. Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее трех суток. |
| Силы и средства гражданской обороны | Состав сил и средств постоянной готовности Камчатской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержден Распоряжением Правительства Камчатского края от 26.07.2011 № 356-РП. |
| Мероприятия по гражданской обороне | Разрабатываются исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне». |
| Места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | Устанавливаются в соответствии с законодательством Камчатского края. |

15.3. Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера приведены в таблице 15.3.

Таблица 15.3

| Направление | Источники чрезвычайных ситуаций | Содержание мероприятий |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Защита от чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах | Аварии с выбросом радиоактивных веществ (РВ) | При проектировании радиационно опасных объектов следует повышать технологическую безопасность производственных процессов и эксплуатационную надежность оборудования с целью уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также сохранения здоровья людей, снижения ущерба окружающей природной среде и материальных потерь. |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Защита от чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных объектах | Аварии на взрыво-, взрывопожароопасных объектах | При проектировании следует повышать требования по промышленной и пожарной безопасности, эксплуатации объектов на территории предприятий, занимающихся добычей, транспортировкой, хранением и переработкой пожаро- и взрывоопасных веществ (нефте-, газопроводы, предприятия газо- и нефтепереработки, оборонной промышленности и др.). При проектировании следует повышать технологическую безопасность производственных процессов и эксплуатационную надежность оборудования в целях предотвращения аварий и техногенных катастроф на базах и складах ГСМ. Следует предусматривать постепенный вывод из городов предприятий, баз и складов, перерабатывающих или хранящих значительные количества взрывоопасных, легковоспламеняющихся и других опасных веществ. |
| Защита от чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах | Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) | При проектировании и реконструкции химически опасных объектов (водоочистные сооружения, предприятия пищевой, нефтеперерабатывающей отрасли, агрохимического комплекса, нефтегазоперерабатывающего комплекса) следует применять безопасные и экологичные технологии. Следует предусматривать постепенный вывод из городов предприятий, баз и складов, перерабатывающих или хранящих значительные количества АХОВ. |
| Защита от чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения | Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (электро-, тепло-, водоснабжение и т.п.), на электротехнических системах | Применение при проектировании современных потенциально безопасных материалов, планомерно-предупредительный ремонт, контроль за состоянием жизнеобеспечивающих объектов (инженерные коммуникации энерго-, тепло- и водоснабжения, линий связи и электропередачи и др.) |
| Защита от чрезвычайных ситуаций на территориях объектов и сооружениях инженерной защиты | Аварии на сооружениях инженерной защиты, гидротехнических сооружениях и др. | Мониторинг и анализ факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций на территориях, объектах и сооружениях инженерной защиты в соответствии с требованиями настоящего раздела. |
| Защита от чрезвычайных ситуаций на транспорте | Транспортные аварии, в том числе: на магистральных нефте- и газопроводах, грузовых судов морского флота, на автодорогах, на пассажирских и товарных поездах, авиационные катастрофы, на транспорте с выбросом АХОВ, РВ | Мониторинг и анализ состояния объектов транспортной инфраструктуры с применением необходимых пассивных и активных мероприятий. Следует предусматривать постепенный вывод из городов сортировочных железнодорожных станций и узлов. |
| Защита от чрезвычайных ситуаций при внезапном обрушении зданий, сооружений | Пожары, взрывы, внезапное обрушение зданий и сооружений различного назначения | Мониторинг и анализ состояния объектов, в том числе аварийных с применением необходимых мероприятий. |
| Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций | | Систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий и объектов, за работой сооружений инженерной защиты, периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий. Информирование населения о потенциальных угрозах на территории проживания и его подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций. |

15.4. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера приведены в таблице 15.4.

Таблица 15.4

| Направление | Источники чрезвычайных ситуаций | Содержание мероприятий |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Защита от эпидемий | Быстрораспространяющиеся инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих | Соблюдение требований Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», действующих санитарных правил и норм. В соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 30.03.1996 № 52-ФЗ при разработке генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа, решения вопросов размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон, а также при проектировании транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов должны соблюдаться санитарные правила. Требования санитарных правил при подготовке генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов. |
| Инженерная подготовка территории | Опасные геологические, гидрологические и метеорологические процессы и явления | Мероприятия по инженерной подготовке следует осуществлять с учетом мероприятий по защите территории, прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории. Инженерная подготовка территории должна обеспечивать возможность градостроительного освоения территорий, подлежащих застройке. Отвод поверхностных вод следует осуществлять со всего бассейна (стоки в водоемы, водостоки, овраги и т. п.) в соответствии с СП 32.13330.2012, предусматривая в городах, как правило, дождевую канализацию закрытого типа с предварительной очисткой стока. На территории поселений с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки городов, в сельских поселениях и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть. На участках залегания торфа, подлежащих застройке, наряду с понижением уровня грунтовых вод следует предусматривать притурку их поверхности минеральными грунтами, а при соответствующем обосновании допускается выщелачивание. Толщина слоя притурки минеральными грунтами устанавливается с учетом последующей осадки торфа и обеспечения необходимого уклона территории для устройства поверхностного стока. На территории микрорайонов минимальную толщину слоя минеральных грунтов следует принимать равной 1 м; на проезжих частях улиц толщина слоя минеральных грунтов должна быть установлена в зависимости от интенсивности движения транспорта. При инженерной подготовке следует производить вертикальную планировку в соответствии с требованиями настоящего раздела. |
| Мероприятия инженерной подготовки в условиях распространения вечномерзлых грунтов | Климатические и геологические особенности, способствующие распространению вечномерзлых грунтов (островных и прерывистых) | Участки развития мерзлотных физико-геологических процессов следует оценивать по степени сложности инженерно-геологических условий с составлением карт (планов) ландшафтного и инженерно-геологического районирования. Мероприятия по инженерной подготовке территории с вечномерзлыми грунтами должны предотвращать нарушения мерзлотно-грунтовых условий освоенной территории. Для снижения техногенных воздействий на геологический режим застраиваемой территории необходимо предусматривать: - вертикальную планировку площадок методом подсыпки, обеспечивающую расчетный температурный режим грунтов и безвредный сток поверхностных вод; - предпостроечное удаление поверхностных и грунтовых вод постоянно действующих надмерзлотных таликов в целях улучшения строительных свойств грунтов, повышения их плотности и несущей способности, недопущения развития опасных криогенных процессов; - предпостроечное промораживание пластичномерзлых (засоленных, высокотемпературных, льдистых) грунтов основными методами поверхностного охлаждения, путем регулярной уборки снега, применением сезоннодействующих охлаждающих установок парожидкостного или воздушного типов; - устройство сети дренажно-ливневой канализации, регулирующей поверхностный и подземный сток на застраиваемых территориях; - создание условий производства работ и эксплуатации для реализации принятого принципа использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований сооружений. При возведении сооружений с сохранением вечномерзлого состояния грунтов на участках, сложенных хорошо фильтрующими грунтами крупнообломочного состава, следует предусматривать мероприятия по предотвращению их протаивания: - устройство противотфильтрационных завес и мерзлотных поясов с нагорной стороны сооружений; - усиление гидроизоляции в подпольях зданий; - ушрение отмосток - мероприятия по локализации и отводу утечек из инженерно-технических сетей. |
| Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Опасные геологические, гидрологические и метеорологические процессы и явления | Мероприятия инженерной подготовки слабых грунтов: - искусственное обезвоживание грунтов (водопонижение); - механическое уплотнение грунтов; - полная или частичная замена засоленных, заторфованных, льдистых грунтов и льдов песчаногравийными смесями, щебнем и т. п.; - армирование оттаивающих глинистых грунтов песчаными или гравийными сваями; - виброфлотация рыхлых песков; - инъекционное закрепление оттаивших и талых песчаных грунтов суспензионными растворами; - принудительное промораживание оттаивших и пластичномерзлых грунтов; - управление теплообменными процессами на ледяной поверхности. Выбор мероприятий по инженерной подготовке оснований осуществляется на основе предварительной оценки их долговременной эффективности, надежности и технико-экономического сравнения вариантов с учетом однородности состава и сложенности грунтов, величины и равномерности сжимаемости, содержания органических включений, наличия тонких включений в пределах расположения здания или сооружения, возможных величин осадки фундаментов. Вертикальная планировка территории должна производиться с учетом принятого принципа использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований сооружений и мерзлотно-грунтовых условий площадок строительства, как правило, в виде подсыпки, по возможности без срезы грунта. Отсыпка может устраиваться сплошной на всем застраиваемом участке или локальной под отдельные здания и сооружения. Подсыпка не должна образовывать замкнутого контура, из которого затруднен сток поверхностных вод. При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного и растительного покрова и существующих древесных насаждений, обеспечения отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ. |
| Мероприятия по защите от вулканической деятельности | Особенности геологического строения грунтов | При вертикальной планировке местности, решаемой в сплошной отсыпке, планировочные отметки поверхности должны назначаться с учетом их понижения в процессе оттаивания и уплотнения грунта. При разработке генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа следует предусматривать инженерную защиту от опасных эндогенных и экзогенных процессов в соответствии с требованиями настоящего раздела. Проектирование любых объектов на вулканических постройках не рекомендуется ввиду интенсиного развития на их поверхности не только вулканических, но и других опасных процессов экзогенного происхождения (обвалы, оползни, сели, обрушения, движение ледяных и т.д.). Перечень активных вулканов Камчатского края приведен в приложении 6 настоящих нормативов. У подножия вулканов следует выделять зоны шириной от 5 до 15-30 км вокруг подножия вулкана, в пределах которых должны вводиться планировочные ограничения. Эти ограничения связаны с возможностью проявления конкретных ограничивающих факторов и опасных процессов. Кроме планировочных ограничений должны быть организованы специализированные наблюдения за развитием активности вулкана и составление детальных карт вулканической опасности. |
| Сооружения и мероприятия по защите в районах с сейсмическим воздействием | Опасные геологические, гидрологические и метеорологические процессы и явления | На площадках, сейсмичность которых превышает 7 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. Проектирование и строительство здания или сооружения на таких площадках осуществляются в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Подготовку генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 и СП 51-114-2004, приведенными в приложении 7 настоящих нормативов. При проектировании зданий и сооружений не следует, как правило, размещать их на участках, неблагоприятных в сейсмическом отношении, к которым относятся следующие площадки строительства: - сложенные грунтами III и IV категорий; - с проявлением тектонических нарушений, перекрытые чехлом рыхлых отложений мощностью менее 10 м; - с крутизной склонов более 15°; - с проявлением осыпей, обвалов, оползней, карста, провалов и деформаций от горных выработок; - расположенные в зонах возможного прохождения снежных лавин, селей; - расположенные на цунамиопасных участках. При необходимости размещения зданий и сооружений на таких участках следует предусматривать дополнительные меры по укреплению их оснований, усилению конструкций в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 и СП 31-114-2004, а также инженерной защите территории от опасных геологических процессов. В районах, подверженных сейсмическому воздействию, зонирование территорий населенных пунктов следует осуществлять с учетом уменьшения сейсмического риска и обеспечения устойчивости функционирования. При этом в зонах с наибольшей степенью риска следует размещать парки, сады, открытые спортивные площадки и другие свободные от застройки элементы. Проектирование и строительство зданий и сооружений на сейсмически опасных территориях следует осуществлять с учетом действующих нормативных документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (перечень утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации 26.12.2014 № 1521). |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 5 |
| Сооружения и мероприятия по защите от воздействия цунами | Опасные процессы, вызванные повышенной сейсмичностью, высоким уровнем вулканической активности | При проектировании новых населенных пунктов следует учитывать схему районирования побережья Камчатского края по максимальной высоте волн цунами и взаимодействие цунами и рельефа побережья. В районах, подверженных действию цунами, зонирование территории поселений следует предусматривать с учетом уменьшения степени риска и обеспечения устойчивости функционирования. При этом в зонах с наибольшей степенью риска следует размещать парки, сады, открытые спортивные площадки и другие свободные от застройки территории. При разработке планировочных ограничений по цунамиопасности для населенных пунктов, расположенных на морском побережье, где высока вероятность прихода разрушительных цунами, следует учитывать следующие факторы: - пороговые величины магнитуд для объявления тревоги цунами на морском побережье; - повторяемость цунами; - максимальная высота волны цунами; - максимальный заплеск цунами и ширина зоны затопления; - возможность возникновения сейш и других цунамиподобных явлений; - наличие зон возможных очагов сильных цунамиподобных землетрясений под дном моря. На цунамиопасных территориях следует осуществлять крупослотовое оперативное деурство с целью своевременного предупреждения об угрозе цунами. В случае объявления тревоги «цунами» дежурные океанологи выполняют расчет времени подхода волны к конкретным населенным пунктам и оповещают об опасности органы местного самоуправления, прибрежные предприятия и население для своевременной эвакуации. В перечень населенных пунктов, расположенных в цунамиопасных районах, входит город Петропавловск-Камчатский. |
| Противопожарные и противобулавальные сооружения и мероприятия | - особенности геологического строения; - сейсмическая активность; - высокий уровень вулканической активности; - ветро-волновые характеристики взморья; - высокая крутизна склонов; - увлажненность территории; - подпрежки склонов (естественные – водопадами, морями, искусственные – связанные с прокладкой дорог, каналов); - утолщение склона при водонасыщении слогающих его пород, при самовольной застройке; - нарушение растительного покрова (вырубка лесов, распахивание склонов); - повышение уровня подземных вод за счет технических утечек; - техногенная деятельность человека (проектирование, строительство, бурение глубоких скважин, буровзрывные работы при добыче полезных ископаемых) | Территории Камчатского края классифицируются по степени развития склоновых процессов: - зона равнин, где преобладают небольшие оползни на берегах рек и озер, а на морских берегах наряду с оползнями происходят обвалы; - зона низкотерра и среднетерра, где преобладают крупные оползни и обвалы на склонах гор и оползневые процессы на морских побережьях; - зона высокотерра, где преобладают обвалы при подчиненном развитии оползней; - зона крупных действующих стратовулканов, где обвалы сопровождаются формированием гигантских обломочных лавин, которые скатываются вниз с большой скоростью, преодолевая большие расстояния. Мероприятия и сооружения, направленные на предотвращение и стабилизацию опасных процессов: В местах развития склоновых процессов (оползней и обвалов, в том числе по морским берегам) следует учитывать степень развития склоновых процессов и устанавливать границы зон планировочных ограничений. В зонах крупных действующих стратовулканов кроме планировочных ограничений следует проводить мониторинг ослабления вулканических построек, возвышающихся вблизи существующих и проектируемых населенных пунктов. Мероприятия инженерной защиты (активные): изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости; регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройств системы поверхностного водоотвода; предотвращение инфильтрации воды в грунт и эрозийных процессов; искусственное понижение уровня подземных вод (дренирование); агролесомелиорация; закрепление грунтов (армирование, цементация, смолзация, силикатизация, электрохимическое и термическое закрепление грунтов); устройство удерживающих сооружений для предотвращения оползней и обваловых процессов; прочие мероприятия (регулирование тепловых процессов с помощью теплозащитных устройств и покрытий, защита от вредного влияния процессов промерзания и оттаивания, установление охранных зон и т. д.). Мероприятия пассивной защиты: - приспособление защищаемых сооружений к обтеканию их оползнем; - улавливающие сооружения и устройства для защиты объектов от воздействия обвалов, оспей, вывалов, падения отдельных скальных обломков (стены, сетки, валы, траншеи, полки с бордюрами стенами, надобны); - прочие мероприятия. При проектировании противопожарных и противобулавальных сооружений и мероприятий на берегах водоемов и водотоков необходимо дополнительно соблюдать требования к берегозащитным сооружениям. |
| Противоселевые сооружения и мероприятия | - высокая крутизна склонов; - метеорологические особенности; - температурный и ветровой режим; - сейсмическая активность; - техногенная деятельность человека; толчки при буровзрывных работах. | Территории Камчатского края классифицируются по степени лавинной опасности: - районы значительной лавинной опасности – высокотерра, крутосклонные участки гор, крупные вулканические сооружения; - районы средней лавинной опасности – сильно расчлененные горные территории с высотами от 500 до 1000 м; - районы слабой лавинной опасности – расчлененные горные массивы, низкотерра в условиях многоснежных периодов. Во всех лавиноопасных и потенциально лавиноопасных районах имеются зоны воздействия лавин и воздушных волн от лавин и зоны бедствия от воздействия лавин, которые определены на основе специальных изысканий и отражены на карте лавиноопасных районов Камчатского края. Проектирование жилых и промышленных зданий и сооружений в лавиноопасных и потенциально лавиноопасных районах следует учитывать с учетом указанной карты вне зоны действия лавин и вне зоны воздействия воздушных волн от лавин. Сооружения и мероприятия инженерной защиты: профилактические: организация службы наблюдения, прогноза и оповещения – прогноз схода лавин; прекращение работ и доступ людей в лавиноопасные зоны на время схода лавин и эвакуация людей из опасной зоны); искусственные: регулируемый сброс лавин – регулируемый спуск лавин и разгрузка от неустойчивых масс снега путем обстрелов, взрывов, подлипания карнизов и т. п. на основе прогноза устойчивости масс снега на склоне); лавинопредотвращающие: - системы снегоудерживающих сооружений (заборы, стены, щиты, решетки, мосты) – обеспечение устойчивости снежного покрова в зонах зарождения лавин, в том числе в сочетании с террасированием и агролесомелиорацией, регулирование снеготонажения; - террасирование склонов, агролесомелиорация – террасирование склонов как самостоятельное средство применяется на пологих склонах, на крутых – как вспомогательное средство с посадкой деревьев между рядами снегоудерживающих террас; - системы снегозадерживающих заборов и щитов – предотвращение накопления снега в зонах возникновения лавин путем снегозадержания на наветренных склонах и плато; - снегоудерживающие панели (дюзы), колычатофиты – регулирование, перераспределение и закрепление снега в зоне зарождения лавин; - лавинозащитные: - направляющие сооружения: стены, искусственные русла, лавинорезы, клинья – изменение направления движения лавины, обтекание лавины объектами; - тормозящие и останавливающие сооружения: надобны, холмы, траншеи, дамбы, пазуны – торможение или остановка лавины; - пропускные сооружения: галереи, навесы, эстакады – пропуск лавин над объектом или под ним. При проектировании противобулавальных сооружений следует предусматривать отвод поверхностных вод и дренажные устройства. |
| Противовалавные сооружения и мероприятия | - сильная расчлененность рельефа; значительные уклоны речных русел в временных водотоках; - интенсивный склоновый и русловый сток; - наличие рыхлых или легко эродируемых горных пород в руслах водотоков и на склонах; - сейсмическая и вулканическая активность; - состояние горного оледенения; - характер растительного покрова на склонах гор; - техногенная деятельность человека (толчки при буровзрывных работах). | Территории Камчатского края классифицируются по степени опасности образования селей: - районы безопасные – равнинные территории и покрытые лесом низкотерра; - районы низкотерра и среднетерра – непокрытые лесом горные районы; - районы высокой степени опасности – склоны действующих вулканов. В местах развития селевых процессов следует устанавливать границы зон планировочных ограничений. Сооружения и мероприятия инженерной защиты: - закрепление склонов (плотины) для образования селехранилищ в верхнем бьефе; - пропускные (каналы – для пропуска селевых потоков через населенные пункты, промышленные предприятия и др. объекты, селепуски – для пропуска селевых потоков через линейные объекты); - направляющие для направления селевого потока в селепропускные сооружения, отвода селевого потока (направляющие и отражающие дамбы, шпоры); - стабилизирующие для прекращения движения селевого потока (каскады запруд, подпорные стены, дренажные устройства, террасирование склонов, агролесомелиорация); - предотвращающие для предотвращения селеобразующих потоков (плотины, водосбросы); - организационно-технические (организация службы наблюдения и оповещения). |
| Противовалавные мероприятия | - сейсмическая и вулканическая активность; - сильная расчлененность рельефа; - накопление в руслах водотоков и на склонах размываемых и неводостойких пород; - техногенная деятельность человека | Территории Камчатского края классифицируются по степени опасности схода лаваров: - районы с высоким уровнем опасности – территории вокруг активных вулканов, на которых расположены ледники или склоны которых покрыты слоем снега большой мощности; - районы со средним уровнем опасности – территории вокруг других активных вулканов, на склонах или вершинах которых расположены ледники; - районы потенциально лавиноопасные – территории вокруг активных вулканов, не относящихся к вулканам с высоким и средним уровнем опасности возникновения лаваров. Проектирование и размещение объектов в границах зон планировочных ограничений запрещено. Мероприятия инженерной защиты (активные): - противоштурмовые – обводнение грунтов и создание в них фильтрационного потока, динамические и ударные воздействия на грунтовую толщу, экскавация грунтов; - предупредительные – проектные решения, исключающие возможность появления субфизии и «постсубфизийных» процессов в результате эксплуатации хозяйственного объекта; удаление субфизии неустойчивых грунтов из зон их взаимодействия с сооружением; - управляющие – снижение скорости схода подземных вод и их разрушающей способности с помощью искусственного обводнения или осушения грунтов, а также путем регулировки работы гидротехнических и водозаборных сооружений; - препятствующие – устройство противовысыльных и гидравлических завес, водонепроницаемых покрытий, планировка рельефа и организация поверхностного стока; каптаж источников подземных вод и устройство «обратных фильтров» в зонах их разгрузки; тампоны трещин и полостей; закрепление грунтов и снижение их проницаемости. Мероприятия пассивной защиты: - архитектурно-планировочные – безопасное размещение сооружений на осваиваемой территории с учетом выбора их формы и планировки трасс линейных сооружений; - конструктивные – специальные конструкции фундаментов, в том числе свайных; - контролирующие – контроль за состоянием грунтовой толщи в зоне ее взаимодействия с сооружением; наблюдения за режимом подземных вод; регистрация изменений земной поверхности и состояния склонов; контроль за напряженным состоянием и деформациями конструктивных элементов сооружений. |
| Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления | - особенности геологического строения (слабая проницаемость грунтов, набухающие при увлажнении грунты и др.); - близкое к поверхности залегание грунтовых вод; - сток поверхностных вод с окружающих территорий; - метеорологические особенности; - техногенная деятельность человека: работа ГЭС, подпор грунтовых вод при создании водохранилищ, регулировании рек, сельскохозяйственному освоению территорий, изменение условий поверхностного стока при осуществлении вертикальной планировки, утечки из водонесущих коммуникаций и сооружений, др. | В зависимости от характера подтопления проектируются локальные и/или территориальные системы инженерной защиты. Локальная система инженерной защиты должна быть направлена на защиту отдельных зданий и сооружений, включает дренажи, противовысыльные завесы и экраны. Территориальная система должна обеспечивать общую защиту застроенной территории (участка). Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана с генеральным планом и документацией по планировке территории Вилучинского городского округа. Мероприятия инженерной защиты: - защита населения от опасных явлений, связанных с пропуском паводковых вод в весенне-осенний период, при половодье; - локальная защита зданий, сооружений, грунтов оснований и защита застроенной территории от подтопления; - защита сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов, сохранение природных систем, имеющих особую научную или культурную ценность; - водоотведение; - утилизация (при необходимости очистки) дренажных вод; - сохранение естественных условий дренирования поверхностных и грунтовых вод; - мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также работы сооружений инженерной защиты. С целью сохранения естественного состояния грунтов не следует допускать соседоточенного сброса поверхностных вод в пониженные места рельефа. При осуществлении инженерной защиты территории от подтопления не допускается снижать рекреационный потенциал защищаемой территории и прилегающей акватории. |
| Сооружения и мероприятия для защиты от затопления | - климатические и метеорологические особенности (аномальное количество осадков, температурный, ветровой режим и др.); - разрушение гидротехнических (руслоуправляющих, защитных и др.) сооружений в результате сейсмической активности, проявления опасных геологических процессов (обвалов, оползней и др.); - техногенной деятельности человека; - недостаточная пропускная способность водоотводов; - затопление побережья в результате поднятия уровня моря, в том числе при шторме | Должны быть разработаны карты территорий, подверженных затоплению. На территориях, подверженных затоплению и подтоплению, размещение новых населенных пунктов и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения мероприятий по предотвращению воздействия наводнения вод запрещается. Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий. Основные сооружения и мероприятия инженерной защиты: обвалование территорий со стороны водных объектов; искусственное повышение рельефа территории до незаполняемых планировочных отметок; аккумуляция, регулирование, отвод поверхностных обильных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель; сооружения инженерной защиты: дамбы обвалования, дренажные и водосбросные сети, водохранилища многолетнего регулирования стока крупных рек и др.; организационно-технические мероприятия по пропуску весенних паводков и ледовых паводков; вынос объектов с затопляемых территорий. Вспомогательные (некапитальные) средства инженерной защиты: использование естественных свойств природных систем и их компонентов, усиливающих эффективность основных средств инженерной защиты; увеличение пропускной способности русел рек, их расчистка, дноуглубление и спрямление; расчистка водоемов и водотоков; проведение ледоколных, ледорезных работ, работ по ликвидации ледовых затворов и ослаблению прочности льда; мероприятия по противопаводковой защите, включающие: выплавание берегов, биеотное закрепление, укрепление берегов песчано-гравийной и каменной наброской на наиболее проблемных местах. |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 5 |
| Берегозащитные сооружения и мероприятия | - особенности геологического строения склонов берегов; - высокая крутизна склонов; - гидрологические особенности моря, водоемов и водотоков; - метеорологические особенности; температурный и ветровой режим; - сейсмическая активность; техногенная деятельность человека | При проектировании на побережье морей, берегах рек и водоемов следует устанавливать границы зон планировочных ограничений в местах, подверженных интенсивному размыву берегов с учетом скорости их разрушения. Сооружения и мероприятия инженерной защиты: - волнозащитные: вдольбереговые (подпорные береговые стены (набережные) волноотбойного профиля, ступенчатые крепления с укреплением основания террас, массивные волноломы); откосные (моновитные, гибкие покрытия и др.); - волногасящие: вдольбереговые (проницаемые сооружения с пористой напорной гранью и волногасящими камерами); откосные (наброска из камня и др. материала, искусственные свободные пляжи); - пляжеудерживающие: вдольбереговые (подводные банкеты, песчаные примывы и др.); поперечные (буны, молы, шпоры и др.); - специальные: регулирующие (управление стоком рек, имитация природных форм рельефа, перебазирование запаса наносов); струенаправляющие (дамбы, массивные шпоры, полузапруды); склоноукрепляющие (искусственное закрепление грунта откосов). В состав комплекса морских берегозащитных сооружений и мероприятий при необходимости должно быть включено регулирование стока устьевых участков рек в целях изменения побережья. |
| Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов | - особенности геологического строения грунтов; - районы распространения многолетнемерзлых грунтов, сезонно-мерзлых грунтов | Инженерная защита от морозного (криогенного) пучения грунтов необходима для слабо заглубленных фундаментов малоэтажных зданий и сооружений, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, линий электропередачи, дорог, линий связи и др.). Мероприятия инженерной защиты: - инженерно-мелиоративные: теплоизоляция (теплоизоляция фундаментов, гидроизоляция (понижение уровня грунтовых вод, предохранение грунтов от насыщения атмосферными и производственными водами); - конструктивные (повышение эффективности работы конструкций фундаментов и сооружений для снижения усилий, выпадающих фундаментам, приспособление фундаментов и наземной части сооружения к неравномерным деформациям пучинистых грунтов); - физико-химические (специальная обработка грунта и/или защищаемых поверхностей вяжущими и стабилизирующими веществами); - комбинированные. |
| Сооружения и мероприятия для защиты от наледеобразования | - нарушение режима поверхностных и подземных вод в ходе строительства и эксплуатации зданий и сооружений; - аварийные сбросы бытовых и промышленных вод в зимний период | Классификация наледей по происхождению: - наледи поверхностных вод – морских, речных, озерных, талых, снеговых, сброса промышленных и бытовых вод; - наледи подземных вод – сезонно-талого слоя, сквозных и несквозных таликов (грунтово-фильтрационных и напорно-фильтрационных и их комбинаций); - наледи смешанного типа – вод поверхностного и подземного происхождения (морских, речных, грунтовых и глубокого подмерзлого стока). Классификация наледей по категориям (размерам): I – очень малые; II – малые; III – средние; IV – большие; V – очень большие; VI – гигантские. Инженерную защиту от наледеобразования применяют, как правило, для автомобильных дорог, трубопроводов, линий связи, линий электропередачи, жилых зданий, промышленных зданий и сооружений. Сооружения и мероприятия инженерной защиты: - сооружения для свободного пропуска наледи через зону защищаемого сооружения; - безналедный пропуск водотоков; - сооружения для задержания наледи выше защищаемого сооружения; - прямое воздействие на режим подземных вод (водопонижение). |
| Мероприятия по защите от провалообразования | - особенности геологического строения подножия вулканов (завалы, воронки, цилиндровидные и трубообразные провалы и др.); - процессы суффозии | Мероприятия инженерной защиты: - выявление потенциально опасных участков (с использованием геолого-геофизических методов) с целью исключения будущих обрушений на данных участках; - планировочные (специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей при разработке планировочной структуры с максимально возможным обходом потенциально опасных участков и размещением на них зеленых насаждений, размещение зданий и сооружений за пределами границ зон планировочных ограничений и вновь выявленных потенциально опасных участков); - установление границ зон планировочных ограничений на выявленных опасных территориях: - геотехнические (укрепление оснований); - конструктивные (отдельно или в комплексе с геотехническими); - технологические (повышение надежности технологического оборудования и коммуникаций, контроль за утечками из них, обеспечение возможности своевременного отключения аварийных участков и т.д.); - эксплуатационные (мониторинг состояния толщ участков глыбовых лав, покрытых почвенно-пирокластическим чешном мощностью от 3 до 10 м). |
| Мероприятия для защиты от термокарста и деградации колчатофитной мерзлоты | - климатические и геологические особенности; - тепловые просадки при оттаивании льдистых грунтов и подземных льдов | На территории распространения мерзлых грунтов, в том числе островных и прерывистых, в целях конкретной оценки неблагоприятных условий следует разработать карты криогенных условий для каждого населенного пункта, находящегося на данной территории. Способы и мероприятия, не позволяющие при строительстве зданий и сооружений протавание верхних, как правило, наиболее льдистых горизонтов грунтовой толщ: - сохранение напочвенных растительных покровов; - отсыпка территории слоем песчаного или гравийно-песчаного грунта; - укладка на поверхности грунта теплоизоляционных покрытий (тепловых экранов); - устройство охлаждающих систем из труб вертикального и горизонтального заложения; - создание вентилируемых подполий при строительстве зданий и сооружений со значительным тепловыделением; - регулирование стока поверхностных вод. |
| Сооружения и мероприятия по защите от разжижения грунтов | - техногенная деятельность человека: подземные горные работы, вызывающие неравномерные оседания или смещения грунта в основании зданий или сооружений; - особенности геологического строения: наличие просадочных (структурно-неустойчивых, глинистых (лессовых)) грунтов | При разработке документации по планировке территории в ее состав необходимо включать схемы горно-геологических ограничений, выполненные в масштабе основных чертежей. На схемах должны быть указаны категории территорий по условиям строительства: пригодные, ограниченно пригодные, непригодные, временно непригодные для застройки жилых районов и микрорайонов. Проектирование зданий и сооружений на подрабатываемых территориях, где по прогнозу возможно образование провалов, а также на участках, где возможно оползнеобразование, не допускается. На подрабатываемых территориях, где по прогнозу ожидаются деформации земной поверхности, превышающие предельные по группам I и II, проектирование зданий и сооружений может быть допущено в исключительных случаях по заключению специализированной организации и наличии соответствующего технико-экономического обоснования. Проектирование зданий и сооружений в районах со старыми горными выработками, пройденными на глубине до 80 м, допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании необходимости строительства и при возможности прогнозирования деформаций земной поверхности по действующим нормативным документам. Если в рассматриваемых условиях расчет ожидаемых деформаций основания не может быть произведен, проектирование допускается только по заключению специализированной организации. Территории, отводимые по застройке, предпочтительно располагать на участках с минимальной глубиной просадочных толщ, с деградированными просадочными грунтами, а также на участках, где просадочная толща подстилается малосжимаемыми грунтами. Мероприятия инженерной защиты: - планировочные мероприятия; - конструктивные меры защиты зданий и сооружений; - мероприятия, снижающие неравномерную осадку и устраняющие крены зданий и сооружений с применением различных методов их выравнивания; - горные меры защиты, предусматривающие порядок горных работ, снижающий деформации земной поверхности; - инженерная подготовка строительных площадок, снижающая неравномерность деформаций основания; - волнозащитные мероприятия на территориях, сложенных просадочными грунтами; - мероприятия, обеспечивающие нормальную эксплуатацию наружных и внутренних инженерных сетей, лифтов и другого инженерного и технологического оборудования в период проявления неравномерных деформаций основания; - инструментальные наблюдения за деформациями земной поверхности, а также зданиями и сооружениями, при необходимости и в период строительства. |
| Мероприятия по защите от воздействия пеплопадов | - вулканическая активность (выпадение толщ пепла мощностью до 0,5 м на территории вблизи действующих вулканов) - интенсивное сгонотаяние из-за воздействия пепла и образование гравельных потоков (лахары) при извержении вулканов | При проектировании зданий и сооружений на территориях, подверженных выпадению пепла, следует учитывать дополнительно нагрузку от пеплопадов на несущие конструкции зданий и сооружений. На территориях потенциально опасных населенных пунктов следует предусматривать противопепельные мероприятия в соответствии с требованиями настоящего раздела. |
| Мероприятия по защите от разжижения грунтов | сейсмическое воздействие, приводящее к разжижению грунтов и резкому снижению их прочности | Возможно проседание, наклон или опрокидывание зданий, расположенных на таких грунтах. В целях инженерной защиты зданий и сооружений следует проводить инженерно-геологическое обследование для выявления потенциально опасных территорий и составления на его основе карт с границами зон планировочных ограничений. |
| Понижение уровня грунтовых вод | Грунтовые воды, залегающие на глубине до 1 м от поверхности земли | Сооружения и мероприятия инженерной защиты: - при небольшом притоке грунтовых вод – разработка выемок с применением открытого водоотлива (откачка воды непосредственно из разрабатываемых выемок); - в случаях значительного притока грунтовых вод и большой толщины водоносного слоя, подлежащего разработке, – водопонижение с использованием различных способов закрытого (грунтового) водоотлива. В целях понижения уровня грунтовых вод от проектной отметки территории застройки применяются дренажные системы, а в случае невозможности их устройства – специальная гидроизоляция. Могут применяться также специальные устройства (гидрофилтрование установок, вакуумные водопонижительные установки и др.). Выбор методов и средств понижения уровня грунтовых вод осуществляется с учетом вида грунтов, интенсивности притока грунтовых вод и т. д. Норму осушения (вертикальное расстояние от поверхности почвы до уровня грунтовых вод) на территории городских округов и поселений следует принимать для: - территорий крупных производственных зон и комплексов – до 15 м; - производственных и коммунально-складских зон – 5 м; - территорий жилой и общественно-деловой застройки – 5 м; - рекреационных зон – 2 м. |
| Мероприятия по защите от шквального ветра | Шквал – внезапное резкое усиление ветра (на 8 м/с и более за период времени 1-2 минуты). Скорость ветра при шквале может достигать ураганной (до 60-80 м/с), продолжительность – от нескольких минут до 1-1,5 часов. Циклоны сопровождаются штормовыми ветрами, достигающими скорости более 40 м/с, и ливневыми дождями, продолжительность до 4-5 суток. | Защитные мероприятия: - для снижения силы воздействия ветра на застройку – создание ветрозащитных лесных полос вокруг населенных пунктов или отдельных функционально-планировочных элементов, возведение ветрозащитных экранов – специальных зданий (большой протяженности, повышенной этажности, специфической объемно-планировочной структуры) или аэродинамических групп, расположенных по наветренному границам застраиваемой территории; - для защиты зданий и сооружений – использование ветрозащитных конструкций при строительстве; - для предупреждения возникновения обрывов линий электропередачи, повреждения зданий, сооружений и транспортных средств – вырубка поврежденных, старых деревьев, укрепление опор линий электропередачи, укрепление строений и сооружений вблизи защищаемых объектов; - в целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения их последствий – оповещение населения, руководителей объектов экономики, лечебных и образовательных организаций об угрозе возникновения явления и мерах безопасности. |

Примечания:

- В таблице приведены мероприятия по всем чрезвычайным ситуациям, возникновение которых возможно на территории Камчатского края. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования следует приводить мероприятия по чрезвычайным ситуациям, характерным для конкретного городского округа.
- Сооружения для защиты от опасных природных процессов проектируются в соответствии с требованиями СП 14.13330.2014, СП 116.13330.2012, СП 21.13330.2012 и ведомственных нормативных документов.

16. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ

16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, приведены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | |
|---|---|--|------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | Размеры земельных участков |
| Административные здания | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | не нормируется | по заданию на проектирование |
| Склады материально-технического обеспечения | в соответствии с планом мобилизационных мероприятий * | то же | то же |

* План мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

17. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах, приведены в таблице 17.1.

Таблица 17.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
|---|---|--|------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | 1 объект на 400 м береговой линии в местах отдыха населения | Радиус пешеходной доступности 400 м | по заданию на проектирование |

18. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка, приведены в таблице 18.1.

Таблица 18.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размеры земельных участков |
|------------------------------------|--|---|------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Пункт охраны общественного порядка | 1 на административный участок * | Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м | по заданию на проектирование |

* Количество и границы административных участков определяются территориальными органами МВД России.

19. ОБЪЕКТЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ВИЛУЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Вилучинского городского округа приведены в таблице 19.1.

Таблица 19.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|---|--|--|------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Здания, занимаемые органами местного самоуправления | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности 50 мин. | по заданию на проектирование |
| Гаражи служебных автомобилей | то же | не нормируется | то же |

20. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО АРХИВА

20.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива Вилучинского городского округа, приведены в таблице 20.1.

Таблица 20.1

| Наименование объекта | Расчетные показатели | |
|----------------------|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Муниципальный архив | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта на городской округ | не нормируется |

21. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

21.1. При разработке генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям указанного Федерального закона.

21.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, приведены в таблице 21.1.

Таблица 21.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
|--|--|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| Подразделения пожарной охраны * | по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009 | по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009 |
| Источники наружного противопожарного водоснабжения ** (Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники ***) | по расчету в соответствии с СП 8.13130.2009 | 150 м |
| При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития Вилучинского городского округа в размере необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование. | не нормируется | 150 м |

** В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

*** Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 м.

22. НОРМАТИВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

22.1. При планировке и застройке Вилучинского городского округа следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды. На территории Вилучинского городского округа необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска.

22.2. Расчетные показатели объектов, необходимых для организации и осуществления программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, следует принимать в соответствии с таблицей 22.1.

Таблица 22.1

| Наименование объекта | Расчетные показатели | | Размер земельного участка |
|--|---|--|------------------------------|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| Здания административные, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды | по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта | не нормируется | по заданию на проектирование |

22.3. Расчетные показатели допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и приведены в таблице 22.2.

Таблица 22.2

| Зона | Расчетные показатели воздействия на среду и человека | | | Загрязненность сточных вод * |
|---|--|---|---|--|
| | максимальный уровень шумового воздействия, дБА | максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха | максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов | |
| Жилые зоны | 55 (с 7.00 до 23.00) | 1 ПДК | 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях |
| Общественно-деловые зоны | 45 (с 23.00 до 7.00) | | | |
| Производственные зоны | 60 | То же | То же | то же |
| Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения, территории лечебно-профилактических организаций длительного пребывания больных и центров реабилитации | Нормируется по границе объединенной СЗЗ | Нормируется по границе объединенной СЗЗ | Нормируется по границе объединенной СЗЗ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском |
| | 70 (с 7.00 до 23.00) | 1 ПДК | 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском |
| | 60 (с 23.00 до 7.00) | 0,8 ПДК | 1 ПДУ | |

| | | | | |
|--|----|---|-------|--|
| Зона особо охраняемых природных территорий | 65 | 0,8 ПДК | 1 ПДУ | Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском |
| Зоны сельско-хозяйственного использования | 70 | 0,8 ПДК – дачные, садоводческие, огороднические объединения 1 ПДК – зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения | 1 ПДУ | то же |

* Норматив качества воды устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00.

Примечания:
1. Значение максимально допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должны обеспечиваться значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.
2. Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия приведены в таблице 22.3 настоящих нормативов.

22.4. Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку следует принимать в соответствии с таблицей 22.3.

Таблица 22.3

| Виды объектов капитального строительства | Расчетные показатели, обеспечивающие условия безопасности |
|--|--|
| Жилые здания, здания социально-бытового назначения | - отсутствие радиационных аномалий; - значения мощности дозы гамма-излучения на участке не превышают 0,3 мкГр/ч (33 мкР/ч) и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/м2с. |
| Промышленные объекты | - отсутствие радиационных аномалий; - значения мощности дозы гамма-излучения на участке не превышают 0,3 мкЗв/ч (33 мкР/ч) и плотность потока радона с поверхности грунта не более 250 мБк/м2с. |

Примечания:
1. Участки, отводимые под застройку, с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации).
2. При отводе участка с плотностью потока радона более 80 мБк/(м2с) в проекте здания должна быть предусмотрена система защиты от радона. Необходимость радонозащитных мероприятий при плотности потока радона с поверхности грунта менее 80 мБк/(м2с) определяется в каждом отдельном случае по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора.

22.5. В целях охраны окружающей среды размещение производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, следует осуществлять в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, приведенными в таблице 22.4.

Таблица 22.4

| Виды производственных объектов | Нормативы градостроительного проектирования |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Производственные объекты I и II класса опасности | Размещаются независимо от характеристики транспортного обслуживания на удалении от жилой зоны и мест массового отдыха населения. Размещение допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны |
| Производственные объекты III и IV классов опасности, а также V класса опасности с подземными железнодорожными путями | Размещаются на периферии населенного пункта, у границ жилой зоны. Размещение производственных объектов III класса опасности допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны |
| Производственные объекты V класса опасности (экологически безопасные) | Могут размещаться у границ жилой зоны |
| Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам; объекты, располагаемые в водоохранных зонах | Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах морей, рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов – один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет – один раз в 10 лет. |
| Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов | Размещаются в соответствии с приложением 4 настоящих нормативов |
| Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха | Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с учетом таблицы 22.5 настоящих нормативов. |
| Объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха | Не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха |
| Производственные зоны | Размещение в соответствии с таблицей 10.2.2 настоящих нормативов. |

22.6. Размещение производственных объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, следует осуществлять в соответствии с требованиями таблицы 22.5.

Таблица 22.5

| Потенциал загрязнения атмосферы | Способность атмосферы к самоочищению | Условия размещения производственных объектов |
|---------------------------------|--|--|
| Умеренный | Зона с умеренной самоочищающейся способностью | Пригодна для размещения объектов I и II классов опасности, при обеспечении природоохранных требований |
| Повышенный | Зона с пониженной самоочищающейся способностью | Пригодна для размещения объектов I и II классов опасности, при обеспечении природоохранных требований |
| Высокий | Зона с низкой самоочищающейся способностью | Размещение объектов I и II классов опасности на данных территориях решается в индивидуальном порядке Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем |
| Очень высокий | Зона с очень низкой самоочищающейся способностью | Размещение объектов I и II классов опасности на данных территориях решается в индивидуальном порядке Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем |

22.7. Для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, следует предусматривать санитарно-защитные зоны (специальные территории с особым режимом использования) в соответствии с таблицей 22.6.

Таблица 22.6

| Наименование показателей | Расчетные показатели |
|--|--|
| Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств | Для промышленных объектов и производств: - I класса – 1000 м; - II класса – 500 м; - III класса – 300 м; - IV класса – 100 м; - V класса – 50 м |
| Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) | Устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Устанавливается единая санитарно-защитная зона, либо индивидуально для каждого объекта |
| Размер санитарно-защитной зоны для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за рубежом | Устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух они относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях – Главным государственным санитарным врачом Камчатского края или его заместителем |
| Минимальная площадь озеленения санитарно-защитных зон | Принимается в зависимости от ширины санитарно-защитной зоны, %: - до 300 м – 60; - свыше 300 до 1000 м – 50; - свыше 1 000 до 3 000 м – 40; - свыше 3 000 – 20 |
| Ширина полосы древесно-кустарниковых насаждений | Предусматривается на территории санитарно-защитной зоны со стороны жилых и общественно-деловых зон при ширине санитарно-защитной зоны, м: - свыше 100 – не менее 50 м; - до 100 – не менее 20 м |

Примечание: Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-05.

22.8. В целях обеспечения охраны водных объектов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам, приведенные в таблице 22.7.

Таблица 22.7

| Наименование показателей | Расчетные показатели |
|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Ширина водоохранных зон * | Для рек или ручьев от их истока для рек или ручьев протяженностью: - до 10 км – 50 м; - от 10 до 50 км – 100 м; - от 50 км и более – 200 м. Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья – совпадает с прибрежной защитной полосой. Для истоков реки, ручья – радиус водоохранной зоны 50 м. Для озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км2, – 50 м. Для водохранилища, расположенного на водотоке, – равной ширине водоохранной зоны этого водотока. Для моря – 500 м. |
| Ширина прибрежной защитной полосы * | Устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет, м, для уклона: - обратного или нулевого – 30; - до 3 градусов – 40; - 3 и более градусов – 50. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 м. Для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов – 200 м независимо от уклона прилегающих земель. |
| Ширина береговой полосы | Для водных объектов общего пользования за исключением каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км – 20 м. Для каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км – 5 м. Для болот, природных выходов подземных вод (родников) и иных водных объектов не определяется. |

| | |
|--------------------------|--|
| 1 | 2 |
| | Для рек и ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьев протяженность, км: - до 10 – 50 м; - от 10 до 50 – 100 м; - от 50 и более – 200 м. Для озера, водохранилища, за исключением, водохранилища, расположенного на водотоке, или озера, расположенного внутри болота, – 50 м. Для водохранилища, расположенного на водотоке, – равна ширине рыбоохранной зоны отводного водотока. Для моря – 500 м. Для рек, ручьев или их частей, помещенных в закрытые коллекторы, – не устанавливаются. Для рек, ручьев, озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), – 200 м. Для прудов, обводненных карьеров, имеющих гидравлическую связь с реками, ручьями, озерами, водохранилищами и морями, – 50 м. |
| Ширина рыбоохранной зоны | Размеры, границы и необходимость установления определяются с учетом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения, а также с использованием результатов проведения государственного мониторинга водных биологических ресурсов и научных исследований, касающихся водных биологических ресурсов. Устанавливаются Федеральным агентством по рыболовству. |

* При наличии централизованных систем дождевой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

При отсутствии набережной, а также за пределами территорий населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии, а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы – от линии максимального прилива.

23. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТОВ

23.1. Нормативные параметры размещения военных объектов

23.1.1. Военные объекты являются объектами федерального значения.

Военные объекты следует размещать в специально выделенных зонах, в отношении территорий которых устанавливается особый режим (далее – зоны размещения военных объектов).

Зоны размещения военных объектов предназначены для:

- строительства, подготовки и поддержания в необходимой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов (размещение военных организаций, учреждений и других объектов, дислокация войск, проведение учений и иных мероприятий);
- разработки, производства и ремонта вооружения, военной, специальной, космической техники и боеприпасов (испытательных полигонов, мест хранения и уничтожения оружия, в том числе химического и захоронения отходов);
- создания запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие).

При необходимости временного использования земель (территорий) для проведения учений и других мероприятий, связанных с нуждами обороны, земельные участки у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются. Использование этих земель осуществляется применительно к порядку, установленному для проведения изыскательских работ, а также для зон с особыми условиями использования.

23.1.2. Порядок использования территорий указанных зон устанавливается федеральными органами исполнительной власти, либо органами исполнительной власти Камчатского края по согласованию с органами местного самоуправления городских округов и городских поселений Камчатского края в соответствии с требованиями специальных нормативов.

23.1.3. В соответствии с требованиями пункта 16 Постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 № 221 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения» в зоне размещения объектов военной инфраструктуры особые условия застройки, оформления документации и получения разрешения (специального разрешения) на строительство определяются Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу и Министерством обороны Российской Федерации.

23.1.4. Режим использования зон размещения военных объектов и прилегающих к ним территорий регламентируется ограничениями, накладываемыми деятельностью военных объектов в соответствии с требованиями пункта 7 статьи 93 Земельного кодекса Российской Федерации. Кроме этого следует учитывать требования к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий, приведенные в приложении 4 настоящих нормативов.

23.1.5. В целях обеспечения обороны страны, защиты населения и бесперебойного функционирования военных объектов; безопасности эксплуатации военных объектов и хранения вооружения, военной техники, ракет и боеприпасов, а также иного имущества военного назначения; недопущения разрушающего и иного воздействия на военные объекты, в том числе вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершения террористического акта; защиты населения при функционировании военных объектов и возникновении чрезвычайных ситуаций на них устанавливаются запретные и иные зоны с особыми условиями использования земель.

Нормативные параметры градостроительного проектирования запретных и иных зон с особыми условиями использования земель приведен в таблице 23.1.1.

Таблица 23.1.1

| Виды зон с особыми условиями использования земель | Порядок установления границ * |
|--|--|
| Запретная зона – территория вокруг военного объекта, включающая земельный участок, на котором он размещен, в границах которой запрещается или ограничивается хозяйственная и иная деятельность с целью обеспечения безопасности населения при функционировании военного объекта и возникновении на нем чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершении террористического акта | Внешняя граница устанавливается: - для военных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, – по внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, по его внешнему периметру; - для военных объектов, расположенных вне населенных пунктов, – на расстоянии не более 3 км от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра. Ширина запретной зоны военного объекта определяется величиной расчетного радиуса воздействия поражающих факторов военного объекта, возникающих при нарушении его нормального функционирования вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций. |
| Зона охраняемого военного объекта – может (при необходимости) устанавливаться в границах запретной зоны; не устанавливается, если ее внешняя граница совпадает с границей запретной зоны | Внешняя граница устанавливается на расстоянии не более 2 км от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра. Ширина зоны охраняемого военного объекта определяется с учетом норм электромагнитной совместимости и помехозащищенности оборудования, эксплуатируемого на военном объекте. Граница устанавливается в пределах запретной зоны (или в пределах зоны охраняемого военного объекта, если она установлена) на территории, непосредственно примыкающей к внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, к его внешнему периметру: - на расстоянии не более 400 м – для военных объектов, на которых хранятся боеприпасы, ракеты, взрывчатые, радиоактивные, отравляющие, химические и биологически опасные вещества, легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, а также горюче-смазочные материалы; - на расстоянии не более 100 м – для прочих военных объектов. |

* Установление границ запретных и иных зон с особыми условиями использования земель, возможности размещения в них объектов, а также осуществления хозяйственной и иной деятельности осуществляются в соответствии с «Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405.

23.2. Нормативные параметры размещения иных режимных объектов

23.2.1. Зоны размещения иных режимных объектов ограниченного доступа (далее также режимные зоны) предназначены для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим.

23.2.2. Порядок использования территорий указанных зон устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти Камчатского края по согласованию с органами местного самоуправления Вилючинского городского округа в соответствии с требованиями специальных нормативов.

23.2.3. На территории режимных объектов ограниченного доступа размещаются:

- объекты специального использования;
- объекты обслуживания, связанные с целевым назначением зоны.

Режим использования территории определяется с учетом требований специальных нормативов и правил в соответствии с назначением объекта.

23.2.4. Установление границ режимных зон, определение их размеров и возможности размещения в них объектов, а также хозяйственная и иная деятельность в границах режимных зон осуществляются в соответствии с требованиями нормативных правовых документов уполномоченных органов государственной власти.

23.3. Нормативные параметры размещения объектов пограничной зоны

23.3.1. Камчатский край граничит на северо-западе – с Магаданской областью, на севере – с Чукотским автономным округом, на юге – с Сахалинской областью (Курильскими островами).

С востока Камчатку омывают воды Тихого океана, с северо-востока – воды Берингова моря, с запада – воды Охотского моря.

Сопредельными государствами являются Соединенные Штаты Америки и Япония. Государственная граница Российской Федерации проходит в пределах Берингова моря и Тихого океана.

23.3.2. Режимы и правила содержания Государственной границы, а также порядок ее пересечения определяются Законом Российской Федерации от 01.04.1993 № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации».

23.3.3. В целях обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, отводятся в постоянное (бессрочное) пользование земельные полосы или участки для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений, пограничных знаков, пограничных просек, коммуникаций, пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации и других объектов.

Нормы отвода земельных полос, размеры земельных участков, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, порядок их использования, включая особенности хозяйственной, промысловой и иной деятельности, определяются федеральным законодательством.

23.3.4. Под пунктом пропуска через Государственную границу понимается территория (акватория) в пределах железнодорожной, автомобильной станции или вокзала, морского (торгового, рыбного, специализированного), речного (озерного) порта, аэропорта, военного аэродрома, открытых для международных сообщений (международных полетов), а также иной специально выделенный в непосредственной близости от Государственной границы участок местности, где в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется пропуск через Государственную границу лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных. Пределы пунктов пропуска через Государственную границу и перечень пунктов пропуска через Государственную границу, специализированных по видам перемещаемых грузов, товаров и животных, определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

23.3.5. Пункты пропуска через Государственную границу устанавливаются международными договора-

ми Российской Федерации или Правительством Российской Федерации по представлениям федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, согласованным с пограничными органами и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, с учетом интересов сопредельных и других иностранных государств.

23.3.6. На территории Камчатского края установлены следующие пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации:

- морские: Петропавловск-Камчатский, Октябрьский;
- воздушные: Петропавловск-Камчатский (Елизово).

23.3.7. Порядок установления, открытия, функционирования (эксплуатации), реконструкции и закрытия пунктов пропуска через Государственную границу, а также общие требования к строительству, реконструкции, оборудованию и техническому оснащению соответствующих зданий, помещений и сооружений, необходимые для организации пограничного, таможенного и иных видов контроля, осуществляемых в пунктах пропуска через Государственную границу, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Перечень видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут осуществляться в пределах пунктов пропуска через Государственную границу, и порядок осуществления хозяйственной и иной деятельности в пределах пунктов пропуска через Государственную границу устанавливаются Правительством Российской Федерации.

23.3.8. Проектирование объектов и сооружений в пограничной зоне следует осуществлять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных документов.

24. НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

24.1. При планировке и застройке территории Вилючинского городского округа необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2012, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, РДС 35-201-99.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

24.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

2043. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации; гостиницы, отели, иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

24.4. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к зданию;
- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

24.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 24.1.

Таблица 24.1

| Наименование объектов | Расчетные показатели | |
|---|---|--|
| | минимально допустимого уровня обеспеченности | максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 |
| Специализированные жилые здания или группы квартир для инвалидов-колясочников | 0,5 мест / 1000 чел. населения | Радиус пешеходной доступности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания |
| Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги | 10 % жилых мест | не нормируется |
| Центры социального обслуживания инвалидов | по заданию на проектирование | Радиус транспортной доступности 2 ч. |
| Общественные здания и сооружения различного назначения | 5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей | В зависимости от назначения зданий и сооружений |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей | 5 % от общего числа, но не менее 1 | - |
| Специализированные учреждения, предназначенные для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | по реальной и прогнозируемой потребности | Радиус транспортной доступности 2 ч. |
| Автостоянки на участках около или внутри объектов обслуживания | 10 % машино-мест, но не менее 1 места для автотранспорта инвалидов, в том числе 5 % специализированных мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках из расчета, при числе мест: - до 100 мест – 5 %, но не менее 1 места; - 101-200 мест – 5 мест и дополнительно 5 %; - 201-1000 мест – 8 мест и дополнительно 2 %; - 1001 и более мест – 24 места и дополнительно не менее % на каждые 100 мест свыше. | На открытых автостоянках до входов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения: - для общественных зданий, иных объектов социальной инфраструктуры, а также мест приложения труда – 50 м; - для жилых зданий – 100 м |
| Автостоянки при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | не менее 20 % мест для автотранспорта инвалидов | 50 м |
| Автостоянки около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | не менее 30 % мест для автотранспорта инвалидов | 50 м |
| Остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | по заданию на проектирование | - до входов в общественные здания – 100 м; - до входов в жилые здания, в которых проживают инвалиды, – 300 м |

Примечание: При наличии на автостоянке мест для автомобилей, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких автомобилей должна быть не менее 2,5 м. Габариты машино-места (с учетом минимально допустимых зазоров безопасности) для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, следует принимать не менее 6,0 × 3,6 м.

24.6. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения размещение объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, следует осуществлять в соответствии с таблицей 24.2.

Таблица 24.2

| Наименование объектов | Условия размещения |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Центры социального обслуживания | Проектируются двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов-интернатов для инвалидов и престарелых. Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных для всех категорий обслуживаемых граждан, в том числе для инвалидов и других маломобильных групп. При включении центра или его подразделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании. |
| Специализированные жилые здания с квартирами для инвалидов на креслах-колясках | На расстоянии: - от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м; - от пожарных депо – не более 3000 м. |
| Специализированные детские учреждения | В озелененных районах, на расстоянии: - от промышленных предприятий, улиц и дорог с интенсивным движением транспорта и железнодорожных путей, а также других источников повышенного шума, загрязнения воздуха и почвы – не менее 3000 м; - от пожарных депо – не более 3000 м. |
| Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и слуха | На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к установленным выше ограничениям). |

| | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Пешеходные и транспортные пути | При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и других маломобильных групп населения в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними коммуникациями и остановками общественного пассажирского транспорта. При размещении объектов, посещаемых инвалидами, на участке следует, по возможности, разделить пешеходные и транспортные потоки. Транспортные проезды и пешеходные дороги допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения, в том числе: - при совмещении путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (латеральную) разметку пешеходных путей; - ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах, аллеях. При невозможности организации отдельного наземного прохода для инвалидов и маломобильных групп населения, подземные и надземные переходы следует оборудовать пандусами и подъемными устройствами. Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т. п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски. |
| Информационные средства | Для облегчения ориентации на участках, используемых инвалидами и другими маломобильными группами населения, следует использовать: - рельефные, фактурные и иные виды тактильных поверхностей путей движения на участках, дорогах и пешеходных трассах; - ограждение опасных зон; - разметку путей движения на участках, знаки дорожного движения и указатели; - информационные сооружения (стенды, щиты и объемные рекламные устройства); - светофоры и световые указатели; - устройства звукового дублирования сигналов движения. В зданиях и сооружениях также следует предусматривать информационные устройства, средства и их системы. В пределах участков зданий и сооружений рекомендуется обеспечивать непрерывность информации на путях движения к местам обслуживания и отдыха. |
| Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей | Следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т. п. |
| Ограждение опасных зон | Опасные для инвалидов участки и пространства следует огораживать бортовым камнем. Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре – не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м или ограждениями высотой не менее 0,7 м и т. п. |
| Площадки и места отдыха | Следует размещать смежно вне габаритов путей движения. Площадки и места отдыха должны быть оборудованы устройствами для защиты от перегрева, осадков и постороннего шума (для мест тихого отдыха); информационными указателями. |
| Озеленение | Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять нетравмирующие древесно-кустарниковые породы. Следует предусматривать линейную посадку деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения. Граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 0,04 м. В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, стволы, корни). |

Приложение 1 Справочное

Перечень объектов местного значения, планируемых для отображения в генеральном плане и документации по планировке территории Вилючинского городского округа

| Вопросы местного значения | Объекты местного значения | Городской округ |
|--|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Организация электроснабжения | Понизительные подстанции: | |
| | ПС 220 кВ | + |
| | ПС 110 кВ | + |
| | ПС 35 кВ | + |
| | ТП 10 кВ | + |
| | Линии электропередачи напряжением: | |
| | 220 кВ | + |
| | 110 кВ | + |
| | 35 кВ | + |
| | 10 кВ | + |
| Организация газоснабжения | электростанции: ГЭС, дизельные, геотермальные, ветровые, ветродизельные комплексы и др. | + |
| | Газораспределительные станции | + |
| | Газораспределительные пункты | + |
| Организация теплоснабжения | Газопровод высокого (среднего) давления | + |
| | Пункты редуцирования газа | + |
| | Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) | + |
| Организация водоснабжения | Мини-ТЭЦ | + |
| | Котельные | + |
| | Магистральные сети теплоснабжения | + |
| | Тепловые перекачивающие насосные станции | + |
| Организация водоотведения | Водозаборы и сопутствующие сооружения | + |
| | Водоочистные сооружения | + |
| | Насосные станции | + |
| Организация связи | Магистральные сети водоснабжения | + |
| | Канализационные очистные и сопутствующие сооружения | + |
| | Канализационные насосные станции | + |
| | Магистральные сети водоотведения | + |
| Организация транспорта | Антенно-мачтовые сооружения | + |
| | Ретрансляторы телерадиосигнала | + |
| | Автоматические телефонные станции | + |
| | Узлы мультимедийной системы доступа | + |
| Организация культуры, спорта и досуга | Линии связи, в том числе волоконно-оптические | + |
| | Автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах Вилючинского городского округа, включая искусственные дорожные сооружения, защитные дорожные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог | + |
| | в том числе стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах | + |
| | Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения (дорожные ремонтно-строительные управления) | + |
| Организация здравоохранения | Автобусные линии общественного транспорта | + |
| | Остановки общественного пассажирского транспорта | + |
| | Автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава | + |
| | Транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | + |
| Организация образования | Физкультурно-спортивные комплексы, в том числе крытые ледовые арены | + |
| | Бассейны | + |
| | Спортивные базы | + |
| | Спортивно-оздоровительные лагеря | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т.д.) | + |
| | Дошкольные организации | + |
| | Общеобразовательные организации: | |
| | - организации начального общего образования | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | - организации основного общего образования | + |
| | - организации среднего общего образования | + |
| | Внешкольные организации (в том числе центры дополнительного образования детей) | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | Меджшкольные учебно-производственные комбинаты | + |
| | Детские оздоровительные лагеря | + |
| | Культурно-досуговые учреждения для детей и молодежи | + |
| | Молодежный центр (дом молодежи) | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | Детские, молодежные лагеря | + |
| | Медицинские организации, в том числе: | |
| | - больничные организации; | + |
| | - амбулаторно-поликлинические организации (фельдшерско-акушерские пункты); | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | - организации скорой медицинской помощи | + |
| | Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории Вилючинского городского округа (за исключением территорий городских округов, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медицинскому обеспечению населения отдельных территорий) | |

| | | |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Создание условий для обеспечения жизнедеятельности Вилючинского городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | Отделения связи | + |
| | Телефонная сеть общего пользования | + |
| | Объекты телерадиовещания, доступа к сети Интернет | + |
| | Объекты общественного питания | + |
| | Объекты торговли | + |
| | Объекты бытового обслуживания | + |
| | Библиотеки: | |
| | - самостоятельные (общедоступные универсальные, организующие специализированное обслуживание детей, юношества, инвалидов по зрению и других категорий населения); | + |
| | - универсальные центральные; | + |
| | - поселенческие; | + |
| Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек Вилючинского городского округа | - филиалы библиотек | + |
| | Культурно-досуговые учреждения клубного типа | + |
| | Кинотеатры | + |
| | Театры | + |
| | Концертные залы, филармонии | + |
| | Выставочные залы, галереи | + |
| | Цирки, цирковые организации | + |
| | Универсальные спортивно-зрелищные комплексы | + |
| | Объекты религиозно-культурного назначения | + |
| | Дом народного творчества | + |
| Создание условий для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей Вилючинского городского округа услугами организаций культуры | Инвестиционные площадки для размещения объектов народных художественных промыслов | + |
| | Обеспечение малоимущих граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства | |
| | Социальный жилищный фонд | + |
| | Общий жилищный фонд | + |
| | Парки (в том числе многофункциональные) | + |
| | Скверы, сады бульвары | + |
| | Площадки для отдыха | + |
| | Пляжи | + |
| | Набережные | + |
| | Берегозащитные сооружения | + |
| Организация благоустройства территории поселения, Вилючинского городского округа (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номеров домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах Вилючинского городского округа | Площадки (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, для установки мусороборников, для выгула собак) | + |
| | Объекты декоративного озеленения | + |
| | Малые архитектурные формы | + |
| | Объекты освещения улиц, дорог и площадей, архитектурного освещения, световой информации | + |
| | Некапитальные нестационарные объекты | + |
| | Инвестиционные площадки для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | + |
| | Бизнес-инкубатор | + |
| | Технопарк | + |
| | Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения | + |
| | Санаторно-курортные организации | + |
| Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения | + |
| | Кладбище | + |
| | Крематорий | + |
| | Колумбарий | + |
| | Бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов | + |
| | Полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов | + |
| | Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты | + |
| | Мусороперегрузочные станции | + |
| | Сливные станции | + |
| | Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | Инвестиционные площадки для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | + |
| | Бизнес-инкубатор | + |
| | Технопарк | + |
| | Объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий | + |
| | Муниципальный архив | + |
| | Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) | + |
| | Объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | + |
| | Объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования) | + |
| | Сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций | + |
| | Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | + |
| Организация культуры, искусства и досуга | Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи) | + |
| | Административные здания | + |
| | Склады материально-технического обеспечения | + |
| | Отделение полиции | + |
| | Опорный пункт охраны порядка | + |
| | Подразделения пожарной охраны | + |
| | Источники наружного противопожарного водоснабжения | + |
| | Организация охраны общественного порядка муниципальной милицией | + |
| | Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах Вилючинского городского округа, в границах населенных пунктов | + |
| | Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений | + |

Примечания:
1. Знаком «+» отмечены объекты, которые для данного типа муниципального образования являются объектами местного значения и размещаются в муниципальном образовании.
2. Вопросы местного значения Вилючинского городского округа приведены в соответствии с требованиями статей 16 и 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Приложение 2 Рекомендуемое

| Зонирование и примерная форма баланса территории в границах Вилючинского городского округа | | Сложившиеся границы (существующее положение) | | Планируемые границы на первую очередь 2020 год | | расчетный срок 2030 год | |
|--|---------------------|--|---|--|--|-------------------------|--|
| № п/п | Элементы территории | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| Территории в границах Вилючинского городского округа - всего | | | | | | | |
| I. Функциональные зоны: | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Зона инженерной инфраструктуры | | | |
| 2. | Зона транспортной инфраструктуры | | | |
| 2.1. | Объекты внешнего транспорта: | | | |
| | - железнодорожного | | | |
| | - автомобильного | | | |
| | - воздушного | | | |
| | - водного (речного) | | | |
| 2.2. | Транспортная инфраструктура Вилючинского городского округа, городского поселения | | | |
| 3. | Общественно-деловая зона: | | | |
| 3.1. | объекты социальной инфраструктуры | | | |
| 3.2. | объекты делового и финансового назначения | | | |
| 3.3. | культурные объекты | | | |
| 3.4. | территории общего пользования: - улиц, дорог, проездов, площадок, автостоянок; - зеленых насаждений | | | |
| 4. | Зона специального назначения: | | | |
| 4.1. | объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения | | | |
| 4.2. | объекты, необходимые для размещения твердых коммунальных отходов | | | |
| 4.3. | иных объектов | | | |
| 5. | Жилая зона: | | | |
| 5.1. | многоэтажной жилой застройки | | | |
| 5.2. | малозэтажной жилой застройки | | | |
| 5.3. | индивидуальной жилой застройки | | | |
| 5.4. | иных видов жилой застройки | | | |
| 6. | Производственная зона: | | | |
| 6.1. | производственные зоны (промышленные узлы, производственные объекты) | | | |
| 6.2. | иные виды производственных зон (особые экономиче-ские, научно-производственные зоны и другие) | | | |
| 6.3. | коммунально-складские зоны | | | |
| 7. | Зона рекреационного назначения: | | | |
| 7.1. | озелененные территории общего пользования (скверы, парки, сады, городские леса, водные объекты и др.) | | | |
| 7.2. | зоны туризма и отдыха | | | |
| 8. | Зона сельскохозяйственного использования: | | | |
| 8.1. | сельскохозяйственные угодья | | | |
| 8.2. | садоводства, огородничества и дачного хозяйства | | | |
| 8.3. | личных подсобных хозяйств | | | |
| 9. | Зона особо охраняемых территорий | | | |
| 9.1. | особо охраняемые природные территории | | | |
| 9.2. | лечебно-оздоровительные местности и курорты | | | |
| 9.3. | территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) | | | |
| 10. | Зона режимных объектов: | | | |
| 10.1. | размещения военных объектов | | | |
| 10.2. | размещения иных режимных объектов | | | |
| 10.3. | размещения объектов пограничной зоны | | | |
| 11. | Прочие территории в границах Вилючинского городского округа в том числе: | | | |
| 11.1. | пригородная зона | | | |
| 11.2. | водная поверхность | | | |
| II. | Земли по видам собственности: | | | |
| 1. | Земли государственной собственности: | | | |
| 1.1. | федеральные | | | |
| 1.2. | региональные | | | |
| 2. | Земли муниципальной собственности | | | |
| 3. | Земли частной собственности | | | |
| III. | Из общей территории Вилючинского городского округа категории земель (в соответствии со статьей 7 Земельного кодекса Российской Федерации): | | | |
| 1. | Земли сельскохозяйственного назначения | | | |
| 2. | Земли населенных пунктов | | | |
| | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | Земли особо охраняемых территорий и объектов | | | |
| 5. | Земли лесного фонда | | | |
| 6. | Земли водного фонда | | | |
| 7. | Земли запаса | | | |
| IV. | Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий | | | |

Приложение 3 Обязательное

Границы зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Таблица 1

| № п/п | Наименование источника водоснабжения | Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения | | |
|-------|--|--|---|--|
| | | I пояс | II пояс | III пояс |
| 1. | Подземные источники | | | |
| | а) скважины, в том числе: - защищенные воды | не менее 30 м | по расчету в зависимости от Тм (см. прим. 3) | по расчету в зависимости от Тх (см. прим. 4) |
| | - недостаточно защищенные воды | не менее 50 м | то же | то же |
| | | не менее 50 м | | |
| | б) водозаборы при искусственном пополнении запасов подземных вод, в том числе инфильтрационные сооружения (бассейны, каналы) | не менее 100 м (см. прим. 1) | то же | то же |
| | Поверхностные источники | | | |
| | | - вверх по течению не менее 200 м; - вниз по течению не менее 100 м; - боковые – не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени; - в направлении к противоположному от водозабора берегу – см. прим. 2 | - вверх по течению по расчету; - вниз по течению не менее 250 м; - боковые, не менее: при равнинном рельефе – 500 м; при пологом склоне – 750 м; при крутом склоне – 1000 м | - совпадают с границами II пояса; - совпадают с границами II пояса; |
| | а) водотоки (реки, каналы) | не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени | по акватории: 3-5 км во все стороны от водозабора; по территории: 3-5 км в обе стороны по берегу и 500-100 м от уреза воды при нормальном подпорном уровне | - по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки |
| | б) водоемы (водохранилища, озера) | | | совпадают с границами II пояса |
| | | Границы зон санитарной охраны - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м (см. прим. 5); - от водонапорных башен – не менее 10 м (см. прим. 6); - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора (см. прим. 7), насосные станции и др.) – не менее 15 м. Границы санитарно-защитной полосы от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов. | | |
| 3. | Водопроводные сооружения и водоводы | | | |

- Примечания:
1. В границы I пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.
2. Границы I пояса зон санитарной охраны водотоков (рек, каналов) в направлении к противоположному от водозабора берегу устанавливаются в следующих пределах:
- при ширине реки или канала менее 100 м – вся акватория и противоположный берег, шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени;
 - при ширине реки или канала более 100 м – полоса акватории шириной не менее 100 м.
3. При определении границ II пояса Тм (время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору) принимается по таблице 2.

Таблица 2

| Гидрологические условия | Тм (в сутках) |
|---|---------------|
| 1. Недостаточно защищенные подземные воды (грунтовые воды, а также напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие непосредственную гидравлическую связь с открытым водоемом) | 400 |
| 2. Защищенные подземные воды (напорные и безнапорные межпластовые воды, не имеющие непосредственной гидравлической связи с открытым водоемом) | 200 |

4. Граница третьего пояса, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определяется гидродинамическими расчетами. При этом время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного Тх.
- Тх принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25-50 лет).
5. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускаются сокращать по согласованию с местными органами Федеральной службы Роспотребнадзора, но не менее чем до 10 м.
6. По согласованию с местными органами Федеральной службы Роспотребнадзора первый пояс зоны

санитарной охраны для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

7. При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

8. Настоящее приложение содержит нормы, установленные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Приложение 4 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ РАЙОНОВ АЭРОДРОМОВ И ПРИАЭРОДРОМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Для организации выполнения аэродромных полетов устанавливаются районы аэродромов (вертодромов). Границы районов аэродромов (аэроузлов, вертодромов) устанавливаются в порядке, определенном Правительством Российской Федерации.

На аэродроме устанавливается полоса воздушных подходов (воздушное пространство в установленных границах), примыкающая к торцу взлетно-посадочной полосы и расположенная в направлении ее оси, в которой воздушные суда производят набор высоты после взлета и снижение при заходе на посадку. Границы полос воздушных подходов определяются в установленном порядке.

В пределах границ района аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома (вертодрома, посадочной площадки):

- 1) объектов высотой 50 м и более относительно уровня аэродрома (вертодрома);
- 2) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств;
- 3) взрывоопасных объектов;
- 4) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);
- 5) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома (вертодрома).

Размещение объектов, перечисленных в п.п. 1-5, кроме того, подлежит согласованию со штабом военного округа и штабом объединения военно-воздушных сил, на территории и в зоне ответственности которых предполагается строительство.

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов – до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Строительство и размещение объектов вне района аэродрома (вертодрома), если их истинная высота превышает 50 м, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

В целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов для каждого аэродрома устанавливается приаэродромная территория. Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории, границы которой отображаются в документах территориального планирования.

В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие Вилючинского городского округа, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов капитального и индивидуального жилищного строительства и иных объектов без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома.

- Примечания:
1. Старший авиационный начальник – должностное лицо, наделенное правами и обязанностями, определенными воздушным законодательством Российской Федерации. Для аэродромов (аэроузлов, вертодромов и посадочных площадок гражданской авиации) старшим авиационным начальником является руководитель организации – главного оператора аэропорта (аэроузла, вертодрома и посадочной площадки гражданской авиации), а для аэродромов государственной и экспериментальной авиации, аэродромов совместного базирования старшим авиационным начальником аэродрома является должностное лицо, назначенное уполномоченным органом, в ведении которого находится такой аэродром.
2. Указанные согласования утрачивают силу, если в течение трех лет возведение соответствующих объектов не начато.
3. Контрольная точка аэродромов располагается вблизи геометрического центра аэродрома:
- при одной взлетно-посадочной полосе (ВПП) – в ее центре;
 - при двух параллельных ВПП – в середине прямой, соединяющей их центры;
 - при двух непараллельных ВПП – в точке пересечения перпендикуляров, восстановленных из центров ВПП.

4. В документах, представляемых на согласование размещения высотных сооружений, во всех случаях необходимо указывать координаты расположения проектируемых сооружений.
5. При определении высоты факельных устройств учитывается максимально возможная высота выброса пламени.

Приложение 5 Рекомендуемое

Показатели минимальной плотности застройки площадок производственных объектов

Таблица 1

| Отрасль производства | Предприятия (производства) | Минимальная плотность застройки, % |
|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Геологоразведка | Базы производственные и материально-технического снабжения | 40 |
| | Производственные базы геологоразведочных экспедиций с годовым объемом работ, тыс. руб.: до 500 | 32 |
| | более 500 | 35 |
| | Горнорудные и другие предприятия минерально-сырьевого комплекса по добыче золота, серебра, платины, цветных металлов (медь, никель, кобальт, молибден), титаномagnetитовых руд, минеральных строительных материалов, минеральных и термальных вод и др. | по индивидуальным проектам |
| | Медно-никелевых руд | 33 |
| | Медеплавильные | 38 |
| | По глубокой переработке титаномagnetитовых руд | 38 |
| | Надшахтные комплексы и другие сооружения рудников при подземном способе разработки без обогатительных фабрик мощностью, млн. т/год: | |
| | до 3 | 30 |
| | более 3 | 35 |
| Цветная металлургия | То же, с обогатительными фабриками | 30 |
| | Обогатительные фабрики мощностью, млн. т/год: | |
| | до 15 | 27 |
| | более 15 | 30 |
| | Электродные | 45 |
| | По обработке цветных металлов | 45 |
| | Аффинажные, ювелирные | по индивидуальным проектам |
| | Угольные и сланцевые шахты без обогатительных фабрик | 28 |
| | То же, с обогатительными фабриками | 26 |
| | Центральные (групповые) обогатительные фабрики | 35 |
| Угольная и торфяная промышленность | Торфопереработка | 40 |
| | Замерные установки | 30 |
| | Нефтенасосные станции (дожимные) | 25 |
| | Центральные пункты сбора и подготовки нефти, газа и воды, млн. м3/ год: | |
| | до 3 | 35 |
| | более 3 | 37 |
| | Установки компрессорного газлифта | 35 |
| | Компрессорные станции перекачки нефтяного газа производительностью, тыс. м3/сут: | |
| | 200 | 25 |
| | 400 | 30 |
| Нефтяные и газовые производства (на перспективу) | Кустовые насосные станции для заводнения нефтяных пластов | 25 |
| | Геофизические базы нефтяной промышленности | 30 |
| | Базы производственного обслуживания нефтегазодобывающих предприятий и управлений буровых работ | 45 |
| | Базы материально-технического снабжения нефтяной промышленности | 45 |
| | Головные промысловые сооружения, установки комплексной подготовки газа, компрессорные станции подземных хранилищ газа | 35 |
| | Компрессорные станции магистральных газопроводов | 40 |
| | Газораспределительные пункты подземных хранилищ газа | 25 |
| | Ремонтно-эксплуатационные пункты | 45 |
| | Горно-химической промышленности | 28 |
| | Прочих продуктов основной химии | 33 |
| Газовая промышленность | Вискозных волокон | 45 |
| | Синтетических волокон | 50 |
| | Синтетических смол и пластмасс | 32 |
| | Изделий из пластмасс и резины | 50 |
| | Лакокрасочной промышленности | 34 |
| | Продуктов органического синтеза | 32 |
| | Электроизоляционных материалов | 57 |
| | Производства электроинструментов | 55 |
| | Электронной промышленности: | |
| | а) предприятия, расположенные в одном здании (корпус, завод) | 60 |
| Радиотехнические производства | б) предприятия, расположенные в нескольких зданиях: | |
| | одноэтажных | 55 |
| | многоэтажных | 50 |

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Станкостроение | Металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования | 50 |
| | Инструментальные | 60 |
| | Абразивных материалов и инструментов из них | 50 |
| | Поковок и штамповок | 50 |
| | Сварных конструкций для машиностроения | 50 |
| | Изделий общемашиностроительного применения | 52 |
| Приборостроение | Приборостроения, в том числе навигационного оборудования, оборудования и приборов для геофизических и геологоразведочных работ, средств автоматизации и систем управления: а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. м2 | 50 |
| | б) то же, более 100 тыс. м2 | 55 |
| | в) при применении грути и стекловарения | 30 |
| | Судостроительные | 52 |
| Судостроение | Судоремонтные (среднетоннажных и малотоннажных судов всех типов) | 52 |
| | Судоремонтные речных судов с годовым выпуском до 20 тыс. т/год | 42 |
| | Речные порты: I и II категорий | |
| | при ковшовом варианте | 70 |
| Речной флот | при русловом варианте | 50 |
| | III и IV категорий | 55 |
| | Агрегатов, узлов, запасных частей для автомобилей | 55 |
| | Агрегатов, узлов, деталей и запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам | 56 |
| Машиностроение | Бульдозеров, скреперов, экскаваторов и узлов для них | 50 |
| | Пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации | 63 |
| | Оборудования для мелиоративных работ, лесозаготовительной и торфяной промышленности | 55 |
| | Коммунального оборудования | 57 |
| | Лесозаготовительные с примыканием к водным транспортным путям при отправке леса в хлыстах: с зимним плотбищем | 17 |
| | без зимнего плотбища | 44 |
| | То же, при отправке леса в сортиментах: с зимним плотбищем производственной мощностью, тыс. м3/год: до 400 | 30 |
| | более 400 | 33 |
| | без зимнего плотбища производственной мощностью, тыс. м3/год: до 400 | 33 |
| | более 400 | 38 |
| Лесная промышленность | Деревообрабатывающие: пиломатериалов, каркасно-панельных полнособорных домов, комплектов деталей, стоярных изделий и заготовок: при поставке сырья и отправке продукции морским, автомобильным транспортом | 40 |
| | при поставке сырья по воде | 45 |
| | Древесно-стружечных плит, в том числе плит OSB, МДФ | 45 |
| | Фанеры, фанерного шпона | 47 |
| | Мебельные | 53 |
| | Химико-фармацевтические, в том числе переработка лекарственного, растительного сырья | 32 |
| | Медико-инструментальные | 43 |
| | Верхнего и бельевого трикотажа | 60 |
| | Швейно-трикотажные | 60 |
| | Швейные | 55 |
| Легкая промышленность | Кожгалантерейные: одноэтажные | 55 |
| | многоэтажные | 50 |
| | Обувные: одноэтажные | 55 |
| | многоэтажные | 50 |
| | Фурнитуры | 52 |
| | Хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, т/сут: до 45 | 37 |
| | более 45 | 40 |
| | Кондитерских и макаронных изделий | 50 |
| | Маргариновой продукции | 40 |
| | Флодоовощных консервов, в том числе грибов и ягод | 50 |
| Пищевая промышленность | Пива, солода, минеральной воды, безалкогольных напитков | 50 |
| | Мяса (с цехами убоа и обескровливания) | 40 |
| | Мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов | 42 |
| | По переработке молока производственной мощностью до 100 т в смену | 43 |
| | Сухого обезжиренного молока производственной мощностью до 5 т в смену | 56 |
| | Молочных консервов | 45 |
| | Сыра | 37 |
| | Рыбоперерабатывающие производственной мощностью, т/сут: до 10 | 40 |
| | более 10 | 50 |
| | По переработке тюленей (кожевенно-меховое, фармакологическое, косметического сырья) | 40 |
| Заготовки | Биотехнологического комплекса по переработке ценных морских продуктов | по индивидуальным проектам |
| | Рыбные порты, портово-рыбные комплексы | 45 |
| | Мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы, хлебоприемные предприятия | 41 |
| | Комбинаты хлебопродуктов | 42 |
| | По ремонту грузовых автомобилей | 60 |
| | По ремонту тракторов | 56 |
| | Станции технического обслуживания грузовых автомобилей | 40 |
| | Станции технического обслуживания тракторов, бульдозеров и других спецмашин | 52 |
| | Базы торговые | 57 |
| | Базы минеральных удобрений, ядохимикатов | 35 |
| Ремонт техники | Художественной керамики | 56 |
| | Художественных изделий из металла и камня | 52 |
| | Игрушек и сувениров из дерева, оленьих рогов и меха | 53 |
| | Игрушек из металла | 61 |
| | Швейных изделий: в зданиях до двух этажей | 74 |
| | в зданиях более двух этажей | 60 |
| | Промышленные предприятия службы быта при общей площади производственных зданий более 2000 м2: по изготовлению и ремонту одежды, ремонту телерадиоаппаратуры | 60 |
| | изготовлению и ремонту обуви, ремонту сложной бытовой техники, химчистки и крашения | 55 |
| | ремонту и изготовлению мебели | 60 |
| | Цементные: сухим способом производства | 35 |
| Местная промышленность | с мокрым способом производства | 37 |
| | Изделий из габбро | 42 |
| | Крупных блоков, сэндвич-панелей и других конструкций из ячеистого, плотного силикатобетона, пеногазобетона и полимербетона производственной мощностью, тыс. м3/год: 120 | 45 |
| | 200 | 50 |
| | Железобетонных конструкций производственной мощностью 150 тыс. м3/год | 50 |
| | Обожженного глиняного кирпича и керамических блоков | 42 |
| | Силикатного кирпича | 45 |
| | Керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий | 45 |
| | Керамических канализационных и дренажных труб | 45 |
| | Аглопоритового гравия из зол ТЭЦ и керамзита | 40 |
| Производство строительных материалов | Гравийно-сортировочные пои разработке месторождений способом гидромеханизации производственной мощностью: 50-1000 тыс. м3/год | 35 |
| | 200 тыс. м3/год (сборно-разборные) | 30 |
| | Гравийно-сортировочные при разработке месторождений экскаваторным способом производственной мощностью 500-1000 тыс. м3/год | 27 |
| | Дробильно-сортировочные по переработке прочных однородных пород производственной мощностью, тыс. м3/год: 600-1600 | 27 |
| | 200 (сборно-разборные) | 30 |
| | Вспученного перлита (с производством перлитобитумных плит) при применении в качестве топлива мазута (угля) | 50 |
| | Минеральной ваты и изделий из нее, вермикулитовых и перлитовых тепло- и звукоизоляционных изделий | 45 |
| | Пемзы, пемзовых песков | 30 |
| | Цеолитовых туфов, вулканических шлаков | 33 |
| | Базальтовой нити, тканых материалов и арматуры | 38 |
| | Строительного, технического, санитарно-технического фаянса, фарфора и полуфарфора | 45 |
| | Асфальтобетона и шлакобетона | 45 |
| | По ремонту строительных машин | 63 |
| | Опорные базы общестроительных организаций | 40 |
| | Опорные базы специализированных организаций | 50 |
| | Автотранспортные предприятия строительных организаций на 100 специализированных большегрузных автомобилей и автопоездов | 40 |
| | Стоянки (газарки) на 150 автомобилей | 40 |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 |
| Услуги по обслуживанию и ремонту транспортных средств | По капитальному ремонту грузовых автомобилей мощностью 2-10 тыс. капитальных ремонтов в год | 60 |
| | По ремонту автобусов с применением готовых агрегатов мощностью 1-2 тыс. ремонтов в год | 60 |
| | По ремонту агрегатов легковых автомобилей мощностью 30-60 тыс. капитальных ремонтов в год | 65 |
| | Централизованного восстановления двигателей | 65 |
| | По выпуску деталей для судоремонтных предприятий | 60 |
| | По производству запасных частей и ремонту транспортных средств, дорожной, лесной и строительной техники | 60 |
| | Грузовые автотранспортные до 200 автомобилей при независимом выезде, %: 100 | 45 |
| | 50 | 51 |
| | Автобусные паркн до 100 автобусов | 50 |
| | Таксомоторные паркн при количестве автомобилей до 300 | 52 |
| | Грузовые автостанции при отправке грузов 500 - 1500 т/сут | 55 |
| | Автозаправочные станции при количестве заправок в сутки: до 200 | 13 |
| | более 200 | 16 |
| | Станции технического обслуживания легковых автомобилей при количестве постов: 5 | 20 |
| | 10 | 28 |
| | Дорожно-ремонтные пункты | 29 |
| | Дорожные участки | 32 |
| | Дорожные участки с дорожно-ремонтным пунктом | 32 |
| | Дорожные участки с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи | 34 |
| | Дорожно-строительное управление | 40 |
| Издательская деятельность | Шлакобетонные производительноcтью до 30 тыс. м3/год | 42 |
| | Асфальтобетонные производительноcтью до 30 тыс. т/год | 35 |
| | Битумные базы притрассовые | 27 |
| | Базы песка, гравия | 48 |
| | Полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью 4 тыс. м3/год | 35 |
| | Газетно-книжно-журнальные, газетно-журнальные, книжные | 50 |
| | Предприятия по поставкам продукции | 40 |
| | Предприятия по поставкам металлопродукции | 35 |
| | | |
| | | |

Примечания:

1. Плотность застройки площадки производственного объекта определяется в процентах как отношение площади застройки к площади объекта в ограде (или при отсутствии ограды – в соответствующих ей условных границах).

2. Площадь застройки определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно технические, энергетические и другие установкн эстакады и галереи, площадки погрузоразгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также открытые стоянки автомобилей, машин, механизмов и открытые склады различного назначения при условии, что размеры и оборудование стоянок и складов принимаются по нормам технологического проектирования предприятий.

В площадь застройки должны включаться резервные участки на территории объекта, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

В площадь застройки на включаются площади, занятые отмостками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными дорогами, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями (из деревьев кустарников, цветов и трав) открытыми стоянками автотранспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими канавами, подпорными стенками, подземными зданиями и сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

3. Подсчет площадей занимаемых зданиями и сооружениями производится по внешнему контуру их наружных стен, на уровне планировочных отметок земли.

При подсчете площадей занимаемых галереями и эстакадами в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков галереи и эстакад, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, на остальных участках учитывается только площадь занимаемая фундаментами опор галереи и эстакад на уровне планировочных отметок земли.

4. При строительстве объектов на участках с уклонами 2 % и более минимальную плотность застройки допускается уменьшать в соответствии с таблицей 2.

| Уклон местности, % | Поправочный коэффициент понижения плотности застройки |
|--------------------|---|
| 2 - 5 | 0,95 - 0,90 |
| 5 - 10 | 0,90 - 0,85 |
| 10 - 15 | 0,85 - 0,80 |
| 15 - 20 | 0,80 - 0,70 |

5. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать (при наличии соответствующих технико-экономических обоснований), но не более чем на 1/10 установленной настоящим приложением:

- при расширении и реконструкции объектов;
- для предприятий машиностроения, имеющих в своем заготовительные цехи (литейные, кузнечно-прессовые, копровые);
- при строительстве предприятий на участках со сложными инженерно-геологическими или другими неблагоприятными естественными условиями;
- для предприятий по ремонту речных судов, имеющих бассейновые цехи лесопиления;
- для объектов при необходимости строительства собственных энергетических и водозаборных сооружений.

Приложение 6 Обязательное

| Перечень активных вулканов Камчатского края (по данным Института вулканологии Дальневосточного отделения Российской академии наук) | | | | |
|---|---------------------------|-----------|-----------------------|--|
| Название | Местоположение | Высота, м | Последнее извержение | |
| Северная Камчатка | | | | |
| Шивелуч | 56°39' с.ш., 161°21' в.д. | 3283 | 2009 | |
| Ключевской | 56°03' с.ш., 160°39' в.д. | 4750 | 2008 | |
| Ушковский | 56°04' с.ш., 160°29' в.д. | 3943 | 1890 | |
| Безымянный | 55°58' с.ш., 160°36' в.д. | 2882 | 2008 | |
| Плоский Толбачик | 55°49' с.ш., 160°24' в.д. | 3085 | 1975 | |
| Ичинский | 55°40' с.ш., 157°43' в.д. | 3621 | ~ 300-400 лет назад | |
| Центральная Камчатка | | | | |
| Кизимен | 55°12' с.ш., 160°19' в.д. | 2485 | 1928-1929 | |
| Высокий | 55°03' с.ш., 160°45' в.д. | 2153 | ~ 2000 лет назад | |
| Гамчен | 55°58' с.ш., 160°42' в.д. | 2576 | Неизвестно | |
| Комарова | 55°04' с.ш., 160°00' в.д. | 2070 | Неизвестно | |
| Кроноцкий | 54°45' с.ш., 160°50' в.д. | 3528 | 1922-1923 | |
| Крашенинникова | 54°35' с.ш., 160°16' в.д. | 1856 | ~ 400 лет назад | |
| Кихпинич | 54°29' с.ш., 160°14' в.д. | 1552 | ~ 600 лет назад | |
| Тауничи | 54°32' с.ш., 159°48' в.д. | 2353 | ~ 2400 лет назад | |
| Малый Семячик | 54°08' с.ш., 159°40' в.д. | 1560 | 1804 | |
| Карымский | 54°03' с.ш., 159°27' в.д. | 1486 | 2009 | |
| Жупановский | 53°35' с.ш., 159°08' в.д. | 2958 | 1956-1957 | |
| Корякский | 53°19' с.ш., 158°43' в.д. | 3456 | 2008-2009 | |
| Авачинский | 53°15' с.ш., 158°51' в.д. | 2751 | 1991 | |
| Южная Камчатка | | | | |
| Опала | 52°32' с.ш., 157°20' в.д. | 2475 | ~ 300 лет назад | |
| Горелый | 52°33' с.ш., 158°02' в.д. | 1829 | 1986 | |
| Мутновский | 52°27' с.ш., 158°12' в.д. | 2325 | 1960-1961 | |
| Ксудач | 51°49' с.ш., 157°32' в.д. | 1079 | 1907 | |
| Желтовский | 51°35' с.ш., 157°20' в.д. | 1953 | 1923 | |
| Ильинский | 51°30' с.ш., 157°12' в.д. | 1578 | 1901 | |
| Кошелева | 51°21' с.ш., 156°45' в.д. | 1812 | 1690? | |
| Камбальный | 51°18' с.ш., 156°54' в.д. | 2156 | 1769 | |
| Другие потенциально активные вулканы | | | | |
| Холутка | 52°04' с.ш., 157°42' в.д. | 2090 | ~ 2000-2500 лет назад | |
| Хангар | 54°45' с.ш., 157°22' в.д. | 2000 | ~ 400 лет назад | |
| Дикий Гребень | 51°26' с.ш., 157°0' в.д. | 1079 | ~ 1600 лет назад | |

Приложение 7 Обязательное

ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ОТ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства на территории Камчатского края следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-97), утвержденных Российской академией наук.

Указанный комплект карт предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов и отражает карта А – 10 %, карта В – 5 %, карта С – 1 % вероятности возможного превышения в течение 50 лет указанных на картах значений сейсмической интенсивности.

Примечания:

1. В связи с тем что расчет карт ОСП-97 проводился по сетке 25×25 км2, оценка сейсмической опасности населенных пунктов, расположенных на расстоянии до 30 км от границ между зонами балльности, должна уточняться либо они должны быть отнесены к более сейсмоопасной зоне.

2. Для уточнения сейсмичности района строительства объектов повышенной ответственности дополнительно проводят специализированные сейсмологические и сейсмотектонические исследования.

Список населенных пунктов Камчатского края, расположенных в сейсмических районах, с указанием расчетной сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – А (10%), В (5%), С (1%) в течение 50 лет приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование населенных пунктов | Карты ОСП-97 | | | Наименование населенных пунктов | Карты ОСП-97 | | |
|---------------------------------|--------------|----|----|---------------------------------|--------------|----|----|
| | А | В | С | | А | В | С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Апача | 9 | 9 | 10 | Начики | 9 | 9 | 10 |
| Алука | 8 | 8 | 9 | Николаевка | 9 | 10 | 10 |
| Атласово | 9 | 9 | 10 | Озерновский | 9 | 10 | 10 |
| Ачайваям | 8 | 8 | 9 | Октябрьский | 8 | 8 | 9 |
| Аянка | 6 | 7 | 8 | Паратунка | 9 | 10 | 10 |
| Березняки | 9 | 10 | 10 | Петропавловск-Камчатский | 9 | 10 | 10 |
| Большерещк | 8 | 9 | 9 | Пионерский | 9 | 10 | 10 |
| Воямполка | 7 | 8 | 9 | Привольное | 7 | 8 | 8 |
| Вывенка | 8 | 9 | 10 | Пушино | 9 | 9 | 10 |
| Дворурче | 9 | 10 | 10 | Раздольный | 9 | 10 | 10 |
| Долиновка | 9 | 9 | 10 | Светлый | 9 | 10 | 10 |
| Елизово | 9 | 10 | 10 | Слаутное | 6 | 7 | 8 |
| Запорожье | 9 | 10 | 10 | Соболево | 7 | 8 | 8 |
| Зеленый | 9 | 10 | 10 | Сокоц | 9 | 9 | 10 |
| Ивашка | 8 | 8 | 10 | Сосновка | 9 | 10 | 10 |
| Камчатское | 6 | 7 | 8 | Таповка | 7 | 7 | 8 |
| Ключи | 9 | 9 | 10 | Термальный | 9 | 10 | 10 |
| Ковран | 8 | 8 | 9 | Тигиль | 8 | 8 | 9 |
| Козиревск | 9 | 9 | 10 | Тилички | 8 | 8 | 10 |
| Красный | 9 | 10 | 10 | Тымлат | 8 | 8 | 9 |
| Крутоберегово | 10 | 10 | 10 | Усть-Большерещк | 8 | 8 | 9 |
| Крутогорово | 7 | 7 | 8 | Устьевое | 7 | 7 | 8 |
| Лазо | 9 | 9 | 10 | Усть-Камчатск | 10 | 10 | 10 |
| Лаучан | 8 | 8 | 9 | Усть-Хайрюзово | 8 | 8 | 9 |
| Лесной | 9 | 9 | 10 | Хаилино | 8 | 8 | 9 |
| Мильково | 9 | 9 | 10 | Хайрюзово | 8 | 8 | 9 |
| Моховая | 9 | 10 | 10 | Шаромы | 9 | 9 | 10 |
| Нагорный | 9 | 10 | 10 | Эссо | 8 | 9 | 10 |

Решение о выборе карты для оценки сейсмичности района при проектировании конкретного объекта принимает заказчик по представлению генерального проектировщика, при необходимости основываясь на заключениях компетентной организации.

Расчетную сейсмичность площадки строительства следует устанавливать по результатам сейсмического микрорайонирования, выполняемого в составе инженерных изысканий, с учетом сейсмотектонических, грунтовых и гидрогеологических условий.

Сейсмичность площадки строительства объектов, использующих карту А, при отсутствии данных сейсмического микрорайонирования допускается предварительно определять по таблице 1 СП 14.13330.2014.

При проектировании в сейсмических районах следует учитывать территории, подверженные разжижению грунтов, которое приводит к резкому снижению прочности грунтов, образованию сети трещин. При этом здания или сооружения, расположенные на таких грунтах, могут просесть, наклониться или опрокинуться.

Сейсмические воздействия вызывают потерю устойчивости грунтов и переход в разжиженное состояние следующих отложений: рыхлых песков, насыпных и намывных грунтов, тонкодисперсных лагунных отложений и современных морских отложений, представленных песками от пылеватых до гравелистых, гравийными и галечниковыми грунтами с песчаным заполнителем.

В целях инженерной защиты зданий и сооружений от разжижения грунтов следует проводить инженерно-геологическое обследование для выявления потенциально опасных территорий и составления на его основе карт с границами зон планировочных ограничений.

Приложение 8 Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Автостоянка - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная только для хранения (стоянки) автомобилей.

Береговая полоса - полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

Гараж - здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, технического обслуживания автомобилей.

Генеральный план городского округа - вид документа территориального планирования муниципальных образований, определяющий цели, задачи и направления территориального планирования Вилючинского городского округа или поселения и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории.

Городской округ - городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительная ценность территории - мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию.

Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов

Градостроительное проектирование - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Граница городского, сельского населенного пункта - законодательно установленная линия, отделяющая земли городского или сельского населенного пункта от земель иных категорий.

Документация по планировке территории - проекты планировки территории, проекты межевания территории, градостроительные планы земельных участков.

Дом жилой блокированный - здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на приквартирный участок, в том числе при расположении ее выше первого этажа. Блокированный тип многоквартирного дома может иметь объемно-планировочные решения, когда один или несколько уровней одной квартиры располагаются над помещениями другой квартиры или когда автономные жилые блоки имеют общие входы, чердаки, подполья, шахты коммуникаций, инженерные системы.

Дом жилой многоквартирный - жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы.

Дом жилой одноквартирный (индивидуальный жилой дом) - отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи, состоящий из отдельной квартиры (автономного жилого блока), включающий комплекс помещений, предназначенных для индивидуального и/или односемейного заселения жильцов, при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в том числе сезонном, отпускном и т. п.).

Дорога - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.

Защита населения - комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Жилой район - планировочный элемент жилой зоны, формируемый в виде группы кварталов (микрорайонов).

Земельный участок - часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с феде-

ральными законами.

Зоны застройки индивидуальными жилыми домами - территории для размещения отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи.

Зоны застройки малозэтажными жилыми домами - территория для размещения жилых домов этажностью до 4 этажей (включая мансардный) с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком.

Зоны застройки многоквартирными жилыми домами - территория для размещения многоквартирных жилых домов этажностью 5 этажей и более.

Зоны затопления, подтопления - зоны с особыми условиями использования территорий, подверженные риску наводнения, в которых запрещается размещение объектов жилой, садовой и дачной застройки, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры.

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защит-ные зоны, зоны охраны объектов природно-культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и инструкции о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях.

Квартал - планировочный элемент жилой застройки в границах красных линий, ограниченный магистральными или жилыми улицами.

Маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.).

Микрорайон – планировочный элемент жилой застройки.

Населенный пункт - административно-территориальная единица Камчатского края, населенная территория, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы и подразделяющаяся на следующие категории: городской населенный пункт, сельский населенный пункт.

Общественный центр - комплекс общественных зданий и сооружений или соответствующая функциональная зона, предназначенные для преимущественного размещения объектов обслуживания населения и осуществления различных общественных процессов.

Озелененные территории - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты – парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, часть поверхности которых занята зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъятые решениями органов государственной власти или частично из хозяйственного использования, для которых установлен режим особой охраны.

Парковка - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

Пожарная безопасность - состояние объекта защиты, характеризующее возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Приаэродромная территория - прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории.

Прибрежные защитные полосы - территории, которые устанавливаются в границах водоохранных зон, примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Придомовая территория - земельный участок жилого здания в границах, определяемых градостроительным планом земельного участка, в состав которого входят площадки дворового благоустройства (площадки для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, в том числе озелененные, стоянки автомобилей (гостевые автостоянки)), тротуары, пешеходные дорожки и дворовые проезды.

Район аэродрома - часть воздушного пространства установленных размеров, предназначенная для организации выполнения аэродромных полетов, а также расположенный под ней участок земной или водной поверхности.

Санитарно-защитная зона - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Система расселения - территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи.

Социально-гарантированные условия жизнедеятельности - состояние среды территорий городских округов и поселений, отвечающее современным социальным, гигиеническим и градостроительным требованиям, достигаемое соблюдением при проектировании (реконструкции) территории нормативных параметров функционально-планировочной организации объектов градостроительного нормирования.

Среда обитания - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Статус населенного пункта - правовое положение населенного пункта (административный центр субъекта Российской Федерации, муниципального района, сельского поселения).

Территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары).

Улица, площадь - территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети.

Устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Функциональное зонирование территории - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий городских округов и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

ЧАСТЬ 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Нормативы градостроительного проектирования Вилючинского городского округа Камчатского края (далее нормативы) разработаны в соответствии с требованиями статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (в редакции Федерального закона от 5 мая 2014 года № 131-ФЗ, Закона Камчатского края от 14 ноября 2012 года № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае» (в ред. Закона Камчатского края от 23.09.2014 № 512) и Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»).

Разработка нормативов осуществлена в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Вилючинского городского округа и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Вилючинского городского округа.

Нормативы градостроительного проектирования и входящие в них расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов (далее расчетные показатели) Вилючинского городского округа разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом:

- социально-демографического состава и плотности населения на территории Вилючинского городского округа;

2. АНАЛИЗ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В МЕСТНЫХ НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Вилючинского городского округа (далее – Нормативы) разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы его развития.

Нормативы направлены на устойчивое развитие территорий путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населений и территорий от опасных природных и техногенных процессов.

Формирование благоприятной среды жизнедеятельности населения обеспечивается в нормативах за счет оптимизации функционального зонирования территории, в том числе жилой, общественно-деловой и производственной застройки, рациональной прокладки инженерных и транспортных коммуникаций, охраны и улучшения окружающей среды, защиты населений и территорий от опасных процессов природного и техногенного характера.

Нормативы – это совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, которые обеспечивают социальную стабильность, соблюдение социальных прав и гарантий населения Вилючинского городского округа за счет использования социальных стандартов и норм, установленных Правительством Российской Федерации. Данные нормативы направлены на обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности населения при условии рационального и комплексного использования земельных, водных и лесных ресурсов.

На уровне Российской Федерации был принят ряд стратегических документов, учитывающих интересы населения Камчатского края в части создания благоприятных условий жизнедеятельности в регионе на основе реализации приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье» и федеральных Стратегий и Концепций, в том числе:

- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 № 1662-р;
- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р;
- Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р;
- Транспортная стратегия Российской Федерации, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года № 1734-р;
- Концепция демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351;
- Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 248, Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 482 от 31 октября 2008 года;
- Концепция развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р;
- другие отраслевые концепции развития и федеральные целевые программы, в том числе: Федеральная целевая программа «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года», утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 года № 2094-р; Федеральная целевая программа «Мировой океан», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 августа 1998 № 919, и другие.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также корпоративных концепций развития, стратегий, федеральных целевых программ, послужили основой для разработки Стратегии социально-экономического развития Камчатского края на период до 2025 года, утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 27 июля 2010 года № 332-П (далее – Стратегия), которая предполагает целевой (инновационно-кластерный) сценарий социально-экономического развития.

Целевой (или оптимальный) сценарий ориентирован на инновационно-кластерный подход к развитию территории Вилючинского городского округа. Тем не менее, он может быть дополнен элементами других двух сценариев:

- инерционного, который может быть актуальным для отдельных городских территорий, находящихся в стороне от основных процессов развития и имеющих минимальные ресурсы для включения в них (северные территории Камчатского края);
- энерго-сырьевого, который будет ориентирован на следующие направления развития: формирование новых связей территориально-производственной кооперации, в том числе энерго-сырьевой специализации в городском округе, городском поселении, что позволит получить городским территориям импульс опережающего развития.

Целевой (или оптимальный) сценарий социально-экономического развития должен решить важные для Камчатского края в целом и для территорий Вилючинского городского округа наиболее значимые проблемы стратегического развития, в том числе:

- экономический рост должен быть направлен на повышение качества жизни населения;
- социально-экономическое развитие должно сопровождаться ростом человеческого капитала;
- территория Вилючинского городского округа края должна получить свою возможную специализацию;
- обеспечение положительного эффекта в развитии края на протяжении всего прогнозного периода стратегии с перспективой дальнейшего развития;
- базовые положения сценария должны соответствовать внутренним ресурсам территории и соотноситься с внешними процессами.

В Стратегии отмечены сильные и слабые стороны социально-экономического развития региона, а также большие возможности и потенциальные угрозы, которые необходимо учитывать.

Социально-экономическое развитие Камчатского края основано на ее сильных сторонах, к которым относятся:

- геостратегическое положение региона в Азиатско-Тихоокеанском регионе и наличие военной инфраструктуры;
 - уникальные запасы возобновляемых биологических, а также минеральных ресурсов, в том числе углеводородов;
 - уникальные экологические ресурсы и природные ландшафты (край является одним из наиболее благополучных в экологическом отношении регионов России; 12 % территории занято особо охраняемыми природными территориями разного уровня, из которых 8 % включены в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО в номинации «Вулканы Камчатки»);
 - относительно высокий уровень жизни занятого населения;
 - наличие энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых;
 - высокий экспортный потенциал рыбопромышленной промышленности и круглогодичный доступ к ресурсам;
 - наличие достаточного количества водных ресурсов высокого качества;
 - возможность для рыбоводства и культивирования марикультур;
 - Петропавловск-Камчатский – наиболее высокоширотный незамерзающий порт на восточном участке Северного морского пути, расположенный в центре освоения ресурсов Охотского моря и российского участка Тихого океана;
 - активный рынок жилья и наличие свободных территорий для развития градостроительства;
 - относительно высокий образовательно-квалификационный уровень населения.
- Кроме сильных сторон, регион обладает большими возможностями, в том числе:
- сохранение уникальных природно-экологических ресурсов и повышение степени их использования в научных, познавательных и рекреационных целях;
 - расширение рынка продукции местных производителей;
 - создание условий Авачинского кластера (морехозяйственная и портово-сервисная деятельность);
 - создание современных пунктов пропуска через государственную границу в аэропорту, морских портах и портопунктах;
 - восстановление транспортного флота;
 - реализация газового проекта;
 - восстановление грузоперевозок по Северному Морскому пути;

- развитие экологического, оздоровительного и научно-познавательного видов туризма, использование бальнеологических ресурсов региона;
 - формирование Авачинской (Петропавловско-Елизовско-Вилючинской) городской агломерации и развитие современной урбанистической среды;
 - формирование региональных брендов;
 - создание региональной научно-инновационной системы и системы подготовки кадров;
 - реализация программ по сейсмоусилению зданий и сооружений.
- К слабым сторонам социально-экономического развития Камчатского края относятся:
- удаленное положение региона, ограниченная транспортная доступность и отсутствие четко выраженной политики федерального центра в отношении Камчатского края;
 - высоко дотационный бюджет, зависимость от федерального центра;
 - высокая тектоническая активность;
 - значительные пространственные дисбалансы регионального развития (опустение территорий, наличие монофункциональных поселений);
 - неблагоприятная демографическая ситуация и дефицит квалифицированных кадров;
 - высокий прожиточный минимум и сильная имущественная дифференциация населения;
 - зависимость электро- и теплоэнергетики от привозного топлива;
 - моноотраслевая, базирующаяся на рыболовстве, структура экономики;
 - низкий уровень внедрения новых технологий и высокий уровень износа основных фондов;
 - отсутствие протекционистской политики в отношении российского рыболовства и криминализированность в рыбной отрасли;
 - «закрытый» для иностранных судов режим порта, отсутствие пункта пограничного пропуска;
 - неразвитая туристская инфраструктура с низким уровнем комфорта;
 - сложная планировочная структура и низкое качество городской среды, инженерная инфраструктура, не учитывающая специфику местных условий;
 - недостаточная эффективность научно-исследовательской деятельности и несоответствие количества и качества выпускаемых специалистов потребностям региональной экономики.

Кроме слабых сторон существуют потенциальные угрозы, которые необходимо минимизировать, в том числе:

- опустение территорий;
- снижение рождаемости, старение населения и отток из региона молодежи;
- рост дифференциация доходов населения;
- злоупотребление доминирующим положением на рынке со стороны естественных монополий;
- нестабильность законодательной базы, регулирующей рыбопромысловую деятельность;
- зависимость от мировой конъюнктуры цен на продукцию рыболовства, протекционистская политика иностранных государств;
- опережающее развитие туристской инфраструктуры в других регионах Дальнего Востока;
- рост тарифов на электроэнергию, газ и топливо и, как результат, повышение стоимости жилья и коммунальных услуг;
- отсутствие четких приоритетов региональной и местной градостроительной политики;
- рост криминализация экономики;
- возникновение нештатных ситуаций на объектах оборонного ведомства, природные катаклизмы;
- усиление зависимости региона от федерального центра;
- недостаточное финансирование со стороны федерального бюджета.

Кроме Стратегии в регионе был разработан ряд стратегических документов краевого уровня, которые отражают приоритетные направления политики Правительства Камчатского края.

На основе поставленных задач в Стратегии развития Камчатского края в городском округе, городском поселении была разработана Программа комплексного социально-экономического развития Вилючинского городского округа на первую очередь и на расчетный срок (стратегические направления), утвержденная в установленном порядке (далее – Программа). Программа в целом определяет систему долгосрочных целей, важнейших направлений, приоритетов комплексного социально-экономического развития Вилючинского городского округа, в том числе по основным направлениям экономики и социальной сферы, охватывающих все сферы жизнедеятельности Вилючинского городского округа: обеспечение населения жильем, ликвидация аварийного жилья, строительство нового жилья, объектов образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физической культуры и спорта и других объектов социальной сферы, а также развитие Вилючинского городского округа (Палана) (Оссора) на Северных территориях, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленности всех направлений, развитие морского, лесного, строительного, туристического комплексов на основе развития кластеров, развитие инженерной и транспортной инфраструктур, решение экологических проблем, обеспечение безопасности жизнедеятельности населения и др.

Эти и другие направления носят комплексный и системообразующий характер для роста экономики, что в конечном итоге направлено на социально-экономическое развитие и создание благоприятных условий жизнедеятельности населения Вилючинского городского округа.

Анализ Программы комплексного социально-экономического развития Вилючинского городского округа, совместно со Стратегией края, выявил основные направления, которые необходимо учитывать при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Вилючинского городского округа, направленных на стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения и уровня комфортности окружающей среды.

Выше отмечено, что расчетные показатели в нормативах приведены по функциональным зонам. Кроме того, местные нормативы структурированы в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Вилючинского городского округа согласно требованиям Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В нормативах приведен раздел «Функциональное зонирование территории Вилючинского городского округа», в котором определен оптимальный состав функциональных зон на территории поселения и приведены основные показатели, необходимые для формирования данных функциональных зон.

Одним из важнейших условий устойчивого развития экономики Вилючинского городского округа является развитие транспортной инфраструктуры. Ведущее место в осуществлении внешних грузопотоков на Камчатке принадлежит морскому транспорту и морским портам, которые обеспечивают около 83 % всего грузооборота края.

В целом морской, авиационный, автомобильный и, находящийся в стадии становления, – трубопроводный транспорт не конкурируют друг с другом, поскольку занимают собственные транспортные ниши. Морской транспорт осуществляет преимущественно внешние и внутренние грузоперевозки. Авиационный – внешние и внутренние пассажироперевозки. Автомобильный, из-за неразвитости дорожной сети – перевозки грузов и пассажиров в пределах населенных пунктов и внутрирайонные перевозки.

Но внешний транспорт, проектируемый в границах Вилючинского городского округа, является важным обслуживающим звеном между городскими населенными пунктами, поэтому его состояние, проблемы и перспективы тесно связаны с экономической ситуацией в городском округе, городском поселении.

В связи с важностью решения данной проблемы в нормативах разработаны разделы «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры», в том числе подразделы: «Железнодорожный транспорт» (на перспективу), «Водный транспорт», «Воздушный транспорт», «Автомобильный транспорт», «Трубопроводный транспорт», «Объекты по обслуживанию пассажирских перевозок».

Развитие дорожно-транспортной инфраструктуры Вилючинского городского округа отстает от уровня автомобилизации населения. В городском округе, городском поселении существует дефицит пропускной способности улично-дорожной сети, в первую очередь по основным магистралям к транспортным узлам, низкая плотность автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием, отвечающих нормативным требованиям, отсутствуют сопряжения магистральных дорог, обеспечивающих подъезд автомобильного транспорта к городскому округу, городскому поселению.

Одной из задач Программы является усиление транспортной функции Вилючинского городского округа (для Петропавловск-Камчатского Вилючинского городского округа – превращение в крупный транспортный комплекс, мультимодальный логистический центр и информационный узел).

В городском округе, городском поселении имеются проблемы с устройствами для постоянного и временного хранения автомобильного транспорта, принадлежащего гражданам, требуется также решение вопросов с общественным пассажирским транспортом.

Таким образом, одним из важнейших условий устойчивого развития экономики Вилючинского городского округа является развитие транспортной инфраструктуры, способствующей эффективности использования производственных мощностей и ресурсов, оптимизации структуры дорожно-транспортного комплекса в границах городского населенного пункта. Учитывая важность данной задачи в разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» разработаны подразделы: «Сеть улиц и дорог Вилючинского

городского округа), «Сеть общественного пассажирского транспорта», «Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств».

В нормативах приведены расчетные показатели проектирования объектов и сооружений транспортной инфраструктуры не только внешнего транспорта, но и нормы для проектирования улично-дорожной сети Вилучинского городского округа.

Особое значение в нормативах уделяется расчету и размещению автостоянок (постоянного и временного хранения автомобилей, в том числе при объектах различного назначения, гостевых). Расчетные показатели приведены с учетом перспективы развития уровня автомобилизации Вилучинского городского округа в подразделе «Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств».

Задачей Программы является создание системы доступного и качественного образования, повышение доступности и качества медицинской помощи, развитие физической культуры и спорта, поддержка формирования развитой инфраструктуры в области социальной защиты, культуры, обеспечения досуга, стимулирование преобразования среды проживания и отдыха населения.

В целях решения поставленных задач особое внимание в нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе подраздела «Объекты обслуживания» раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон», в том числе: объектов физической культуры и массового спорта; образования; здравоохранения; культуры и искусства; объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

В данном подразделе приведены все необходимые расчетные показатели (нормативы) для создания благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Это соответствует задачам Программы, которая предусматривает:

- равномерное развитие инфраструктуры торговли в соответствии с нормативами обеспеченности торговыми площадями;
- удовлетворение потребительского спроса на предоставление качественных услуг общественного питания различного ценового уровня;
- развитие сети предприятий бытового обслуживания, предоставляющей услуги широкого ассортимента.

Учитывая специфические особенности расселения Камчатского края, вопрос социальной сферы обслуживания Вилучинского городского округа, в том числе в сфере здравоохранения, образования, социального обеспечения и др. следует решать не только посредством стационарных объектов, расположенных в краевом опорном центре, но и в городском округе, городском поселении на базе центров обслуживания всех видов с учетом создания доступной транспортной инфраструктуры. В нормативах в соответствии с Программой разработана многофункциональная система обслуживания в опорном, межрайонных, районных и общественных центрах Вилучинского городского округа. Данная система способна осуществить заявленные цели развития социальной инфраструктуры.

Одна из задач Программы – снижение уровня загрязнения окружающей среды и формирование эффективной системы переработки и утилизации бытовых отходов.

Расчетные показатели по проектированию данных зон приведены в разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения».

Сохранению стабильной экологической ситуации способствует выделение специальных территорий и объектов для размещения и обезвреживания бытовых отходов, для размещения мест захоронения, снегоприемных пунктов.

На территории Вилучинского городского округа возможно возникновение природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в силу географического, климатического расположения региона с различными опасными геологическими, гидрологическими и метеорологическими процессами и явлениями. Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций являются потенциально опасные объекты различных отраслей экономики. В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций в местных нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных», в котором приведены нормы, мероприятия, способствующие сохранению стабильной ситуации в городском округе, городском поселении.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций в нормативах разработаны также разделы «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных», «Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений; объекты для организации охраны общественного порядка», «Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности», в которых приведены необходимые расчетные показатели.

Программа предусматривает обеспечение жителей доступным и качественным жильем в условиях устойчивого развития социально-бытовой инфраструктуры.

Для решения поставленных задач по обеспечению граждан комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в нормативах разработаны разделы: «Нормативы градостроительного проектирования жилых зон», «Развитие застроенных территорий», в том числе подраздел «Нормативные параметры реконструкции застроенных территорий», «Комплексное благоустройство территории». В данных разделах приведены все необходимые расчетные показатели для проектирования объектов жилой застройки, создания благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Приоритетной задачей Программы является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем тепло-, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения, связи, а также создание условий для стабильного обеспечения объектов жилищно-коммунального хозяйства. Дальнейшее развитие систем инженерной инфраструктуры Вилучинского городского округа связано с реконструкцией и строительством новых объектов и линейных сооружений.

В частности, развитие системы энергоснабжения Вилучинского городского округа планируется направить на обеспечение энергетической надежности территории, внедрение энергосберегающих технологий, в том числе инновационных, развитие объектов малой генерации, использование локальных источников. Повышение надежности энергоснабжения будет также обеспечено за счет замещения выбывающих и реконструкции существующих мощностей.

В соответствии с данными стратегическими направлениями в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры», где приведены все необходимые расчетные показатели для обеспечения поставленных задач по водоснабжению, водоотведению, в том числе дождевой (ливневой) канализации, теплоснабжению, газоснабжению, электроснабжению, связи и другим инженерным коммуникациям в городском округе, городском поселении.

Основным направлением развития телекоммуникационной инфраструктуры должно стать создание высокоскоростных и защищенных волоконно-оптических линий связи в целях развития сети цифрового телерадиовещания. В целях развития данного направления в нормативах приведен подраздел «Объекты связи» с полным набором нормативных показателей, необходимых для подготовки генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа.

Промышленное производство является основной движущей силой экономики Вилучинского городского округа. Рост промышленности на перспективу планируется преимущественно за счет развития приоритетных производств на основе кластерной политики и инвестиционных проектов по техническому перевооружению, расширению и модернизации предприятий, способных придать дополнительный стимул к развитию экономики Вилучинского городского округа, в том числе с учетом развития малого и среднего предпринимательства.

Развитие промышленности, особенно предприятий, входящих в систему кластеров, является одним из основных направлений и связано с развитием Вилучинского городского округа в качестве «опорного» города и территории опережающего развития.

В разделе «Нормативы градостроительного проектирования производственных зон» нормативов приведены расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования для объектов промышленности, в том числе обеспечивающих развитие приоритетных отраслей. Дополнительные нормативные показатели приведены в приложении 5 «Показатели минимальной плотности застройки площадок производственных объектов» нормативов.

Кроме стратегических направлений по развитию отраслей промышленности в разделе «Нормативы градостроительного проектирования производственных зон» разработаны подразделы «Иные виды производственных зон (особые экономические, научно-производственные зоны и другие)» и «Нормативные параметры коммунально-складских зон», в которых также приведены необходимые расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования данных зон и расположенных в них объектов.

Одной из важнейших задач является повышение уровня озелененности территории Ви-

лучинского городского округа за счет озеленения территорий неиспользуемых земель, земель сельскохозяйственного использования, увеличения площади зеленых насаждений общего пользования: парков, садов, скверов, бульваров, набережных, уличного озеленения, а также за счет рекреационного использования лесов.

В составе нормативов разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон», в котором приведены расчетные показатели озеленения территорий различного назначения, в том числе общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные и др.), жилой, общественно-деловой, производственной застройки, объектов различного функционального назначения. В данном разделе приведены подразделы «Состав рекреационных зон и их формирования», «Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования», «Нормативные параметры зон туризма и отдыха».

Камчатский край, в том числе городской округ, городское поселение, обладают богатым природно-рекреационным и этнографическим потенциалом, на территории которых расположены памятники истории и культуры, что делает его привлекательным для развития туристского бизнеса. Туристическая отрасль Камчатского края и городских населенных пунктов является одним из приоритетных направлений, наиболее перспективной и развивающейся отраслью экономики, оказывающей мультипликативное влияние на совокупную деятельность различных секторов экономики региона. Индустрию туризма и гостеприимства следует считать комплексобразующей отраслью, основанной на интегрированном использовании всего экономического, культурного, в том числе этнографического, и природно-рекреационного потенциала территории, сильных культурно-исторических традициях коренного населения, широким спектре видов туризма в регионе.

В целях развития туризма, длительного и кратковременного отдыха населения в городском округе, городском поселении в нормативах разработаны нормы проектирования природно-рекреационных объектов, объекты экономического и культурного обслуживания по развитию туристической инфраструктуры и потенциала для здорового образа жизни населения. Все нормативы, необходимые для проектирования объектов, связанных с развитием туризма и отдыха, приведены не только в подразделе «Нормативные параметры зон туризма и отдыха», но и в подразделе «Объекты обслуживания» («Объекты физической культуры и массового спорта», «Объекты культуры и искусства») раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон», в подразделе «Земли историко-культурного наследия. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения» раздела «Нормативы градостроительного проектирования особо охраняемых территорий».

Эти разделы отвечают требованиям Программы, в которой поставлена задача повышения вклада туризма в комплексное развитие и экономику Вилучинского городского округа.

В Программе отражена озабоченность по охране окружающей среды на территории Вилучинского городского округа. При этом отмечено, что экологическая обстановка формируется под воздействием сочетания природных и антропогенных факторов и, несмотря на принимаемые меры, по отдельным показателям продолжает оставаться напряженной. При планировке и застройке Вилучинского городского округа следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, осуществлять экологический мониторинг.

Для достижения целей по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности населения Вилучинского городского округа в нормативах разработан раздел «Нормативы охраны окружающей среды». В данном разделе приведены нормативы охраны атмосферного воздуха, водных объектов, почв, защиты от шума и вибрации, от электромагнитных полей, излучений и облучений, радиационной опасности, разработаны оптимальные нормы регулирования микроклимата при градостроительном проектировании, рационального использования и охраны природных ресурсов.

Доля продукции сельскохозяйственного производства в валовом муниципальном продукте незначительна, и на местном потребительском рынке реализуются овощи открытого и защищенного грунта и мясомолочная продукция, которые производятся в основном в хозяйствах населения. Тем не менее, в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного назначения», в котором приведены нормативы по проектированию сельскохозяйственных предприятий для производства овощей закрытого грунта (теплицы), зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства.

В нормативах приведены требования по проектированию режимных объектов (раздел «Нормативы градостроительного проектирования зоны режимных объектов» для военных, режимных объектов и объектов пограничной зоны), что имеет актуальное значение для Вилучинского городского округа.

Нормативы включают в себя разделы по градостроительному проектированию объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Вилучинского городского округа, в том числе и объектов, необходимых для формирования и создания муниципального архива Вилучинского городского округа. Необходимые нормы и расчетные показатели приведены в соответствующих разделах.

В нормативах разработан раздел «Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения». С учетом требований данного раздела следует осуществлять проектирование всех объектов и территорий Вилучинского городского округа.

Во всех разделах нормативов приведены требования по особенностям проектирования объектов на территориях, подверженных опасным процессам (сейсмичность, вулканическая активность, цунами и др. геологические процессы) и в сложных условиях (многолетнемерзлые грунты, сложный рельеф и др.).

Как указано выше, на основании анализа Программы комплексного социально-экономического развития Вилучинского городского округа определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах местных нормативов градостроительного проектирования Вилучинского городского округа.

Разработанные местные нормативы градостроительного проектирования будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию Программы комплексного социально-экономического развития Вилучинского городского округа.

3. Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов
Кодексы Российской Федерации
Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ
Гражданский кодекс Российской Федерации, часть I, от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ
Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ
Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ
Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ
Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ
Федеральные законы
Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
Закон Российской Федерации от 1 апреля 1993 года № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации»
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»
Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»
Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»
Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»

Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

Федеральный закон от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации»

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Федеральный закон от 11 июня 2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»

Федеральный закон от 7 июля 2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»

Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 4 декабря 2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте»

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»

Нормативные акты Правительства Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»

Указ Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года»

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754 «Об утверждении Правил установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарной режиме»

Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 года № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008 года № 215-р «О Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2020 года»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р «О Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года № 1734-р «О Транспортной стратегии Российской Федерации»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»

Нормативные акты министерств и ведомств Российской Федерации

Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 года № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.01.2012 года № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 года № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21 декабря 2010 года № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации»

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 марта 2011 года № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории»

Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 248, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 482 от 31 октября 2008 года «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года»

Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 26 ноября 2008 года № 275 «Об утверждении Порядка определения количества должностей нотариусов в нотариальном округе»

Законодательные и нормативные акты Камчатского края

Закон Камчатской области от 22 октября 2004 года № 220 «О наделении Петропавловск-Камчатского городского муниципального образования статусом Вилючинского городского округа и об установлении границ Петропавловск-Камчатского Вилючинского городского округа»

Закон Камчатской области от 22 октября 2004 года № 227 «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории Усть-Большеречского района Камчатской области, и о наделении их статусом муниципального района, городского, сельского поселения»

Закон Корякского автономного округа от 2 декабря 2004 года № 365-оз «О наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований Корякского автономного округа»

Закон Камчатской области от 17 декабря 2004 года № 242 «О наделении Вилючинского городского муниципального образования статусом Вилючинского городского округа и об установлении границ Вилючинского городского округа»

Закон Камчатской области от 29 декабря 2004 года № 255 «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории Елизовского района Камчатской области, и о наделении их статусом муниципального района, городского, сельского поселения»

Закон Камчатского края от 29 апреля 2008 года № 46 «Об административно-территориальном устройстве Камчатского края»

Закон Камчатского края от 18 сентября 2008 года № 126 «Об общинах коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в Камчатском крае»

Закон Камчатского края от 19 декабря 2008 года № 204 «О перечне труднодоступных и отдаленных местностей в Камчатском крае»

Закон Камчатского края от 19 декабря 2008 года № 214 «О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и о максимальном размере общей площади земельных участков, которые могут находиться одновременно на праве собственности и (или) ином праве у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство»

Закон Камчатского края от 24 декабря 2010 года № 547 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Камчатского края»

Закон Камчатского края от 14 ноября 2012 года № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае»

Постановление Правительства Камчатского края от 9 апреля 2008 года № 92-П «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Камчатском крае»

Постановление Правительства Камчатского края от 27 июля 2010 года № 332-П «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2025 года»

Постановление Правительства Камчатского края от 27 декабря 2012 г. N 591-П «Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 1 октября 2010 года № 472-РП «Об утверждении Стратегии развития судоремонтной отрасли Камчатского края до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 14 октября 2010 года № 495-РП «Об утверждении Стратегии развития образования Камчатского края на период до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 15 октября 2010 года № 500-РП «Об утверждении Стратегии обеспечения устойчивого развития традиционных форм хозяйствования и промыслов коренных малочисленных народов Севера Камчатского края в местах их компактного проживания до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 25 октября 2010 года № 519-РП «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Камчатском крае до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 25 октября 2010 года № 520-РП «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Камчатского края до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 2 ноября 2010 года № 536-РП «Об утверждении Стратегии развития инфраструктуры связи в Камчатском крае на период до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 13 ноября 2010 года № 555-РП «Об утверждении Стратегии развития культуры в Камчатском крае до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 17 ноября 2010 года № 561-РП «Об утверждении Стратегии развития энергетики Камчатского края на период до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 28 января 2011 года № 28-РП «Об утверждении Стратегии развития транспортной инфраструктуры Камчатского края на период до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 14 февраля 2011 года № 65-РП «Об утверждении Стратегии развития жилищного строительства в Камчатском крае до 2025 года»

Распоряжение Правительства Камчатского края от 16 февраля 2011 года № 72-РП «Об утверждении Стратегии развития рыбопромышленного комплекса Камчатского края до 2025 года

Распоряжение Правительства Камчатского края от 22 марта 2011 года № 122-РП «Об утверждении Стратегии развития туризма в Камчатском крае на период до 2025 года

Распоряжение Правительства Камчатского края от 28 сентября 2011 года № 461-РП «Об утверждении Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края на период до 2025 года»

Государственные стандарты Российской Федерации

ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод

ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

ГОСТ 17.6.3.01-78* Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов, зеленых зон городов. Общие требования

ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений

ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования

ГОСТ 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий

ГОСТ Р 22.0.07-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров
ГОСТ Р 22.1.02-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование
ГОСТ Р 52143-2013 Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг
ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог
ГОСТ Р 52498-2005 Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания
ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства
Строительные нормы
СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов
СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов
СН 457-74 Нормы отвода земель для аэропортов
СН 461-74 Нормы отвода земель для линий связи
Своды правил по проектированию (СП)
СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения
СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81* (СП 14.13330.2011)
СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*
СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76
СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91
СП 25.13330.2012 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88
СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов
СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85
СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*
СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям
СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей
СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*
СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*
СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*
СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*
СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003
СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001
СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001
СП 57.13330.2010 Складские здания
СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002
СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76
СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75
СП 104.13330.2011 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
СП 111.13330.2011 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
СП 117.13330.2011 Общественные здания административного назначения
СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95
СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96
СП 122.13330.2012 Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97
СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003
СП 127.13330.2011 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию
СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования
СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования
СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования
СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования
СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования
СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования
СП 152.13330.2012 Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования
СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности
СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования
СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90
Ведомственные строительные нормы
ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию автомобилей
ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
ВСН 103-74 Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог
ВСН 14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ
Отраслевые нормы
ОСН 3.02.01-97 Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог
ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия

Санитарные правила и нормы
СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения
СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях
СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод
СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях
СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций
СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях
СанПиН 2.4.2.2843-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев
СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования
СанПиН 2.4.4.1251-03 Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)
СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности
СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты
СанПиН 3907-85 Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ
СанПиН 4060-85 Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации
СанПиН 4962-89 Санитарные правила для морских и речных портов СССР
СанПиН 42-125-4437-87 Устройство, содержание, и организация режима детских санаториев
СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест
СанПиН 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных
СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы
СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
СП 2.4.990-00 Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО 2002) Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами
СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
Гигиенические нормативы
ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями и дополнениями)
ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях
Ветеринарно-санитарные правила
Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469
Руководящие документы
РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей
РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации
РДС 35-201-99 Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры
Методические документы
МДС 30-1.99 Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов
МДС 32-1.2000 Рекомендации по проектированию вокзалов
МДС 35-1.2000 Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. «Общие положения»
МДС 35-2.2000 Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. «Градостроительные требования»
4. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части МЕСТНЫХ нормативов градостроительного проектирования Вилучинского городского округа
Все расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вилучинского городского округа, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.
В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по городскому округу, городскому поселению Камчатского края с учетом перспективы развития и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, приведенных в разделе 3, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели были разработаны на основе статистических и демографических данных по городскому округу, городскому поселению Камчатского края с учетом социально-демографического состава населения, плотности населения, макрорайонирования, градостроительного освоения территории, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей Вилючинского городского округа.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в подразделе 4.1 настоящего раздела.

Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вилючинского городского округа приведены в подразделе 4.2 настоящего раздела.

На основе направлений, определенных в стратегических, комплексных программных документах Вилючинского городского округа все эти данные были систематизированы по разделам в соответствии с требованиями Технического задания на выполнение научно-исследовательской работы по внесению изменений в региональные и разработке модельных местных нормативов градостроительного проектирования Камчатского края (приложение № 1 к Государственному контракту от 17.08.2015 № 55/15-ГК).

4.1. Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов
Таблица 9

| № п/п | Наименование нормативов градостроительного проектирования Вилючинского городского округа | Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы |
|-------|--|--|
| 1. | Функциональное зонирования территории Вилючинского городского округа | |
| | Функциональное зонирования территории сельского поселения | Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ |
| | Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры | СП 42.13330.2011, СП 31-110-2005, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 РД 34.20.185-94, ПУЭ, Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» |
| | Объекты электроснабжения | СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2011, СП 89.13330.2012, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Объекты теплоснабжения | СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2011, СП 42-101-2003, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 123.13330.2012, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| | Объекты газоснабжения | СП 50.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84*, СанПиН 2.1.4.1110-02, Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
| | Объекты водоснабжения | СП 30.13330.2012, СП 32.13330.2012, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ОДМ 218.5.001-2008, |
| | Объекты водоотведения (канализации) | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
| | Объекты связи | СП 5.13130.2009, СП 42.13330.2011, СН 461-74, СП 18.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, НПБ 88-2001* Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» |
| | Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения | СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СП 31.13330.2012, СП 62.13330.2011, СП 52.13330.2012, СНиП 41-02-2003, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| 2. | Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры | |
| | Внешний транспорт в пределах границ Вилючинского городского округа | СП 42.13330.2011, МДС 32-1.2000, ОСТ 218.1.002-2003 |
| | Железнодорожный транспорт | Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации», Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог», Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», Правила и технические нормы проектирования станций и узлов на железных дорогах колеи 1520 мм, СП 35.13330.2011, СП 119.13330.2012, СП 122.13330.2012, ГОСТ 9238-2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Водный транспорт | РД 31.3.05-97, Нормы технологического проектирования портов на внутренних водных путях, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.5.2582-10, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Воздушный транспорт | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», СП 121.13330.2012, СН 457-74, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Трубопроводный транспорт | СП 36.13330.2012, СН 452-73, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2011 |
| | Объекты по обслуживанию пассажирских перевозок | СП 42.13330.2011 МДС 32-1.2000 |
| | Сеть улиц и дорог Вилючинского городского округа | СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2011, ГОСТ Р 52398-2005, СП 35.13330.2011, СП 122.13330.2012, СП 37.13330.2012, СП 30-102-99, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| | Сеть общественного пассажирского транспорта | СП 42.13330.2011, СП 34.13330.2012, с учетом особенностей сельского поселения Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений |
| | Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств | СП 113.13330.2012, СП 30-102-99, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Пособие по размещению автостоянок, гаражей и предприятий технического обслуживания автомобилей в городах и других населенных пунктах, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» НПБ 111-98*, СП 4.13130.2013 |
| 3. | Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон | |
| | Классификация и размещение общественно-деловых зон | СП 42.13330.2011 СП 18.13330.2011 |
| | Нормативные параметры общественно-деловых зон | СП 42.13330.2011 СП 18.13330.2011 |
| | Объекты обслуживания: | |
| | - объекты физической культуры и массового спорта | СП 42.13330.2011, СП 31-112-2004, СП 35-103-2001, СП 59.13330.2012, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р |
| | - объекты образования | СП 42.13330.2011, в том числе дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными по сельским поселениям Камчатского края, СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10 |
| | - объекты здравоохранения | СП 42.13330.2011, СП 158.13330.2014, СП 146.13330.2012, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р |
| | - объекты культуры и искусства | СП 42.13330.2011, СП 31-103-99, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р |
| | - объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | СП 42.13330.2011, СН 461-74, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 134.13330.2012 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р |
| | - объекты повседневного обслуживания на территории малоэтажной застройки | СП 42.13330.2011 |
| | - объекты обслуживания федерального и регионального значения, расположенные на территории Вилючинского городского округа | СП 42.13330.2011, СП 31-112-2004, СП 35-103-2001, СП 59.13330.2012, СП 158.13330.2014, СП 146.13330.2012, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р |
| 4. | Особенности проектирования общественно-деловых зон в сложных условиях | СП 42.13330.2011, СП 14.13330.2014, СП 116.13330.2012 |

| № п/п | Наименование нормативов градостроительного проектирования Вилючинского городского округа | Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы |
|-------|--|---|
| 5. | Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения | |
| | Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения | СП 42.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Объекты размещения, обезвреживания отходов | СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, СНиП 2.01.28-85 |
| | Нормативы градостроительного проектирования жилых зон | |
| | Нормативы площади функционально-планировочных элементов жилых зон | СП 42.13330.2011 |
| | Нормативные параметры жилой застройки | СП 42.13330.2011, в том числе минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений, плотность населения жилого района, микрорайона (квартала), размеры земельных участков общеобразовательных организаций, дошкольных организаций, объектов обслуживания - по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными по городскому округу, городскому поселению |
| | Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки | СП 30-102-99, СП 62.13330.2011, ПУЭ, СП 42.13330.2011, в том числе размеры земельных участков общеобразовательных организаций, дошкольных организаций, объектов обслуживания - по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными по сельскому поселению Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| 6. | Особенности проектирования жилых зон в сложных условиях | СП 42.13330.2011, СП 14.13330.2014, СП 116.13330.2012 |
| 7. | Развитие застроенных территорий | |
| | Нормативные параметры реконструкции застроенных территорий | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ СП 42.13330.2011 |
| 8. | Нормативы градостроительного проектирования производственных зон | |
| | Классификация, размещение и нормативные параметры производственных зон | СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Иные виды производственных зон (особые экономические, научно-производственные зоны и другие) | СП 18.13330.2011, СП 42.13330.2011, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 |
| | Нормативные параметры коммунально-складских зон | СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Особенности проектирования производственных зон в сложных условиях | СП 42.13330.2011, СП 14.13330.2014, СП 116.13330.2012 |
| 9. | Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон | |
| | Состав рекреационных зон и их формирование | СП 42.13330.2011 |
| | Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования | СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.1.3.2630-10, Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Нормативные параметры зон туризма и отдыха | СП 42.13330.2011, ГОСТ 17.1.5.02-80, СанПиН 42-128-4690-88, Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований |
| | Комплексное благоустройство территории | |
| | Площадки | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Покрытия | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Ограждения | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Декоративное озеленение | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Малые архитектурные формы | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Наружное освещение | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Рекламные конструкции | ГОСТ Р 52044-2003 |
| 10. | Некапитальные нестационарные сооружения | Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613) с учетом особенностей Вилючинского городского округа |
| | Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования | |
| | Особо охраняемые природные территории местного значения | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, СП 11.13130.2009, СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СП 19.13330.2011, СП 53.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», законодательство Камчатского края Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» |
| 11. | Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий | |
| | Особо охраняемые природные территории местного значения | Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае», СП 42.13330.2011, СанПиН 2.4.4.1204-03, СанПиН 2.1.2.1331-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| | Земли, занятые защитными лесами, в том числе зелеными и лесопарковыми зонами | Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ |
| | Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения | Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», СП 42.13330.2011 |
| | Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения | Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ, СП 42.13330.2011, Закон Камчатского края от 24.12.2010 № 547 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Камчатского края» |
| | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных | |
| | Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных | СП 21.13330.2012, СП 42.13330.2011, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012, СП 58.13330.2012, СНиП 2.06.15-85, Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ГОСТ Р 22.0.07-95 |
| 13. | Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений | |
| 14. | Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений | СП 42.13330.2011 |
| 15. | Объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах | |
| | Объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах | СП 42.13330.2011 |
| 16. | Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка | |
| | Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка | СП 42.13330.2011 |
| 17. | Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Вилючинского городского округа | |

| № п/п | Наименование нормативов градостроительного проектирования Вилучинского городского округа | Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы |
|-------|---|---|
| | Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Вилучинского городского округа | СП 42.13330.2011, СП 118.13330.2012 |
| 18. | Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива | |
| | Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципально-го архива | СП 42.13330.2011, СП 118.13330.2012 |
| 19. | Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности | |
| | Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13150.2009, СП 11.13150.2009 |
| | Нормативы охраны окружающей среды | Водный, Земельный, Воздушный и Лесной кодексы Российской Федерации, Федеральные законы от 10.01.2002 № 7-ФЗ, от 04.05.1999 № 96-ФЗ, от 30.03.1999 № 52-ФЗ, от 24.06.1998 № 89-ФЗ, от 15.02.1995 № 33-ФЗ, от 23.11.1995 № 174-ФЗ, закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1, законодательство Камчатского края об охране окружающей среды, СП 2.1.5.1059-01, СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), СП 42.13330.2011, СП 51.13330.2011, СП 52.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.1.2.2645-10, СН 2.2.4/2.1.8.583-96, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, СанПиН 2971-84, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01, ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, МУ 2.1.7.730-99, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, ГОСТ 22283-2014 |
| 20. | Нормативы охраны окружающей среды | |
| 21. | Нормативы градостроительного проектирования зон режимных объектов | |
| | Нормативные параметры размещения военных объектов | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 № 221, Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2000 № 135 |
| | Нормативные параметры размещения иных режимных объектов | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ |
| | Нормативные параметры размещения объектов пограничной зоны | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Закон Российской Федерации от 01.04.1993 № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации» |
| 22. | Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения | |
| | Нормы по обеспечению доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения | СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, РДС 35-201-99, СП 42.13330.2011 |

4.2. Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения Вилучинского городского округа

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, местные нормативы градостроительного проектирования Вилучинского городского округа устанавливаются совокупность:

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, отнесенными к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации и Законом Камчатского края от 14 ноября 2012 г. № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае» (в ред. Закона Камчатского края от 23.09.2014 № 512) и Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями).
- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вилучинского городского округа.

Расчет показателей градостроительного проектирования (расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов) основан на фактических статистических и демографических данных по городскому округу, городскому поселению Камчатского края с учетом перспективы развития.

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на первую очередь (2020 год) и расчетный срок (2030 год) с учетом нормативных правовых актов Камчатского края.

4.2.1. Расчет укрупненных показателей удельной расчетной электрической коммунально-бытовой нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон Вилучинского городского округа

Исходные данные:
Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки принимаются в соответствии с таблицей 2.4.3 «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 «Расчетные электрические нагрузки» Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Таблица 10

| Категория городского населенного пункта | Расчетная удельная обеспеченность общей площадью, м2/чел. | Территории городских населенных пунктов | | | | | |
|---|---|--|-------------|---|--|-------------|----------------------------------|
| | | с плитами на природном газе, кВт/чел. | | со стационарными электрическими плитами, кВт/чел. | | | |
| | | в целом по городскому населенному пункту | в том числе | квартала (микрорайона) застройки | в целом по городскому населенному пункту | в том числе | квартала (микрорайона) застройки |
| Большой | 27,8 | 0,46 | 0,62 | 0,41 | 0,55 | 0,72 | 0,51 |
| Малый | 30,1 | 0,41 | 0,51 | 0,39 | 0,50 | 0,62 | 0,49 |

Расчет:
В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском округе, городском поселении отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых посещений (далее – расчетная жилищная обеспеченность) в среднем по городским населенным пунктам составляют:

- на первую очередь (2020 год) – 25,2 м2/чел.;
 - на расчетный срок (2030 год) – 28,9 м2/чел.
- Коэффициент перерасчета удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки принимается:
- для большого Вилучинского городского округа (город Петропавловск-Камчатский):
 - на первую очередь (2020 год) – 0,906;
 - (25,2 м2/чел. : 27,8 м2/чел. ≈ 0,865)
 - расчетный срок (2030 год) – 1,212.
 - (28,9 м2/чел. : 27,8 м2/чел. ≈ 1,040)
 - для малого Вилучинского городского округа, малого городского поселения:
 - на первую очередь (2020 год) – 0,906;
 - (25,2 м2/чел. : 30,1 м2/чел. ≈ 0,837)
 - расчетный срок (2030 год) – 1,212.
 - (28,9 м2/чел. : 30,1 м2/чел. ≈ 0,960)

Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки с учетом поправочных коэффициентов составят:

Таблица 11

| Расчетная удельная обеспеченность общей площадью, м2/чел. | Территории Вилучинского городского округа | | | | | |
|---|--|--------------|----------------------------------|---|--------------|----------------------------------|
| | с плитами на природном газе, кВт/чел. | | | со стационарными электрическими плитами, кВт/чел. | | |
| | в целом по городскому округу, городскому поселению | в том числе | квартала (микрорайона) застройки | в целом по городскому поселению | в том числе | квартала (микрорайона) застройки |
| 25,2 (2020 год) | 0,42 0,34 | 0,56 0,43 | 0,37 0,33 | 0,50 0,42 | 0,65 0,52 | 0,46 0,41 |
| 28,9 (2030 год) | 0,48 0,39 | 0,64 0,49 | 0,43 0,37 | 0,57 0,48 | 0,75 0,60 | 0,53 0,47 |

- Примечания:
- В числителе приведены значения расчетных показателей для большого Вилучинского городского округа (Петропавловск-Камчатский), в знаменателе – для малого Вилучинского городского округа (ЗАТО Вилучинский, п. Палана), малого городского поселения (Вулканное, Елизовское, Озерновское, Октябрьское, п. Оссора).
 - Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.
 - При наличии в жилом фонде Вилучинского городского округа газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.
 - Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения.
 - В таблице не учтены мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п. 4 примечаний), питающиеся, как правило, по городским распределительным сетям.

Для учета этих потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:

- для районов Вилучинского городского округа с газовыми плитами – 1,2-1,6;
 - для районов Вилучинского городского округа с электроплитами – 1,1-1,5.
- Большие значения коэффициентов относятся к центральному району, меньшие – к кварталам (микрорайонам) преимущественно жилой застройки.
- К центральным районам Вилучинского городского округа относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточием различных административных учреждений, образовательных, научных, проектных организаций, предприятий торговли, общественного питания, зрелищных предприятий и др.
 - 2.2. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии

Укрупненные показатели расхода электроэнергии в городском округе, городском поселении принимаются в соответствии с таблицей 2.4.4 «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 «Расчетные электрические нагрузки» Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Таблица 12

| Категория городского населенного пункта | Укрупненные показатели расхода электроэнергии | | | |
|---|--|---|---|--|
| | без стационарных электроплит | со стационарными электроплитами | | |
| | удельный расход электроэнергии, кВт ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки удельный | расход электроэнергии, кВт ч/чел. в год | годовое число часов использования максимума электрической нагрузки |
| Большой | 2 480 | 5 400 | 3 060 | 5 600 |
| Малый | 2170 | 5300 | 2750 | 5500 |

- Примечания:
- Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, объектами транспортного обслуживания, системами водоснабжения, водотведения и теплоснабжения.
 - Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.
 - Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.
 - Расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять:
 - для промышленных и сельскохозяйственных объектов – по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей;
 - для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд – в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электро-, тепло- и газоснабжению.
 - 2.3. Расчет уровня автомобилизации населения Камчатского края

Уровень автомобилизации населения в Камчатском крае – один из самых высоких в Российской Федерации и находится на уровне стран Западной Европы.

Исходные данные:
Численность населения Камчатского края в 2014 году составила 319,9 тыс. чел.
Количество зарегистрированных легковых автомобилей в 2014 году в Камчатском крае составило 146,5 тыс. легковых автомобилей.

Расчет:
Уровень автомобилизации населения в Камчатском крае на 01.01.2015 составил 458 легковых автомобилей на 1000 жителей.

- (146,5 тыс. авт. :319,9 тыс. чел. × 1 000 = 457,96 ≈ 458 авт./1 000 чел.)
 - 4.2.4. Расчет уровня автомобилизации по расчетным периодам
- В связи с быстрым ростом уровня автомобилизации до 2014 года обострились транспортные проблемы, обусловленные существующей структурой и плотностью улично-дорожной сети, не приспособленной к современному уровню автомобилизации. В 2014 уровень автомобилизации составил 458 легковых автомобилей на 1000 жителей (расчет 4.2.3).

Учитывая начало кризисной ситуации в экономике, за период с 2014 по 2020 год уровень автомобилизации возрастет на 42 легковых автомобилей на 1000 жителей, прирост уровня автомобилизации в среднем за год составит 7,0 легковых автомобиля на 1000 жителей Камчатского края.

В соответствии с вышеизложенным, уровень автомобилизации на среднесрочную перспективу (2020 год) принимается 500 автомобилей на 1000 чел.

458 + (7,0 авт./1 000 чел. × 6 лет) = 500 авт./1 000 чел.
За период с 2020 по 2030 год уровень автомобилизации возрастет на 150 легковых автомобилей на 1000 жителей, прирост уровня автомобилизации в среднем за год составит 15 легковых автомобилей на 1000 жителей Камчатского края.

В соответствии с вышеизложенным и с учетом перспективы развития региона, уровень автомобилизации на расчетный срок (2030 год) принимается 650 автомобилей на 1000 чел.

- 500 + (15,0 авт./1 000 чел. × 10 лет) = 650 авт./1 000 чел.
- Таким образом, уровень автомобилизации на расчетные сроки принимается:
- на первую очередь (2020 год) – 500 автомобилей на 1000 чел.,
 - на расчетный срок (2030 год) – 650 автомобилей на 1000 чел.

- Примечания:
- В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилучинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности автомобилизацией населения приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня автомобилизации, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.
 - При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилучинского городского округа при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.
 - 4.2.5. Расчет уровня автомобилизации в личной собственности граждан по расчетным периодам

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 4.2.4 общий уровень автомобилизации принят:

- на первую очередь (2020 год) – 500 автомобилей на 1000 чел.,
- на расчетный срок (2030 год) – 650 автомобилей на 1000 чел.

Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности принимается из расчета:

- на первую очередь (2020 год) – 2 автомобиля на 1000 человек;
- на расчетный срок (2030 год) – 3 автомобиля на 1000 человек.

Количество легковых автомобилей таксомоторного парка принимается из расчета:

- на первую очередь (2020 год) – 3 автомобиля на 1000 человек;
- на расчетный срок (2030 год) – 4 автомобиля на 1000 человек.

Исходя из этого, количество легковых автомобилей, находящихся в личной собственности граждан принимается:

- на первую очередь (2020 год) – 495 автомобилей на 1000 чел.,
- на расчетный срок (2030 год) – 643 автомобиля на 1000 чел.

Примечания:

- В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Рос-

Таблица 18

| Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха | Расчетная единица | Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест / расч. ед. | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности, м |
|--|---|---|----------|---|
| | | 2020 год | 2030 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Здания и сооружения | | | | |
| Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения | 100 работающих | | | |
| регионального значения | | 40 | 52 | 250 |
| местного значения | | 14 | 18 | 250 |
| Офисные, административные здания, научные и проектные организации | То же | 30 | 39 | 250 |
| Промышленные предприятия | 100 работающих в двух смежных сменах | 20 | 26 | 250 |
| Объекты общего (дошкольного, начального, основного, среднего) образования | 1 объект | По заданию на проектирование | | 150 |
| Объекты среднего и высшего профессионального образования | 100 учащихся | 30 | 39 | 250 |
| Больницы, диспансеры, перинатальные центры и другие стационары регионального, межрайонного уровня | 100 работающих | В больших городах - 20; в остальных городах - 10 | | 250 |
| | 100 коек | В больших городах - 20; в остальных городах - 10 | | |
| Больницы, диспансеры, родильные дома и другие стационары городского, районного, участкового уровня | 100 работающих | В больших городах - 7; в остальных городах - 5 | | 250 |
| | 100 коек | 5 | | |
| Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи, станции скорой помощи | | | | не нормируются |
| | 10 тыс. жителей | 1 | | |
| Поликлиники, амбулатории | 100 работающих | 7 | | 250 |
| | 100 посещений | 3 | | |
| Объекты бытового обслуживания | 100 единовременных посетителей и персонала | 20 | 26 | 250 |
| | | | | |
| Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей | 100 мест | 10 | 13 | 400 |
| | | | | |
| Плавательные бассейны, аквапарки | 100 мест | 10 | 13 | |
| Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | 100 мест или единовременных посетителей | 30 | 39 | 250 |
| | | | | |
| Парки культуры и отдыха | 100 единовременных посетителей | 14 | 18 | 400 |
| Объекты торговли с площадью торговых залов более 200 м2 | 100 м2 торговой площади | 14 | 18 | 150 |
| | | | | |
| Объекты торговли с площадью торговых залов менее 200 м2 | 1 объект | По заданию на проектирование | | 250 |
| Рынки | 50 торговых мест | 50 | 65 | 150 |
| Объекты общественного питания общегородского значения (рестораны, кафе и др.) | 100 мест | 30 | 39 | 250 |
| | То же | 30 | 39 | 250 |
| Гостиницы высшего разряда | То же | 16 | 21 | 250 |
| Прочие гостиницы | | | | |
| | 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик» | 30 | 39 | 150 |
| Вокзалы всех видов транспорта | 100 мест | 6 | 8 | 250 |
| Культовые здания и сооружения | | | | |
| Рекреационные территории и объекты отдыха | | | | |
| Пляжи и парки в зонах отдыха | 100 единовременных посетителей | 40 | 52 | 400 |
| | 100 единовременных посетителей | 20 | 26 | 400 |
| Городские леса, лесопарки | | | | |
| Базы кратковременного отдыха (спортивные, охотничьи, рыболовные и др.) | То же | 30 | 39 | 400 |
| Береговые базы маломерного флота | То же | 30 | 39 | 400 |
| | То же | 14 | 18 | 250 |
| Туристские и курортные гостиницы | То же | По расчетной вместимости | | 250 |
| Мотели и кемпинги | | | | |
| | 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 20 | 26 | 250 |
| Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания в зонах отдыха | | | | |
| Садоводческие, огороднические, дачные объединения | 10 участков | 20 | 26 | 250 |

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов и на рекреационных территориях, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности количеством машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов и на рекреационных территориях, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности количеством машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов и на рекреационных территориях (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях обеспеченности количеством машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов и на рекреационных территориях, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности количеством машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов и на рекреационных территориях, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическими показателями обеспеченности общей площадью жилых помещений (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.15. Расчет рекомендуемой обеспеченности общеобразовательными организациями

Исходные данные:

Численность городского населения – 245 941 чел.;

Численность детей школьного возраста в городских округах и городских поселениях 26 096 чел.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры Вилючинского городского округа, принимая расчетный норматив обеспеченности общеобразовательными организациями:

- основным общим образованием (I-XI классы) – 100 % детей школьного возраста;
- средним (полным) общим образованием (I-XI классы) – 75 % детей школьного возраста (при обучении в одну смену).

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показате-

лей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2014-2015 учебный год.

Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями в среднем по городским округам и городским поселениям составляет 106 мест на 1000 чел. (26 096 : 245 941 x 1 000 ≈ 106)

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.16. Расчет рекомендуемой обеспеченности дошкольными образовательными организациями

Исходные данные:

Численность городского населения всего – 245 941 чел.;

Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно) в городских округах и городских поселениях – 15 627 чел.;

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры Вилючинского городского округа, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 %, в том числе:

- общего типа – 70 %;
- специализированного типа – 3 % от численности детей 0-6 лет;
- оздоровительные – 12 % от численности детей 0-6 лет.

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2014 год.

Рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями в среднем по городским округам и городским поселениям составляет:

- при охвате 70 % – 45 мест на 1000 чел.;
- (15 627 : 245 941 x 1 000 x 0,70 ≈ 45)
- при охвате 85 % – 54 места на 1000 чел.;
- (15 627 :245 941 x 1 000 x 0,85 ≈ 54)

Справочно:

- при охвате 100 % – 64 места на 1000 чел.;
- (15 627 : 245 941 x 1 000 x 1,00 ≈ 64)

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными общеобразовательными организациями, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными общеобразовательными организациями, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.17. Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетные периоды

Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений в среднем по городским округам и городским поселениям Камчатского края на первую очередь (2020 год)

Проектная численность городского населения на первую очередь (2020 год) составит 248,0 тыс. чел.

В соответствии с национальным проектом «Доступное и комфортное жилье гражданам России» и другими нормативными правовыми актами Камчатского края по развитию жилищного строительства в регионе предлагается доведение общего количества жилищного фонда Камчатского края на первую очередь (2020 год) до 8 200 тыс. м2. На жилой фонд в городских населенных пунктах приходится ≈ 76,5 % от общего жилищного фонда Камчатского края.

Таким образом, расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений по городским населенным пунктам Камчатского края на первую очередь (2020 год) составит 25,2 м2/чел. (8 200,0 тыс. м2 × 76,5 % : 248,0 тыс. чел. ≈ 25,2 м2/чел.)

Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений в среднем по городским округам и городским поселениям Камчатского края на расчетный срок (2030 год)

Проектная численность городского населения на расчетный срок (2030 год) составит 267,0 тыс. чел.

В соответствии с национальным проектом «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» и другими нормативными правовыми актами Камчатского края по развитию жилищного строительства в регионе предлагается доведение общего количества жилищного фонда Камчатского края на расчетный срок (2030 год) до 9 700 тыс. м2. На жилой фонд в городских населенных пунктах будет приходиться ≈ 79,5 % от общего жилищного фонда Камчатского края.

Таким образом, расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений по городским населенным пунктам Камчатского края на расчетный срок (2030 год) составит 28,9 м2/чел. (9 700,0 тыс. м2 × 79,5 % : 267,0 тыс. чел. ≈ 28,9 м2/чел.)

Таким образом, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей площадью жилых помещений составят:

Таблица 19

| Наименование показателей | | Значение показателей | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений (в среднем по городским округам и городским поселениям Камчатского края) | Фактические показатели на 01.01.2015 | Показатели на расчетные периоды | |
| | | 2020 год | 2030 год |
| | | 24,8 м2/чел. | 25,2 м2/чел. |
| | | 25,2 м2/чел. | 28,9 м2/чел. |

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях обеспеченности общей площадью жилых помещений, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическими показателями обеспеченности общей площадью жилых помещений (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.18. Определение укрупненных показателей площади жилой застройки городских населенных пунктов

Исходные данные:
Укрупненные показатели площади жилой застройки для различных типов застройки рассчитаны в соответствии с требованиями п. 5.3 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Для определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1 000 чел. (при жилищной обеспеченности 20 м2/чел.):

- при средней этажности до 3 этажей – 10 га для застройки без земельных участков и 20 га для застройки с земельными участками;
- при средней этажности от 4 до 8 этажей – 8 га;
- при средней этажности 9 этажей и выше – 7 га;
- при усадебной застройке – 40 га.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых посещений (далее – расчетная жилищная обеспеченность) в среднем по городским населенным пунктам составляют:

- на 2020 год – 25,2 м2/чел.;
- на 2030 год – 28,9 м2/чел.

Расчет:
Расчетная жилищная обеспеченность на 2020 год – 25,2 м2/чел.
Расчетная жилищная обеспеченность в соответствии с п. 5.3 СП 42.13330.2011 – 20,0 м2/чел.
Коэффициент превышения составляет 1,26 (25,2 м2/чел. : 20 м2/чел. = 1,26)
Расчетная жилищная обеспеченность на 2030 год – 28,9 м2/чел.
Расчетная жилищная обеспеченность в соответствии с п. 5.3 СП 42.13330.2011 – 20,0 м2/чел.
Коэффициент превышения составляет 1,45 (28,9 м2/чел. : 20 м2/чел. = 1,45)
Таким образом, укрупненные показатели площади жилой зоны городских населенных пунктов для различных типов жилой застройки с учетом коэффициентов составят:

Таблица 20

| Тип застройки | Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны, га на 1000 чел. | |
|--|--|----------|
| | 2020 год | 2030 год |
| Многоэтажная многоквартирная застройка (5 этажей и более) | 9 | 10 |
| Малоэтажная многоквартирная застройка (до 4 этажей) | 13 | 15 |
| Малоэтажная блокированная застройка (до 3 этажей) | без земельных участков | 13 |
| | с земельными участками | 25 |
| | 0,04 | 10 |
| | 0,06 | 23 |
| | 0,08 | 29 |
| | 0,10 | 34 |
| | 0,12 | 45 |
| | 0,15 | 63 |
| Застройка индивидуальными жилыми домами усадебного, в том числе коттеджного типа с земельными участками, га: | 0,18-0,20 | 74 |

2.4.19. Определение структуры нового жилищного строительства по типам застройки и этажности

На расчетный срок предполагается, что в Авачинской (Петропавловск-Камчатской-Елизовской) агломерации перспективным является строительство жилых зданий как повышенной этажности, так и двух - четырехэтажных жилых домов высокоплотной застройки блокированного типа с автономными источниками теплообеспечения на подготовленных площадках. В северных районах Камчатского края целесообразно возведение 1-2-этажных жилых домов. Структуру нового жилищного строительства по типам застройки и этажности для Вилючинского городского округа на расчетный срок (2030 год) рекомендуется принимать по таблице 21.

Таблица 21

| Тип застройки | | Структура новой жилой застройки, % | |
|------------------------------|--|------------------------------------|---------------|
| | | Этажность | зона А зона В |
| Малоэтажная | индивидуальная (одноквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа) | до 3 включительно | 10 50 |
| | блокированная | до 3 включительно | 10 50 |
| | многоквартирная | до 4 включительно | 15 - |
| Многоэтажная многоквартирная | | 5 и более | 65 - |
| ВСЕГО | | | 100,0 100,0 |

Примечание: При подготовке генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа структуру новой жилой застройки рекомендуется принимать в соответствии с особенностями Вилючинского городского округа с учетом перспективы развития жилищного строительства.

4.2.20. Расчет плотности населения на территории жилого района по расчетным периодам
Исходные данные:
Расчетная жилищная обеспеченность в среднем по городским населенным пунктам Камчатского края составляет:

- на первую очередь (2020 год) – 25,2 м2/чел.
- на расчетный срок (2030 год) – 28,9 м2/чел.

Расчет плотности населения на территорию жилого района, чел./га, производится по формуле:

где Р18 – показатель плотности при 18 м2/чел.;

Н – расчетная жилищная обеспеченность, м2/чел., принимаемая на расчетный период.

Плотность населения на территории жилого района чел./га, при расчетной жилищной обеспеченности 18 м2/чел. в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» с учетом сейсмичности данного региона следует принимать не менее приведенной в таблице 22:

Таблица 22

| Зона различной степени градостроительной ценности территории | Плотность населения территории жилого района, чел./га, для групп городов с числом жителей, тыс. чел. | | |
|--|--|-------|---------|
| | до 20 | 20-50 | 100-250 |
| Высокая | 85 | 110 | 130 |
| Средняя | - | - | 120 |
| Низкая | 45 | 75 | 110 |

Расчет:
На первую очередь(2020 год):
При расчетной жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел. расчетные показатели плотности населения на территории жилого района в зонах высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории составляют:

- для малых городских округов и поселений с численностью населения до 20 тыс. чел.:

| | | |
|------|---------|--------------|
| Рв = | 85 × 18 | ≈ 61 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рн = | 45 × 18 | ≈ 32 чел./га |
| | 25,2 | |

- для малых городских округов и поселений с численностью населения свыше 20 до 50 тыс. чел.:

| | | |
|------|----------|--------------|
| Рв = | 110 × 18 | ≈ 79 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рн = | 75 × 18 | ≈ 54 чел./га |
| | 25,2 | |

- для больших городских округов с численностью населения свыше 100 до 250 тыс. чел.:

| | | |
|-------|----------|--------------|
| Рв = | 130 × 18 | ≈ 93 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рср = | 120 × 18 | ≈ 86 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рн = | 110 × 18 | ≈ 79 чел./га |
| | 25,2 | |

На расчетный срок (2030 год):
При расчетной жилищной обеспеченности 28,9 м2/чел. расчетные показатели плотности населения на территории жилого района в зонах высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории составляют:

- для малых городских округов и поселений с численностью населения до 20 тыс. чел.:

| | | |
|------|---------|--------------|
| Рв = | 85 × 18 | ≈ 53 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рн = | 45 × 18 | ≈ 28 чел./га |
| | 28,9 | |

- для малых городских округов и поселений с численностью населения свыше 20 до 50 тыс. чел.:

| | | |
|------|----------|--------------|
| Рв = | 110 × 18 | ≈ 69 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рн = | 75 × 18 | ≈ 47 чел./га |
| | 28,9 | |

- для больших городских округов с численностью населения свыше 100 до 250 тыс. чел.:

| | | |
|-------|----------|--------------|
| Рв = | 130 × 18 | ≈ 81 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рср = | 120 × 18 | ≈ 75 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рн = | 110 × 18 | ≈ 69 чел./га |
| | 28,9 | |

Показатели плотности населения принимаем кратными 5 с учетом округления до минимального показателя.

Плотность населения территории жилого района допускается уменьшать, но принимать не менее 40 чел./га.

Таким образом, показатели плотности населения территории жилого района на расчетные сроки (2020 и 2030 годы) не менее приведенных в таблице 23:

Таблица 23

| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения территории жилого района, чел./га, для групп городских населенных пунктов с числом жителей, тыс. чел. | | | | | |
|--|--|----------|------------------------|----------|----------|----------|
| | большие (свыше 100 до 250) | | малые (свыше 20 до 50) | | до 20 | |
| | 2020 год | 2030 год | 2020 год | 2030 год | 2020 год | 2030 год |
| | 90 | 80 | 75 | 65 | 60 | 50 |
| Высокая | 90 | 80 | 75 | 65 | 60 | 50 |
| Средняя | 85 | 75 | - | - | - | - |
| Низкая | 75 | 65 | 50 | 45 | 40 | 40 |

Примечания:
1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности плотностью населения на территории жилого района, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности показателями плотности населения на территории жилого района, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.
2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях плотности населения на территории жилого района, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическими показателями плотности населения на территории жилого района (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.21. Расчет плотности населения на территории квартала (микрорайона) по расчетным периодам

Исходные данные:
Расчетная жилищная обеспеченность в среднем по городским населенным пунктам Камчатского края составляет:

- на первую очередь (2020 год) – 25,2 м2/чел.
- на расчетный срок (2030 год) – 28,9 м2/чел.

В соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» территория Камчатского края расположена в четырех климатических подрайонах (IA, IB, IG и IIA) южнее и севернее 58° с. ш.

Расчет плотности населения на территорию микрорайона, чел./га производится по формуле:

где Р18 – показатель плотности при 18 м2/чел.;

Н – расчетная жилищная обеспеченность, м2/чел., принимаемая на расчетный период.

Плотность населения на территории микрорайона чел./га, при расчетной жилищной обеспеченности 18 м2/чел. в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» с учетом сейсмичности данного региона следует принимать не менее приведенной в таблице 24:

Таблица 24

| Зона различной степени градостроительной ценности территории | Плотность населения на территории микрорайона, чел./га, для климатических подрайонов | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| | IA, IG и IIA, расположенных севернее 58° с. ш. | IB, расположенных севернее 58° с. ш., и IG и IIA, расположенных южнее 58° с. ш. | IB, расположенных южнее 58° с. ш. |
| Высокая | 290 | 280 | 270 |
| Средняя | 240 | 230 | 220 |
| Низкая | 140 | 130 | 120 |

Расчет:
На первую очередь (2020 год):
Расчет плотности населения на территории микрорайона, чел/га, на 2020 год при расчетной жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел. в зонах высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории:

- для городских населенных пунктов, расположенных в климатических подрайонах IA, IG и IIA севернее 58° с. ш.:

| | | |
|-------|----------|---------------|
| Рв = | 290 × 18 | ≈ 207 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рср = | 240 × 18 | ≈ 171 чел./га |
| | 25,2 | |

- для городских населенных пунктов, расположенных в климатических подрайонах IB севернее 58° с. ш. и IG, IIA южнее 58° с. ш.:

| | | |
|-------|----------|---------------|
| Рв = | 280 × 18 | ≈ 200 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рср = | 230 × 18 | ≈ 164 чел./га |
| | 25,2 | |
| РН = | 130 × 18 | ≈ 93 чел./га |
| | 25,2 | |

- для городских населенных пунктов, расположенных в климатических подрайонах ІВ южнее 58° с. ш.:

| | | |
|-------|----------|---------------|
| Рв = | 270 × 18 | ≈ 193 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рср = | 220 × 18 | ≈ 157 чел./га |
| | 25,2 | |
| Рн = | 120 × 18 | ≈ 86 чел./га |
| | 25,2 | |

На расчетный срок (2030 год):
Расчет плотности населения на территории микрорайона, чел/га, на 2030 год при расчетной жилищной обеспеченности 28,9 м2/чел. в зоне высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории:
- для городских населенных пунктов, расположенных в климатических подрайонах ІА, ІГ и ІА севернее 58° с. ш.:

| | | |
|-------|----------|---------------|
| Рв = | 290 × 18 | ≈ 181 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рср = | 240 × 18 | ≈ 150 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рн = | 140 × 18 | ≈ 87 чел./га |
| | 28,9 | |

- для городских населенных пунктов, расположенных в климатических подрайонах ІВ севернее 58° с. ш. и ІГ, ІА южнее 58° с. ш.:

| | | |
|-------|----------|---------------|
| Рв = | 280 × 18 | ≈ 174 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рср = | 230 × 18 | ≈ 143 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рн = | 130 × 18 | ≈ 81 чел./га |
| | 28,9 | |

- для городских населенных пунктов, расположенных в климатических подрайонах ІВ южнее 58° с. ш.:

| | | |
|-------|----------|---------------|
| Рв = | 270 × 18 | ≈ 168 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рср = | 220 × 18 | ≈ 137 чел./га |
| | 28,9 | |
| Рн = | 120 × 18 | ≈ 75 чел./га |
| | 28,9 | |

Показатели плотности населения принимаем кратными 5 с учетом округления до минимального показателя.

Таким образом, плотность населения территории квартала (микрорайона) не менее приведенных в таблицах 25, 26, 27:

Таблица 25

| | | | |
|--|--|------------------|----------|
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона, чел./га, для территорий климатических подрайонов ІА, ІГ и ІА, расположенных севернее 58° с. ш., при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | |
| | муниципальный жилищный фонд | общий фонд жилья | |
| | | 2020 год | 2030 год |
| | 18,0 | 25,2 | 28,9 |
| Высокая | 290 | 205 | 180 |
| Средняя | 240 | 170 | 150 |
| Низкая | 140 | 100 | 85 |

Таблица 26

| | | | |
|--|--|------------------|----------|
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона, чел./га, для территорий климатического подрайона ІВ, расположенных севернее 58° с. ш., и территорий климатических подрайонов ІА, ІГ и ІА, расположенных южнее 58° с. ш. при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | |
| | муниципальный жилищный фонд | общий фонд жилья | |
| | | 2020 год | 2030 год |
| | 18,0 | 25,2 | 28,9 |
| Высокая | 280 | 200 | 170 |
| Средняя | 230 | 160 | 140 |
| Низкая | 130 | 90 | 80 |

Таблица 27

| | | | |
|--|--|------------------|----------|
| Зоны различной степени градостроительной ценности территории | Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона, чел./га, для территорий климатического подрайона ІВ, расположенных южнее 58° с. ш., при показателях жилищной обеспеченности, м2/чел. | | |
| | муниципальный жилищный фонд | общий фонд жилья | |
| | | 2020 год | 2030 год |
| | 18,0 | 25,2 | 28,9 |
| Высокая | 270 | 190 | 165 |
| Средняя | 220 | 155 | 135 |
| Низкая | 120 | 85 | 70 |

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности плотностью населения на территории квартала (микрорайона), приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности показателями плотности населения на территории квартала (микрорайона), установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях жилищной обеспеченности, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическими показателями жилищной обеспеченности (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

3. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10 %.

4. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30 %, соответственно увеличивая плотность населения.

4.2.22. Расчет максимальных показателей плотности населения на территории квартала (микрорайона) по расчетным периодам в условиях с сейсмического воздействия

Исходные данные:

В соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* расчетная плотность населения микрорайона при многоэтажной комплексной застройке и средней жилищной обеспеченности 18 м2/чел. в условия сейсмического воздействия не должна превышать 300 чел./га.

Расчетная жилищная обеспеченность в среднем по городским населенным пунктам Камчатского края составляет:

- на первую очередь (2020 год) – 25,2 м2/чел.

- на расчетный срок (2030 год) – 28,9 м2/чел.

Расчет:

Максимальный показатель плотности населения на 2020 год при расчетной жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел. составляет 214 чел./га
(300 чел/га × 18 м2/чел.) : 25,2 м2/чел. ≈ 214 чел/га)

Максимальный показатель плотности населения на 2030 год при расчетной жилищной обеспеченности 28,9 м2/чел. составляет 187 чел./га.

(300 чел/га × 18 м2/чел.) : 28,9 м2/чел. ≈ 187 чел/га)

Показатели плотности населения принимаем кратными 5.

Таким образом, расчетная плотность населения территории квартала (микрорайона) не должна превышать 210 чел./га в 2020 году при средней расчетной жилищной обеспеченности 25,2 м2/чел. и 185 чел./га на расчетный срок (2030 год) при средней расчетной жилищной обеспеченности 28,9 м2/чел.

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности максимальными показателями плотности населения на территории квартала (микрорайона), приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности максимальными показателями плотности населения на территории квартала (микрорайона), установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях жилищной обеспеченности, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическими показателями жилищной обеспеченности (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.23. Расчет показателей плотности застройки функционально-планировочных элементов жилых зон

Показатели плотности новой жилой застройки многоквартирными и индивидуальными домами приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 28

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| | Коэффициент застройки | Коэффициент плотности застройки |
| Виды жилой застройки | | |
| Застройка многоэтажными многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более) | 0,4 | 1,2 |
| То же реконструируемая | 0,6 | 1,6 |
| Застройка многоэтажными многоквартирными жилыми домами (5-8 этажей) | 0,4 | 0,8 |
| Застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами | 0,4 | 0,8 |
| Застройка малоэтажными блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками | 0,3 | 0,6 |
| Застройка индивидуальными одноквартирными жилыми домами, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками | 0,2 | 0,4 |

Примечания:

1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. В случае если в микрорайоне или в жилом районе наряду с многоквартирными и блокированными домами имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.

4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

4.2.24. Определение удельных показателей для расчета минимальных размеров земельных участков при проектировании жилых зданий

Исходные данные:

Удельный размер земельного участка для жилых домов различной этажности в среднем составляет:

- многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) – 13,7 м2/чел.;

- малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) – 24,8 м2/чел.

Примечание: Минимальные размеры определены по типовым проектам, применяемым в настоящее время при расчетной жилищной обеспеченности 24,8 м2/чел.

Расчет:

На первую очередь (2020 год):

Расчетная жилищная обеспеченность на территории городских населенных пунктов Камчатского края принята 25,2 м2/чел., то есть коэффициент увеличения площади в расчете на 1 человека составит 1,02 (25,2 м2/чел. : 24,8 м2/чел. = 1,015).

В соответствии с увеличением расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений в 1,015 раза, увеличивается общая площадь жилого здания и соответственно удельный размер земельного участка для данного жилого здания.

На первую очередь (2020 год) принимаются следующие размеры земельных участков:

- многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) – 14,0 м2/чел.;

(13,7 м2/чел. × 1,015 = 14,0 м2/чел.);

- малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) – 25,2 м2/чел.

(24,8 м2/чел. × 1,015 = 25,2 м2/чел.).

На расчетный срок (2030 год):

Расчетная жилищная обеспеченность на территории городских населенных пунктов Камчатского края принята 28,9 м2/чел., то есть коэффициент увеличения площади в расчете на 1 человека составит 1,147 (28,9 м2/чел. : 25,2 м2/чел. = 1,147).

В соответствии с увеличением расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений в 1,147 раза, увеличивается общая площадь жилого здания и соответственно удельный размер земельного участка для данного жилого здания.

На расчетный срок (2030 год) принимаются следующие размеры земельных участков:

- многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) – 16,1 м2/чел.;

(14,0 м2/чел. × 1,147 = 16,1 м2/чел.);

- малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) – 28,9 м2/чел.

(25,2 м2/чел. × 1,147 = 28,9 м2/чел.).

Таким образом, удельные показатели размера земельного участка на 1 чел. (м2/чел.) для расчета минимальных размеров земельных участков при проектировании жилых зданий на 2020 и 2030 годы рекомендуется принимать по таблице 29.

Таблица 29

| | | |
|---|---|----------|
| | Удельный размер земельного участка, м2/чел., не менее | |
| Тип жилой застройки | 2020 год | 2030 год |
| Многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) | 14,0 | 16,1 |
| Малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) | 25,2 | 28,9 |

Примечание: При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях жилищной обеспеченности, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическими показателями жилищной обеспеченности (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.25. Определение удельных показателей для расчета минимальных размеров земельных участков при проектировании социального (муниципального) жилья

Исходные данные:

Удельный размер земельного участка для жилых домов различной этажности в среднем составляет:

- многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) – 13,7 м2/чел.;
- малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) – 24,8 м2/чел.

Расчетная жилищная обеспеченность для социального (муниципального) жилья составляет 18 м2/чел.

Примечание: Минимальные размеры определены по типовым проектам, применяемым в настоящее время при расчетной жилищной обеспеченности 24,8 м2/чел.

Расчет:

Расчетная жилищная обеспеченность на территории городских населенных пунктов Камчатского края принята 24,8 м2/чел., то есть коэффициент уменьшения площади в расчете на 1 человека составит 0,726 (18,0 м2/чел. : 24,8 м2/чел. = 0,726).

В соответствии с уменьшением расчетной жилищной обеспеченности (с коэффициентом 0,726) соответственно уменьшаются удельные размеры земельных участков для жилых зданий.

На первую очередь (2020 год) и расчетный срок (2030 год) принимаются следующие размеры земельных участков:

- многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) – 10,0 м2/чел. (13,7 м2/чел. × 0,726= 9,95 ≈ 10,0 м2/чел.);
- малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) – 18,0 м2/чел. (24,8 м2/чел. × 0,726 = 18,0 м2/чел.).

Таким образом, удельные показатели размера земельного участка на 1 чел. (м2/чел.) для расчета минимальных размеров земельных участков при проектировании жилых домов социального использования (муниципального жилья) рекомендуется принимать по таблице 30.

Таблица 30

| Тип жилой застройки | Удельный размер земельного участка, м2/чел., не менее | |
|---|---|----------|
| | 2020 год | 2030 год |
| Многоэтажный жилой дом (5 этажей и более) | 10,0 | 10,0 |
| Малоэтажный жилой дом (до 4 этажей) | 18,0 | 18,0 |

Примечание: При изменении нормы предоставления площади жилого помещения для социального (муниципального) жилья на расчетный срок удельный размер земельного участка (м2/чел.) следует пересчитывать в соответствии с установленной нормой.

4.2.26. Расчет удельных площадей участков общеобразовательных организаций

Исходные данные:

Фактическая численность школьников в городских округах и городских поселениях – 26 096 чел.

Количество общеобразовательных организаций – 57

Средняя вместимость: 26 096 : 57 ≈ 457 мест

Норматив площади земельного участка на 1 учащегося при вместимости 400-500 мест – 60 м2 (СП 42.13330.2011, приложение Ж)

Норматив обеспеченности местами в школах на 1000 жителей – 106 мест (расчет 4.2.15)

Расчет:

Удельная площадь участков общеобразовательных организаций составляет 6,4 м2/чел. (на 1000 человек: 60 м2 x 106 мест = 6 360 м2 на 1 человека: 6 360 м2 : 1 000 чел. ≈ 6,4 м2/чел.)

в том числе территории малоэтажной застройки

Исходные данные:

Норматив площади земельного участка на 1 учащегося в малоэтажной застройке – 16 м2 (СП 50-102-99, приложение 5)

Норматив обеспеченности местами в школах на 1000 жителей – 106 мест (расчет 4.2.16)

Расчет:

Удельная площадь участков общеобразовательных организаций составляет 1,7 м2/чел. (на 1000 человек: 16 м2 x 106 мест = 1 696 м2 на 1 человека : 1 696 м2 : 1 000 чел. ≈ 1,7 м2/чел.)

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности участками общеобразовательных организаций, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности участками общеобразовательных организаций, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях обеспеченности местами в общеобразовательных организациях, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности местами в образовательных организациях (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.27. Расчет удельных площадей участков дошкольных образовательных организаций

Исходные данные:

Численность детей в дошкольных образовательных организациях городских округов и городских поселений – 10 914 чел.

Количество дошкольных образовательных организаций – 68

Средняя вместимость – 10 914 : 68 ≈ 161 место

Норматив площади земельного участка на 1 ребенка в дошкольной образовательной организации при вместимости более 100 мест – 35 м2 (СП 42.13330.2011, приложение Ж)

Норматив обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях – 45-54 мест (расчет 4.2.16).

Расчетный уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями принимается в пределах 85 %, в том числе дошкольными образовательными организациями общего типа – 70 %.

Расчет:

Удельная площадь участков дошкольных образовательных организаций составляет:

- при охвате 70 % – 1,6 м2/чел.;
- (на 1000 человек: 35 м2 x 45 мест = 1 575 м2 на 1 человека: 1 575 м2 : 1 000 чел. ≈ 1,6 м2/чел.)
- при охвате 85 % – 1,9 м2/чел.;
- (на 1000 человек: 35 м2 x 54 мест = 1 890 м2 на 1 человека: 1 890 м2 : 1 000 чел. ≈ 1,9 м2/чел.)

Справочно:

- при охвате 100 % – 2,2 м2/чел. (на 1000 человек: 35 м2 x 64 мест = 2 240 м2 на 1 человека: 2 240 м2 : 1 000 чел. ≈ 2,2 м2/чел.)

в том числе территории малоэтажной застройки

Исходные данные:

Норматив площади земельного участка на 1 ребенка в дошкольной образовательной организации в малоэтажной застройке – 35 м2 (СП 30-102-99, Приложение 5)

Норматив обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях – 45-54 мест (расчет 4.2.16)

Расчет:

Удельная площадь участков дошкольных образовательных организаций составляет:

- при охвате 70 % – 1,6 м2/чел.;
- (на 1000 человек: 35 м2 x 45 мест = 1 575 м2 на 1 человека: 1 575 м2 : 1 000 чел. ≈ 1,6 м2/чел.)
- при охвате 85 % – 1,9 м2/чел.;
- (на 1000 человек: 35 м2 x 54 мест = 1 890 м2 на 1 человека: 1 890 м2 : 1 000 чел. ≈ 1,9 м2/чел.)

Справочно:

- при охвате 100 % – 2,2 м2/чел. (на 1000 человек: 35 м2 x 64 мест = 2 240 м2 на 1 человека: 2 240 м2 : 1 000 чел. ≈ 2,2 м2/чел.)

Примечания:

1. В соответствии с требованиями пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в местных нормативах градостроительного проектирования Вилючинского городского округа расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности участками дошкольных образовательных организаций, приведен на основании предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности участками

дошкольных образовательных организаций, установленных в Региональных нормативах градостроительного проектирования Камчатского края.

2. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа при показателях обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическими показателями обеспеченности местами в дошкольных образовательных организациях (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

4.2.28. Расчет удельных площадей участков объектов обслуживания

Исходные данные:

В соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2011 размеры земельных участков на единицу измерения для объектов обслуживания на территории квартала (микрорайона) приведены в таблице 31.

Таблица 31

| Элементы территории микрорайона | Единица измерения | Нормативы микрорайона | Размеры земельных участков на единицу измерения |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|---|
| Предприятия торговли: | | | |
| - продовольственными товарами | м2/1000 чел. | 113 | 4 |
| - непродовольственными товарами | м2/1000 чел. | 257 | 4 |
| Предприятия общественного питания | мест/1000 чел. | 8 | 20 |
| Предприятия бытового обслуживания | мест/1000 чел. | 2 | 200 |
| Аптеки | учреждение | 1 | 0,3 га на 20 000 чел. или 150 м2 на 1000 чел. |

Расчет:

Удельная площадь участков объектов местного значения, которые образуют систему обслуживания в квартале (микрорайоне), составляет 2,3 м2/чел., в том числе:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| - предприятия торговли: | |
| - продовольственными товарами | 4 м2 × 113 м2 = 452 м2 |
| - непродовольственными товарами | 4 м2 × 257 м2 = 1 028 м2 |
| - предприятия общественного питания | 20 м2 × 8 мест = 160 м2 |
| - предприятия бытового обслуживания | 200 м2 × 2 места = 400 м2 |
| - аптеки | 150 м2 |
| - прочие объекты | 100 м2 |
| Итого на 1000 человек: | 2 290 м2 |
| на 1 человека: | 2,3 м2 |

в том числе территории малоэтажной застройки:

Удельная площадь участков объектов местного значения, которые образуют систему обслуживания в квартале (микрорайоне), составляет 1,9 м2/чел., в том числе:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| - предприятия торговли: | |
| - продовольственными товарами | 4 м2 × 113 м2 = 452 м2 |
| - непродовольственными товарами | 4 м2 × 257 м2 = 1 028 м2 |
| - предприятия бытового обслуживания | 200 м2 × 2 места = 400 м2 |
| Итого на 1000 человек: | 1 880 м2 |
| на 1 человека: | 1,9 м2 |

4.2.29. Расчет показателей плотности застройки участков производственных зон

Показатели плотности новой промышленной застройки приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 32

| Виды производственной застройки | Коэффициент застройки | Коэффициент плотности застройки |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Промышленная | 0,8 | 2,4 |
| Коммунально-складская | 0,6 | 1,8 |

Примечания:

1. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

ЧАСТЬ 3 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Область применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности ДАННЫХ объектов для населения ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования – это совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вилючинского городского округа.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Вилючинского городского округа, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий населенных пунктов от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормируемые показатели, устанавливаемые в местных нормативах градостроительного проектирования, включают минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе обеспеченность объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступность таких объектов для населения, включая инвалидов, обеспеченность объектами инженерной и транспортной инфраструктур, благоустройства территории) и требования по:

- обеспечению безопасности территории и населения, в том числе предупреждению и защите территорий и населения от опасных природных и техногенных воздействий, а также обеспечению первичных мер пожарной безопасности и санитарно-гигиенических требований при осуществлении градостроительной деятельности;
- мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений;
- обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- обеспечению охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий местного значения и других территорий природного комплекса;
- обеспечению охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, по сохранению исторически сложившихся типов застройки ландшафта, при осуществлении градостроительной деятельности;
- обеспечению населения социально значимыми объектами обслуживания и приобъектными стоянками для временного хранения индивидуального автомобильного транспорта;
- обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреации, остановок и узлов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;
- организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств,
- организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи;
- комплексному благоустройству территории;

- материально-техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления Вилючинского городского округа;

- организации зон режимных объектов;

- обеспечению доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации генерального плана и документации по планировке территории Вилючинского городского округа с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Областью применения местных нормативов градостроительного проектирования являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;

- распределение используемых при проектировании показателей на группы по видам градостроительной документации (генеральный план Вилючинского городского округа, документация по планировке территории);

- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

- обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Вилючинского городского округа;

Местные нормативы используются для принятия решений органами местного самоуправления при планировании и формировании социально-экономической политики и бюджета Вилючинского городского округа, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории Вилючинского городского округа, физическими и юридическими лицами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в городском округе, городском поселении, и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Вилючинского городского округа, независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в местных нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования.

2. Правила применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Вилючинского городского округа необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования и в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории округа, поселения.

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования (генерального плана Вилючинского городского округа (ГП ВГО)) и документации по планировке территорий (ДПТ), приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|---|-------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| Функциональное зонирование территории Вилючинского городского округа | | | |
| Функциональное зонирование территории Вилючинского городского округа | - | | + |
| Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков объектов обслуживания до красных линий | м | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры | | | |
| Объекты электроснабжения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения | кВт ч/чел. в год | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения | - | не нормируется | |
| Показатели нормативной плотности застройки объектов по производству электроэнергии | % | + | + |
| Размеры санитарно-защитных зон от объектов по производству электроэнергии | м | + | + |
| Расчетные показатели размеров охранных зон объектов по производству электроэнергии | м | + | + |
| Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон Вилючинского городского округа | кВт/чел. | + | + |
| Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий | кВт/квартира | + | + |
| Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов | кВт/дом | + | + |
| Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства | кВт/ед. изм. | + | + |
| Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи | м | + | + |
| Расчетные показатели площади земельных участков под опоры | м2 | + | + |
| Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства | м | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей Вилючинского городского округа | по таблице 4.2.14 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах Вилючинского городского округа | по таблице 4.2.15 | + | + |
| Объекты теплоснабжения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей | по проекту | + | + |
| Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий | Вт/(м3·°C) | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования источников теплоснабжения на территории Вилючинского городского округа | по таблице 4.3.5 | + | |
| Расчетные показатели минимальной плотности застройки объектов теплоэнергетики | % | + | + |
| Расчетные показатели размеров земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки | га | + | + |
| Размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоэнергетики | м | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|---------------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения | по таблице 4.3.9 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей на территории Вилючинского городского округа | по таблице 4.3.10 | + | + |
| Объекты газоснабжения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения | м3/год на 1 чел | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения | - | не нормируется | |
| Годовые расходы газа по городскому округу, городскому поселению | м3/год на 1 чел | + | + |
| Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа | по таблице 4.4.5 | + | + |
| Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) | м | + | + |
| Расчетные показатели размеров земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов | га | + | + |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним | м | + | + |
| Нормативные параметры размещения промежуточных складов баллонов | м | + | + |
| Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним | м | + | + |
| Объекты водоснабжения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения | л/сут. на 1 чел | + | + |
| Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей | л/сут. на ед. изм. | + | + |
| Годовой расход воды по городским округам и городским поселениям | л/сут. на 1 чел | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе источников водоснабжения | по таблице 4.5.4 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе систем водоснабжения | по таблице 4.5.5 | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе типа и схем размещения водозаборных сооружений | по таблице 4.5.6 | + | + |
| Оrientировочные расчетные размеры участков для размещения сооружений водоподготовки в зависимости от их производительности | га | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей | по таблице 4.5.8 | + | + |
| Объекты водоотведения (канализации) | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации) | по таблице 4.6.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений | по таблице 4.6.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования снегоплавильных пунктов | по таблице 4.6.3 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования дождей канализации | по таблице 4.6.4 | + | + |
| Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон Вилючинского городского округа | м3/сут | + | + |
| Объекты связи | | | |
| Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения техническими объектами связи | - | не нормируется | |
| Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи | м | + | + |
| Расчетные показатели размеров земельных участков для сооружений связи | га | + | + |
| Расчетные показатели размеров охранных зон линий и сооружений связи | м | + | + |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи | по таблице 4.7.4 | + | + |
| Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения | | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения | по таблице 4.8.1 | + | + |
| Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений | м | + | + |
| Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении | м | + | + |
| Минимальные расстояния от трубопроводов тепловых сетей до зданий и сооружений при прокладке в зоне вечномерзлых грунтов | м | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры | | | |
| Внешний транспорт в пределах границ Вилючинского городского округа | | | |
| Требования по размещению объектов внешнего транспорта | по таблице 5.1.1 | + | + |
| Железнодорожный транспорт | | | |
| Классификация железных дорог | по таблице 5.2.1 | + | + |
| Расчетный показатель величины ограничивающего уклона в зависимости от категорий железных дорог | ‰ | + | + |
| Расчетные показатели радиусов кривых | м | + | + |
| Расчетные показатели ширины земляного полотна на прямых участках пути | м | + | + |
| Минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна и ширина обочины железных дорог | м | + | + |
| Расчетные показатели размеров охранных зон железных дорог и санитарных разрывов (в том числе их озеленения) | м, % | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования искусственных сооружений на железных дорогах | по таблице 5.2.6 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта | по таблице 5.2.7 | + | + |
| Водный транспорт | | | |
| Категории морских портов следует учитывать их категории в зависимости от грузооборота и пассажирооборота | тыс. т | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования морских портов | по таблице 5.3.2 | + | + |
| Расчетный показатель – норматив месячной пропускной способности одного причала по линейному судоходству | судо-заходы | + | + |
| Расчетный показатель – норматив месячной пропускной способности одного причала при круизно-экскурсионной форме организации пассажирских перевозок | судо-заходы | + | + |
| Расчетные показатели для категории речных портов в зависимости от грузооборота и пассажирооборота | условных т, условных пассажиров | + | |
| Коэффициент приведения для среднесуточного пассажирооборота | коэффициент | + | + |
| Расчетные показатели - глубина судового хода | м | + | + |
| Расчетные показатели отметки территории портов, расположенных на незарегулированных реках | % | + | + |
| Расчетные показатели площади территории речного порта | м2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования речных портов | по таблице 5.3.10 | + | + |
| Расчетные показатели – расстояния между судами, необходимые для безопасного подхода судов к причалам или отхода от них | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования береговых баз и мест стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам, а также топливных заправок | по таблице 5.3.12 | + | + |
| Воздушный транспорт | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования аэропортов, аэродромов | по таблице 5.4.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования посадочных площадок и взлетно-посадочных полос для самолетов, а также посадочных площадок для вертолетов (аэродромов), в том числе для санитарной авиации | по таблице 5.4.2 | + | + |
| Трубопроводный транспорт | | | |
| Минимальные расчетные показатели – расстояния от магистральных газопроводов до границ Вилючинского городского округа и объектов застройки (разрывы) | м | + | + |
| Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | | | |
| Классификация автомобильных дорог | - | + | + |
| Категории автомобильных дорог в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения | приведенных единиц / сутки | + | + |
| Уровень автомобилизации | единиц / 1000 чел. | + | + |
| Коэффициент приведения к легковому автомобилю | коэффициент | + | + |
| Расчетные показатели основных параметров автомобильных дорог регионального значения (внешних автомобильных дорог общей сети, проходящих по территории Вилючинского городского округа) | по таблице 5.6.5 | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|--------------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| Расчетные показатели основных параметров автомобильных дорог межмуниципального значения | по таблице 5.6.6 | + | |
| Полосы отвода автомобильных дорог | по таблице 5.6.7 | + | + |
| Расчетные показатели территорий, отводимых под размещение автомобильных дорог | га / 1 км автомобильной дороги | + | + |
| Расчетные показатели – ширина придорожной полосы | м | + | + |
| Минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий | приведенных ед./сут | + | + |
| Минимальные расчетные показатели – расстояния между пересечениями и примыканиями | км | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования искусственных сооружений на автомобильных дорогах | по таблице 5.6.13 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими обслуживание автомобильного движения в пределах границ Вилучинского городского округа, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности | по таблице 5.6.14 | + | + |
| Проектирования автомобильных дорог в сложных условиях | по таблице 5.6.15 | + | + |
| Объекты по обслуживанию пассажирских перевозок | | | |
| Расчетные показатели пропускной способности и одновременной вместимости вокзалов | пас., пас/ч | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимых величин привокзальных площадей для вокзалов разных видов транспорта, размещаемых на свободных территориях | га | + | + |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов по обслуживанию пассажирских перевозок | м | + | + |
| Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок | га | + | + |
| Нормативные параметры расположения вокзалов, агентств, билетных касс | - | + | |
| Сеть улиц и дорог Вилучинского городского округа | | | |
| Минимальные расчетные показатели – уровень автомобилизации | единиц / 1000 чел | + | + |
| Категории улиц и дорог Вилучинского городского округа | по таблице 5.8.3 | + | + |
| Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог Вилучинского городского округа | по таблице 5.8.4 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах Вилучинского городского округа: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) | км/км2 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах Вилучинского городского округа | - | не нормируется | |
| Расчетные показатели расстояний при проектировании магистралей, улиц и проездов общегородской сети | м | + | + |
| Расчетные показатели ширины разделительной полосы | м | + | + |
| Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог по кроме тротуаров и разделительных полос | м | + | + |
| Расчетные показатели ширины боковых проездов | м | + | + |
| Расчетные показатели при проектировании подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям в кварталах (микрорайонах) | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования велосипедных дорожек | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования основных пешеходных коммуникаций | м, чел./м2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений магистральных улиц и дорог в разных уровнях | по таблице 5.8.15 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий улиц и дорог | по таблице 5.8.16 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования транспортно-пересадочных узлов | по таблице 5.8.17 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественных пространств (площадей) | по таблице 5.8.18 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования мостов, эстакад и путепроводов | по таблице 5.8.19 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования дорог производственных предприятий | по таблице 5.8.20 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сети улиц и дорог на территории малозатяжной застройки | по таблице 5.8.21 | + | + |
| Сеть общественного пассажирского транспорта | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сети общественного пассажирского транспорта | по таблице 5.9.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта (автобусов) | по таблице 5.9.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок общественного пассажирского транспорта (автобусов) | м2 на 1 автобус, м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для размещения водителей и обслуживающего персонала на линиях общественного пассажирского транспорта | м, м2 | + | + |
| Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности закрытых и открытых автостоянок для постоянного хранения автомобилей | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | машино-место | + | + |
| из них в подземными гаражами | машино-место | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м | + | + |
| из них в подземных гаражах | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территорий наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м2 | + | + |
| то же с учетом с учетом использования подземных гаражей | м2 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | - | не нормируется | |
| то же с учетом с учетом использования подземных гаражей | - | не нормируется | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для постоянного хранения легковых автомобилей | по таблице 5.10.3 | + | + |
| Расчетные показатели санитарных разрывов от автостоянок до других объектов | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования многоэтажных автостоянок | по таблице 5.10.5 | + | + |
| Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков отдельно стоящих многоэтажных автостоянок для легковых автомобилей | м2 на 1 автомобиль | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми автостоянками для временного хранения автомобилей | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности открытых автостоянок для временного хранения автомобилей | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | машино-место | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территорий, необходимой для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | м2 | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|----------------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территории, необходимой для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам | - | не нормируется | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования открытых наземных стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей | по таблице 5.10.8 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) | машино-мест / ед. изм., м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально-технической базы | по таблице 5.10.10 | + | + |
| Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси и проката, автобусных парков | га | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, в том числе для технического осмотра транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей | пост / количество автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра транспортных средств | пост / количество автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями | колонка / количество автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами | пост / количество автомобилей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому обслуживанию, автозаправочных станций, моечных пунктов | - | не нормируется | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов по техническому обслуживанию транспортных средств, автозаправочных станций, моечных пунктов | по таблице 5.10.13 | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон | | | |
| Классификация и размещение общественно-деловых зон | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон в зависимости от типов застройки и состава размещаемых объектов | по таблице 6.1.1 | + | + |
| Структуру и типологию общественных центров, объектов общественно-деловой зоны и уровни обслуживания в городском округе, городском поселении в зависимости от места формирования общественного центра | по таблице 6.1.3 | + | + |
| Нормативные параметры общественно-деловых зон | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон | по таблице 6.2.1 | + | + |
| Объекты обслуживания | | | |
| Объекты физической культуры и массового спорта | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, катки и т. д.) | м2 / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, катки и т. д.) | ч, мин | + | + |
| - размеры земельного участка территории плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, катки и т. д. | га / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами (общего пользования, специализированные) | м2 площади пола зала / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов (общего пользования, специализированные) | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка спортивных залов (общего пользования, специализированные) | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивно-тренажерными залами | м2 площади пола / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивно-тренажерных залов | м | + | + |
| - размер земельного участка спортивно-тренажерных залов | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования | м2 зеркала воды / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка бассейнов общего пользования | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами | м2 площади пола зала / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка детско-юношеских спортивных школ | га / объект | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными физкультурно-оздоровительными комплексами, в том числе универсальными игровыми залами, крытыми ледовыми аренами | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, крытых ледовых арен | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, крытых ледовых арен | га / объект | + | + |
| Объекты образования | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | м | + | + |
| - размер земельного участка дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные) | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами для дошкольников | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности крытых бассейнов для дошкольников | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка крытых бассейнов для дошкольников | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций | м | + | + |
| - размер земельного участка общеобразовательных организаций | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности школами-интернатами | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности школ-интернатов | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка школ-интернатов | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов | мин | + | + |
| - размер земельного участка межшкольных учебно-производственных комбинатов | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей: | | | |
| - дворец (дом) творчества школьников | % от общего числа | + | + |
| - станция юных техников | | | |
| - станция юных натуралистов | | | |
| - станция юных туристов | | | |
| - детско-юношеская спортивная школа | % от общего числа | + | + |
| - детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | | | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей: | | | |
| - дворец (Дом) творчества школьников | | | |
| - станция юных техников | мин | + | + |
| - станция юных натуралистов | | | |
| - станция юных туристов | | | |
| - детско-юношеская спортивная школа | | | |
| - детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | мин | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|---|---|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - размер земельного участка образовательных организаций дополнительного образования детей | м2/место | + | + |
| Объекты здравоохранения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | мин | + | + |
| - размер земельного участка стационаров для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2/койку | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | коек / 1000 чел | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка стационаров для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями | м2/койку | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями, в том числе дневными стационарами | коек / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений, в том числе дневных стационаров | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка полустационарных учреждений, в том числе дневных стационаров | м2/койку | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности хосписами | коек / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности хосписов | ч, мин | + | + |
| - размер земельных участков хосписов | га / объект | + | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара | посещений в смену / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной амбулаторно-поликлинической сети, диспансеров без стационара | м | + | |
| - размер земельного участка амбулаторно-поликлинической сети, диспансеров без стационара | га / 100 посещений в смену | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности консультативно-диагностических центров | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка консультативно-диагностических центров | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кабинетами врачей общей (семейной) практики | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кабинетов врачей общей (семейной) практики | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка кабинетов врачей общей (семейной) практики | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями (подстанциями) скорой помощи | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи | мин | + | + |
| - размер земельного участка станций (подстанций) скорой помощи | га / 1 автомобиль | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации | м | + | + |
| - размер земельного участка посадочных площадок для санитарной авиации | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками | объект / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек | м | + | + |
| - размер земельного участка аптек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь | м2 общей площади / 1 ребенка (до года) | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности раздаточных пунктов молочных кухонь | м | + | + |
| - размер земельного участка раздаточных пунктов молочных кухонь | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями | мест / 1000 жителей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка детских лагерей | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка молодежных лагерей | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка оздоровительных лагерей для старшеклассников | м2/место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций | мест / 1000 человек | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дач дошкольных организаций | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка дач дошкольных организаций | м2/место | + | + |
| Объекты культуры и искусства | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м2 общей площади / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | м | + | + |
| - размер земельного участка помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями клубного типа | зрительских мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-досуговых учреждений клубного типа | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка культурно-досуговых учреждений клубного типа | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными универсальными библиотеками | объект / 1 000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных универсальных библиотек | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка общедоступных универсальных библиотек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками | объект / 1 000 детей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка детских библиотек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности юношескими библиотеками | объект / 1 000 детей | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности юношеских библиотек | ч, мин | + | + |
| - размер земельного участка юношеских библиотек | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями | объект / городской округ, городское поселение | + | + |

[illegible]

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|------------------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными туалетами | прибор / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных туалетов | м | + | + |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности федеральных органов исполнительной власти и их территориальных представительств, органов государственной власти Камчатского края и государственных учреждений Камчатского края: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми федеральными органами исполнительной власти и их территориальными представительствами, органами государственной власти Камчатского края | м2 / 1 служащего | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых федеральными органами исполнительной власти и их территориальными представительствами, органами государственной власти Камчатского края | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями мировых судов | мировой судья / судебный участок | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий мировых судов | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями государственных нотариальных контор | нотариус / нотариальный округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий государственных нотариальных контор | ч | + | + |
| Кредитно-финансовые учреждения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями и филиалами банков | операционная касса / тыс. чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений и филиалов банков | м | + | + |
| Особенности проектирования общественно-деловых зон в сложных условиях | | | |
| Особенности проектирования общественно-деловых зон в сложных условиях | - | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения | | | |
| Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания | объект / тыс. чел. | + | + |
| - размер земельного участка бюро похоронного обслуживания | га | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов | объект / тыс. чел. | + | + |
| - размер земельного участка домов траурных обрядов | га | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения | га / 1000 чел. | + | + |
| - размер земельного участка кладбищ традиционного захоронения | га | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбище урновых захоронений после кремации, колумбариями, стенами скорби | га / 1000 чел. | + | + |
| - размер земельного участка кладбищ урновых захоронений после кремации, колумбариев, стена скорби | га | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения | - | не нормируется | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели размещения мест захоронения | по таблице 7.2.2 | + | + |
| Объекты размещения, обезвреживания отходов | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | по проекту | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | - | не нормируется | |
| Расчетные показатели – количество накапливающихся коммунальных отходов (при отсутствии утвержденных нормативов накопления) | кг (л) / чел. в год | + | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов: | | | |
| - размеры земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов | м | + | + |
| - размеры земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов | м | + | + |
| - размеры земельных участков мусороперегрузочных станций | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций | м | + | + |
| - размеры земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | га на 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий | м | + | + |
| - размеры земельных участков сливных станций | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон сливных станций | м | + | + |
| - размеры земельных участков полей ассенизации и захоронения | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полей ассенизации и захоронения | м | + | + |
| - размеры земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу) | м | + | + |
| - размеры земельных участков снегоприемных пунктов | га / 1000 т твердых отходов в год | + | + |
| - размеры санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов | м | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели по размещению объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | по таблице 7.3.4 | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования жилых зон | | | |
| Нормативы площади функционально-планировочных элементов жилых зон | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования функционально-планировочных элементов жилых зон | по таблице 8.1.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования типов жилой застройки | по таблице 8.1.2 | + | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования по размещению в жилых зонах объектов нежилого назначения | по таблице 8.1.3 | + | + |
| Нормативные параметры жилой застройки | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей площадью жилых помещений в среднем по городскому округу, городскому поселению | м2 / чел. | + | + |
| Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны | га / 1000 чел. | + | + |
| Распределение нового жилищного строительства на перспективу по типам застройки и этажности (структуру) для Вилучинского городского округа | м2 / чел., % | + | + |
| Расчетные показатели плотности населения территории жилого района | чел. / га | + | + |
| Расчетные показатели плотности населения на территории микрорайона | чел. / га | + | + |
| Максимальные показатели расчетной плотности населения территории квартала (микрорайона) | чел. / га | + | + |
| Расчетные показатели плотности застройки функционально-планировочных элементов жилых зон (коэффициент застройки, коэффициент плотности застройки) | - | + | + |
| Удельные показатели размера земельного участка, приходящегося на 1 м2 общей площади жилых помещений | м2 / м2 | + | + |
| Расчетные удельные показатели размера земельного участка на 1 чел. при проектировании жилых зданий | м2 / чел. | + | + |
| Обеспеченность площадками дворового благоустройства: | | | |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | м2 / чел. | + | |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | м | | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|---|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для отдыха взрослого населения | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для отдыха взрослого населения | м | | + |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для занятий физкультурой | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для занятий физкультурой | м | | + |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для хозяйственных целей | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для хозяйственных целей | м | | + |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для выгула собак | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для выгула собак | м | | + |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок гостевых автостоянок | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок гостевых автостоянок | м | | + |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для временной стоянки автотранспорта | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для временной стоянки автотранспорта | м | | + |
| - расчетные показатели удельных размеров площадок для дворового озеленения | м2 / чел. | | + |
| - минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок для дворового озеленения | м | | + |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования нормируемых элементов территории жилых районов, кварталов (микрорайонов) | по таблице 8.2.13 | + | + |
| Баланс территории квартала (микрорайона) | - | + | + |
| Баланс территории жилого района | - | + | + |
| Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки: | | | |
| - планировочная организация территории | - | + | + |
| - расчетные укрупненные показатели общей площади малоэтажной, в том числе индивидуальной жилой застройки | м2, га / дом | + | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для государственного и муниципального жилого фонда | м2/чел. | + | + |
| - расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений для малоэтажных жилых домов, находящихся в собственности граждан | - | не нормируется | |
| - распределение нового малоэтажного жилищного строительства по типам застройки | % | + | + |
| - коэффициент застройки | - | + | + |
| - коэффициент плотности застройки | - | + | + |
| - показатели расчетной плотности населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки | чел./га | + | + |
| - предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства | га | + | + |
| - удельный вес озелененных территорий участков малоэтажной застройки в границах территории жилого района малоэтажной застройки | % | + | + |
| - размещение хозяйственных площадок в зонах индивидуальной жилой застройки | - | + | + |
| - размещение площадок для мусоросборников в зонах индивидуальной жилой застройки | м | + | + |
| - обеспеченность контейнерами для сбора мусора | контейнер на дом | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков | по подразделу 6.3 | + | + |
| - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания: участки общеобразовательных учреждений; участки дошкольных организаций; участки объектов обслуживания | м2 / чел. м2 / чел. м2 / чел. | + | + |
| - расчетные показатели улично-дорожной сети, сети общественного пассажирского транспорта, параметры пешеходного движения на территории малоэтажной жилой застройки | по разделу 5 | + | + |
| - обеспеченность местами для хранения легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов, принадлежащих гражданам | % | + | + |
| - размещение автостоянок на территории с застройкой жилыми домами с придомовыми (приквартирными) участками | - | + | + |
| - размещение других видов транспортных средств (грузовых автомобилей разрешенной максимальной массой свыше 3,5 т, транспортных средств для перевозки людей) | - | + | + |
| - обеспеченность гостевыми автостоянками (открытыми площадками) для временного хранения и их размещение | машино-места / квартира, машино-места/дом | + | + |
| - территориальная доступность гостевых автостоянок | м | + | + |
| - обеспеченность приобъектными автостоянками для временного хранения легковых автомобилей работающих и посетителей | машино-мест | + | + |
| - общая стоянка транспортных средств в пределах общественного центра | машино-мест / 100 посетителей | + | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей | по разделу 4 | + | + |
| - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | по разделу 21, 22 по СП 4.13130.2013. | + | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | | | |
| Нормируемые расстояния: | | | |
| - от стен индивидуальных, блокированных жилых домов до ограждения участка со стороны вводов инженерных сетей при организации колодцев на территории участка | м | + | + |
| - от газорегуляторных пунктов до жилых домов; | м | + | + |
| - от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов; | м | + | + |
| - до границы соседнего земельного участка (по санитарно-бытовым условиям): | м | + | + |
| - от стен индивидуальных, блокированного дома | м | + | + |
| - от постройки для содержания скота и птицы; | м | + | + |
| - от других построек (сарая, бани, гаражи и др.) | м | + | + |
| - от мусоросборников | м | + | + |
| - от дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков; | м | + | + |
| - от стволов высокорослых деревьев; | м | + | + |
| - от стволов среднерослых деревьев; | м | + | + |
| - от кустарника; | м | + | + |
| - от дворового туалета до стен соседнего дома; | м | + | + |
| - от дворового туалета до источника водоснабжения (колодца); | м | + | + |
| - от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках | м | + | + |
| Расчетная плотность населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной, в том числе индивидуальной, жилой застройки | чел. / га | + | + |
| Особенности проектирования жилых зон в сложных условиях | | | |
| Особенности проектирования жилых зон на территориях, подверженных опасным процессам | по таблице 8.4.1 | + | + |
| Развитие застроенных территорий | | | |
| Нормативные параметры реконструкции застроенных территорий: | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования при реконструкции исторически сложившихся районов | | | |
| - планировочная организация территории | по таблице 9.2.1 | + | + |
| - градостроительные характеристики, нормируемые в целях сохранения традиционной пространственной организации морфотипов застройки, представляющих историко-культурную ценность | по таблице 9.2.1 | + | + |
| - показатели расчетной плотности населения | м2 / чел. | + | + |
| - численность населения квартала исторического центра в целом и по каждому из участков жилых зданий квартала | по таблице 9.2.1 | + | + |
| - коэффициент застройки | по таблице 9.2.1 | + | + |
| - коэффициент плотности застройки | по таблице 9.2.1 | + | + |
| - параметры реконструкции в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) | по подразделу 14.4 | + | + |
| - размещение в ИСР объектов нежилого назначения | - | + | + |
| - площадь озелененных территорий общего пользования | % | + | + |
| - площадь озелененных территорий участков жилых зданий | % | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|---|--|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размер) | - | + | + |
| - обеспеченность контейнерами для отходов | кг (л) / чел. в год | + | + |
| - размещение контейнеров для отходов | м | + | + |
| - расчетные показатели обеспеченности объектами обслуживания населения, проживающего в реконструируемых кварталах | по подразделу 6.3 | + | + |
| - расчетные показатели улично-дорожной сети при реконструкции существующих и проектировании новых улиц и дорог | м | + | + |
| - плотность сети улиц и дорог в ИСР и историческом центре | - | + | + |
| - количество мест постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе принадлежащих инвалидам | по подразделу 5.10 | + | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей | по разделу 4 | + | + |
| - размещение подземных инженерных сетей | - | + | + |
| - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | по разделу 21, 22 | + | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | м | + | + |
| Размещение контейнеров для сбора отходов в ИСР и исторических центрах (минимальные расстояния до световых проемов) | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования при реконструкции периферийных районов Вилючинского городского округа | по таблице 9.2.3 | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования производственных зон | | | |
| Состав производственных зон, градостроительные категории, структурные элементы, границы производственных зон | по таблице 10.1.1 | + | |
| Классификация, размещение и нормативные параметры производственных зон | | | |
| Классификация производственных зон по нормативным параметрам: | | | |
| - по величине занимаемой территории | га | + | |
| - по интенсивности использования территории | коэффициент | + | |
| - по плотности застройки | м2 / га | + | |
| - по коэффициенту застройки | - | + | |
| - по процент застроенности | % | + | |
| - по численности работающих | чел. | + | |
| - по величине грузооборота | авт. / сут. | + | |
| - по величине потребляемых ресурсов: | | + | |
| - водопотребление | тыс. м3 / сут. | + | |
| - теплопотребление | Гкал / час | + | |
| Нормативные параметры размещения производственных зон и производственных объектов | по таблице 10.2.2 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон: | | | |
| - территория, занимаемая площадками производственных и вспомогательных объектов, объектами обслуживания | % | + | + |
| - нормативный размер земельного участка промышленного предприятия | га | + | + |
| - показатели нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий | % | + | + |
| - коэффициент застройки | коэффициент | + | + |
| - коэффициент плотности застройки | коэффициент | + | + |
| - санитарно-защитные зоны производственных объектов | м | + | + |
| - противопожарные расстояния | по СП 4.13130.2013. | + | + |
| - размещение подразделений пожарной охраны | В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ и СП 11.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей | по разделу 4 | + | + |
| - удаленность производственных зон от головных источников инженерного обеспечения: | | | |
| - от ТЭЦ или тепломагистрали мощностью 1000 и более Гкал/час; | км | + | |
| - от водопроводного узла, станции или водовода мощностью более 100 тыс. м3/сутки | км | + | |
| - сбор и удаление производственных и бытовых сточных вод на объектах производственной зоны | - | + | + |
| - размещение инженерных коммуникаций производственных объектов и их групп | по СП 18.13330.2011 | + | + |
| - транспортные выезды и примыкания | - | + | + |
| - обслуживание общественным транспортом производственных территорий | м | + | + |
| - приобъектные автостоянки для работающих | машино-место | + | + |
| - внутриобъектные производственные дороги, гидравлический, конвейерный транспорт | по СП 18.13330.2011, СП 37.13330.2012 | + | + |
| - размещение мест захоронения отходов производства | - | + | + |
| - размещение проходных пунктов | км | + | + |
| - расстояние от проходных пунктов до входов в санитарно-бытовые помещения основных цехов | м | + | + |
| - площадь участков озеленения | м2 / работающего, % | + | |
| - расстояния от производственных, административных зданий и сооружений, объектов инженерной и транспортной инфраструктур до зеленых насаждений | м | + | + |
| - размеры площадок для отдыха и физкультурных упражнений работающих | м2 / работающего | + | + |
| - размещение площадок для отдыха и физкультурных упражнений работающих | м | + | + |
| Иные виды производственных зон (особые экономические, научно-производственные зоны и другие) | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования научно-производственных зон: | | | |
| - объекты, размещаемые в научно-производственных зонах | по таблице 10.3.1 | + | + |
| - размещение научно-производственных зон | по таблице 10.3.1 | + | + |
| - размещение научно-производственных учреждений за пределами научно-производственных зон | по таблице 10.3.1 | + | + |
| - размещение жилой застройки в научно-производственных зонах | по таблице 10.3.1 | + | + |
| - коэффициент застройки | по таблице 10.3.1 | + | + |
| - коэффициент плотности застройки | по таблице 10.3.1 | + | + |
| - размеры земельных участков научных учреждений | га / 1000 м2 общей площади | + | + |
| - коэффициент плотности застройки участков научных учреждений естественных и технических наук; общественных наук | - | + | + |
| - площадь участков озеленения | м2 / работающего | + | + |
| - общая площадь озеленения | % | + | + |
| - расчетные показатели объектов инженерных сетей | - | + | + |
| - приобъектные автостоянки для работающих | машино-мест / ед. изм. | + | + |
| - условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям | по разделу 21, 22 | + | + |
| - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями | по СП 4.13130.2013 | + | + |
| Нормативные параметры коммунально-складских зон | | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении складских объектов различного назначения | по таблице 10.4.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования коммунально-складских зон: | | | |
| - показатели нормативной плотности застройки объектов, расположенных в коммунально-складских зонах | % | + | + |
| - размеры земельных участков административных, коммунальных объектов, объектов обслуживания, жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, оптовой торговли | м2/чел | + | + |
| - размеры земельных участков логистических центров и комплексов складов, предназначенных для обслуживания территории Вилючинского городского округа | м2/чел | + | + |
| - размеры земельных участков коммунально-складских зон для обслуживания лечасьихся и отдыхающих в санаториях и домах отдыха | 6 м2 на 1 лечасьегося (отдыхающего) | + | + |
| - общая площадь хранилищ сельскохозяйственных продуктов в городском округе, городском поселении | м2 на 1 семью | + | + |
| - санитарно-защитные зоны объектов, расположенных в коммунально-складских зонах | м | + | + |
| - условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, нормативы инженерной транспортной инфраструктур, благоустройство и озеленение территории коммунально-складских зон | -+ | | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|---|--------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования складов (площадь складов, размеры земельных участков, размеры санитарно-защитных зон) | м2 / 1000 чел., м | + | + |
| Особенности проектирования производственных зон в сложных условиях | | | |
| Особенности проектирования производственных зон на территориях, подверженных опасным процессам | - | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон | | | |
| Состав рекреационных зон и их формирование | | | |
| Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению | по таблице 11.1.1 | + | + |
| Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования рекреационных зон: | %, м2/чел. | + | + |
| - удельный вес озелененных территорий различного назначения | % | + | + |
| - общая площадь озелененных и благоустраиваемых территорий квартала (микрорайона) жилой застройки | % | + | + |
| - площадь озелененных территорий общего пользования (парков, садов, бульваров, скверов) | м2 / чел. | + | + |
| - суммарная площадь озелененных территорий общего пользования | м2 / чел. | + | + |
| - доля озеленения деревьями в грунте | % | + | + |
| - увеличение суммарной площади озелененных территорий общего пользования за счет преобразования существующих лесных массивов в городские лесопарки | м2 / чел. | + | + |
| - доля крупных парков, лесопарков шириной 0,5 км и более в структуре озелененных территорий общего пользования | % | + | + |
| Расчетные показатели и параметры общего баланса озелененной территории | % | + | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования | га | + | + |
| Расчетные удельные показатели (нормы площади на 1 посетителя) для определения размера площади функциональной зоны многофункционального парка | м2 на 1 посетителя парка | + | + |
| Расчетные показатели градостроительного проектирования парков (многофункциональные, спортивные, детские, семейные, прогулочные, мемориальные парки, парки-выставки, парки искусств, зоологические парки, парки развлечений): | %, га | | |
| - соотношение озелененной и застроенной поверхностей | % | + | + |
| - рекомендуемые соотношения функциональных зон | % | + | + |
| - минимальная площадь парка | га | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели размещения парков | по таблице 11.2.6 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования (городских садов, садов квартала (микрорайона), бульваров и пешеходных аллей, скверов и прочих функциональных элементов) | по таблице 11.2.7 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования различных рекреационных территорий | | | |
| - дорожная сеть рекреационных территорий (дорожки, аллеи, тропы) | - | + | + |
| - ширина дорожек, аллей, троп | м | + | + |
| - площадь озеленения участков жилой, общественной, производственной застройки | % | + | + |
| - озеленение площадок различного функционального назначения | м | + | + |
| - озеленение улично-дорожной сети | м | + | + |
| - минимальные расстояния от посадок до улично-дорожной сети | м | + | + |
| - озеленение пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок) | м | + | + |
| - расстояния от края тротуаров, дорожек до зеленых насаждений | м | + | + |
| - озеленение технических зон инженерных коммуникаций | % | + | + |
| - озеленение производственных зон | % | + | + |
| - озеленение санитарно-защитных зон | %, м | + | + |
| - уровень озелененности озелененных территорий ограниченного пользования и специального назначения | % | + | + |
| Расчетные показатели расстояний от зданий и сооружений до зеленых насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта) | м | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности нового рекреационного объекта: | | | |
| - предельная рекреационная нагрузка | чел. / га | + | + |
| - радиус доступности | м, мин | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования рекреационных объектов декоративного и утилитарного назначения | м2 / чел | + | |
| Нормативные параметры зон туризма и отдыха | | | |
| Нормативные параметры градостроительного проектирования специализированных зон массового отдыха | по таблице 11.3.1 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования полифункциональных рекреационных зон Вилючинского городского округа | по таблице 11.3.2 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов туристической инфраструктуры: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами отдыха и развлечений, тематическими парками развлечений | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений | ч | | + |
| - размер земельного участка центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами для семей с детьми | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов для семей с детьми | ч | | + |
| - размер земельного участка домов отдыха, пансионатов для семей с детьми | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности базами отдыха, молодежными комплексами | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности баз отдыха, молодежных комплексов | ч | | + |
| - размер земельного участка баз отдыха, молодежных комплексов | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристские базами, охотничьими, рыболовными базами | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских баз, охотничьих, рыболовных баз | ч | | + |
| - размер земельного участка туристских баз, охотничьих, рыболовных баз | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными объектами | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторных объектов | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка санаторных объектов | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами (курортные, туристские) | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц (курортные, туристские) | ч | | + |
| - размер земельного участка гостиниц (курортные, туристские) | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей | ч | | + |
| - размер земельного участка мотелей | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кемпингами | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кемпингов | ч | | + |
| - размер земельного участка кемпингов | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности приютами | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности приютов | ч | | + |
| - размер земельного участка приютов | м2 / место | | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|--|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности очагами самостоятельного приготовления пищи | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности очагов самостоятельного приготовления пищи | ч | | + |
| - размер земельного участка очагов самостоятельного приготовления пищи | м2 / место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны) | посадочное место / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны) | м | | + |
| - размер земельного участка объектов общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны) | га / 100 мест | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | м2 торговой площади / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | м | | + |
| - размер земельного участка торговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров) | га / 100 м2 торговой площади | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами | м2 площади зеркала воды / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка бассейнов | га / объект | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката | рабочих мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов проката | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка пунктов проката | га / объект | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лодочными станциями | лодок / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности лодочных станций | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка лодочных станций | га / объект | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями | мест / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности велолыжных станций | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка велолыжных станций | га / объект | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пляжами общего пользования (пляж, акватория) | га / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пляжей общего пользования (пляж, акватория) | ч | | + |
| - размер земельного участка пляжей общего пользования (пляж, акватория) | м2 / 1 посетителя | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками маломерного флота | машино-место / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок маломерного флота | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка стоянок маломерного флота | м2 / машино-место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками автомобильного транспорта | машино-место / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок автомобильного транспорта | м | | + |
| - размер земельного участка стоянок автомобильного транспорта | м2 / машино-место | | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными туалетами | прибор / 1000 человек | | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных туалетов | м | | + |
| - размер земельного участка общественных туалетов | м2 / объект | | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового кратковременного отдыха населения | по таблице 11.3.4 | + | + |
| Классификацию рекреационных объектов для отдыха и туризма по уровню обслуживания и длительности пользования, а также их размещение | по таблице 11.3.5 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон рекреации водных объектов | по таблице 11.3.6 | + | + |
| Нормативные и расчетные параметры дорожной сети на территории объектов рекреации (лесопарки, парки в зонах отдыха, туризма и лечения) | м | + | + |
| Комплексное благоустройство территории | | | |
| Площадки | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок различного назначения, а также размеры их земельных участков: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими площадками | м2 / чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских площадок | м | + | + |
| - размер земельного участка детских площадок | м2 / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха взрослого населения | м2 / чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для отдыха взрослого населения | м | + | + |
| - размер земельного участка площадок для отдыха взрослого населения | м2 / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными площадками | м2 / чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных площадок | м | + | + |
| - размер земельного участка спортивных площадок | м2 / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для установки, мусоросборников | м2 / чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для установки, мусоросборников | м | + | + |
| - размер земельного участка площадок для установки, мусоросборников | м2 / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для выгула собак | м2 / чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для выгула собак | м | + | + |
| - размер земельного участка площадок для выгула собак | м2 / объект | + | + |
| Расстояния от границ площадок различного назначения до других объектов | м | + | + |
| Покрытия | | | |
| Нормативные требования к покрытиям поверхности | по разделу 12.3 | + | + |
| Ограждения | | | |
| Нормы градостроительного проектирования и нормативные требования к ограждениям | по разделу 12.4 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ограждений различных объектов | по таблице 12.4.2 | + | + |
| Декоративное озеленение | | | |
| Нормы градостроительного проектирования и нормативные требования к декоративному озеленению (стационарное, крышное, вертикальное) | по разделу 12.5 | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озеленения в зависимости от его назначения | по таблице 12.5.2 | + | + |
| Малые архитектурные формы | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования малых архитектурных форм (водные устройства, городская мебель, уличное коммунально-бытовое оборудование, уличное техническое оборудование, игровое и спортивное оборудование) | по таблице 12.6.1 | + | + |
| Наружное освещение | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования наружного освещения | по таблице 12.7.1 | + | + |
| Норма средней яркости усовершенствованных покрытий | кд/м2 | + | + |
| Норма средней горизонтальной освещенности | лк | + | + |
| Норма средней горизонтальной освещенности для подземных и надземных пешеходных переходов | лк | + | + |
| Нормируемые показатели - значения средней горизонтальной освещенности, а также отношение минимальной освещенности к средней для пешеходных пространств | по таблице 12.7.5 | + | + |
| Нормируемые показатели - уровни суммарной вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, создаваемые всеми видами установок наружного освещения, включая уличное, архитектурное, рекламное и витринное | кд/м2, лк | + | + |
| Рекламные конструкции | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования средств наружной рекламы: | | | |
| - размещение средств наружной рекламы | м | + | + |
| - размещение нижнего края рекламного щита или крепящих его конструкций на автомобильных дорогах | м | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|---|------------------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - расстояние в плане от фундамента до границы имеющихся подземных коммуникаций | м | + | + |
| - расстояние от линий электропередачи осветительной сети | м | + | + |
| - расстояние до дорожных знаков и светофоров | км | + | + |
| - расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы | м | + | + |
| - размещение фундаментов стационарных средств наружной рекламы | см | + | + |
| Некапитальные нестационарные сооружения | | | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования некапитальных нестационарных сооружений: | | | |
| - размещение некапитальных нестационарных сооружений | - | + | + |
| - расстояния до других объектов | м | + | + |
| - размещение в границах охранных зон объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), в зонах особо охраняемых природных территорий | м | + | + |
| - размещение сооружений предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания | м | + | + |
| - размещение остановочных павильонов | м | + | + |
| - размещение туалетных кабин | м | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования | | | |
| Состав функциональных зон, устанавливаемых в границах территории Вилючинского городского округа | по таблице 13.1 | + | + |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в зонах сельскохозяйственного использования: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, расположенными в производственных зонах сельскохозяйственного назначения | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, расположенных в производственных зонах сельскохозяйственного назначения | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности садоводческими, огородническими и дачными объединениями граждан | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности участками для ведения личного подсобного хозяйства | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства | - | не нормируется | |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон сельскохозяйственного назначения на территории Вилючинского городского округа: | | | |
| - объекты, размещаемые в производственных зонах | - | + | + |
| - размещение производственных зон и отдельных сельскохозяйственных объектов | по СП 19.13330.2011 | + | + |
| - интенсивность использования территории производственной зоны (плотность застройки) | % | + | + |
| - площадь земельного участка для размещения сельскохозяйственных объектов | га | + | + |
| - расстояния между сельскохозяйственными объектами производственных зон | по СП 19.13330.2011 | + | + |
| - размеры санитарно-защитные зоны | м | + | + |
| - площадь озелененной территории | м2 / чел., % | + | + |
| - площадки для отдыха трудящихся | м2 / работающего | + | + |
| - площадки для стоянки автотранспорта | м2 / машино-место | + | + |
| - размещение инженерных сетей | по СП 19.13330.2011 | + | + |
| Расчетные показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных объектов производственной зоны | % | + | + |
| Оrientировочные размеры санитарно-защитных зон сельскохозяйственных объектов | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства: | | | |
| - организация и застройка территории садоводческого, огороднического или дачного объединения | по таблице 13.6 | + | + |
| - размещение территорий садоводческих, огороднических, дачных объединений, а также индивидуальных дачных и садово-огородных участков | по таблице 13.6 | + | + |
| - расстояния до высоковольтных воздушных линий электропередачи | м | + | + |
| - расстояния до наземных магистральных газо- и нефтепроводов | м | + | + |
| - расстояния до железнодорожных путей и автомобильных дорог общей сети | м | + | + |
| - расстояния до лесных массивов | м | + | + |
| - обеспеченность источниками наружного противопожарного водоснабжения | м3 / объект | + | + |
| - земельный участок, предоставленный садоводческому, огородническому, дачному объединению | - | + | + |
| - удельные размеры земельных участков объектов общего пользования на территории садоводческих, дачных объединений | м2 / садовый участок | + | + |
| - размещение зданий и сооружений общего пользования | м | + | + |
| - предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель | га | + | + |
| - обеспечение транспортной доступности территории садоводческого, огороднического, дачного объединения | по таблице 13.6 | + | + |
| - основные расчетные показатели улиц и проездов: | | | |
| - ширина улиц и проездов в красных линиях | м | + | + |
| - минимальный радиус закругления края проезжей части | м | + | + |
| - ширина проезжей части улиц и проездов | м | + | + |
| - расстояние между разъездными площадками, между разъездными площадками и перекрестками | м | + | + |
| - максимальная протяженность туикового проезда | м | + | + |
| - инженерное обеспечение территории | - | + | + |
| - нормы среднесуточного водопотребления | л / сут. | + | + |
| - размещение контейнеров для отходов, минимальные расстояния до границ участков | шт., м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства: | | | |
| - предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель | га | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий | | | |
| Особо охраняемые природные территории местного значения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий для населения | - | не нормируется | |
| Нормативы градостроительного проектирования на особо охраняемых природных территориях | по таблице 14.1.2 | + | + |
| Земли, занятые защитными лесами, в том числе зелеными и лесопарковыми зонами | | | |
| Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных лесов, в том числе зеленых и лесопарковых зон, для населения | - | не нормируется | |
| Нормативы градостроительного проектирования на землях, занятых защитными лесами, в том числе зелеными и лесопарковыми зонами | по таблице 14.2.1 | + | |
| Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения | | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности лечебно-оздоровительных местностей и курортов для населения | - | не нормируется | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторно-курортных и оздоровительных комплексов объектов, расположенных на территории Вилючинского городского округа: | | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными объектами | мест / 1000 чел. мест / 1000 детей | + | + |
| - размеры земельных участков санаторных объектов | м2 / место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций | мест / 1000 чел. мест / 1000 детей | + | + |
| - размеры земельных участков дач дошкольных организаций | м2 / место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями | мест / 1000 чел. мест / 1000 детей | + | + |
| - размеры земельных участков детских лагерей | м2 / место | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников | мест / 1000 чел. мест / 1000 детей | + | + |
| - размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников | м2 / место | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторно-курортных и оздоровительных комплексов объектов, расположенных на территории Вилючинского городского округа | - | не нормируется | |
| Оrientировочные показатели рекреационной нагрузки на природный ландшафт | чел./га | + | + |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых объектов, размещаемых на территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, до других объектов | м | + | + |
| Минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в санаторных и оздоровительных комплексах | м2 / место | + | + |
| Земли историко-культурного назначения. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения | | | |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|--|--|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) для населения | - | не нормируется | |
| Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций | м | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия | - | + | + |
| Нормативные параметры и расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия местного значения | м | + | + |
| Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями административными, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др. | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др. | - | не нормируется | |
| - размеры земельных участков зданий административных, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др. | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | - | не нормируется | |
| - размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежища, укрытия) | мест / 1000 чел., оставшихся после эвакуации | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежища, укрытия) | м | + | + |
| - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежища, укрытия) | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | % территории, требующей защиты | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | м | + | + |
| - размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | га / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. | по таблице 15.1 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. | м | + | + |
| - размеры земельных участков зданий для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке собак и др. | м2 / объект | + | + |
| Мероприятия (объекты) по предупреждению чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий, а также защита населения и территорий Вилючинского городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: | - | | |
| - мероприятия по защите населения и территорий Вилючинского городского округа от воздействия чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий | по таблице 15.2 | + | + |
| - объекты для размещения органов управления территориальной подсистемы РСЧС | по таблице 15.2 | + | + |
| - силы и средства территориальной подсистемы РСЧС | по таблице 15.2 | + | + |
| - силы и средства гражданской обороны | по таблице 15.2 | + | + |
| - мероприятия по гражданской обороне | по таблице 15.2 | + | + |
| - места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | по таблице 15.2 | + | + |
| Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера: | - | | |
| - защита от чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах | по таблице 15.3 | + | + |
| - защита от чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных объектах | по таблице 15.3 | + | + |
| - защита от чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах | по таблице 15.3 | + | + |
| - защита от чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения | по таблице 15.3 | + | + |
| - защита от чрезвычайных ситуаций на территориях, объектах и сооружениях инженерной защиты | по таблице 15.3 | + | + |
| - защита от чрезвычайных ситуаций на транспорте | по таблице 15.3 | + | + |
| - защита от чрезвычайных ситуаций при внезапном обрушении зданий, сооружений | по таблице 15.3 | + | + |
| - мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций | по таблице 15.3 | + | + |
| Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера: | - | | |
| - защита от эпидемий | по таблице 15.4 | + | + |
| - инженерная подготовка территории | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия инженерной подготовки в условиях распространения вечномерзлых грунтов | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия инженерной подготовки слабых грунтов и вертикальная планировка | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия по защите от вулканической деятельности | по таблице 15.4 | + | + |
| - сооружения и мероприятия по защите в районах с сейсмическим воздействием | по таблице 15.4 | + | + |
| - сооружения и мероприятия по защите от воздействия цунами | по таблице 15.4 | + | + |
| - противоползневые и противообвальные сооружения и мероприятия | по таблице 15.4 | + | + |
| - противолавинные сооружения и мероприятия | по таблице 15.4 | + | + |
| - противоселевые сооружения и мероприятия | по таблице 15.4 | + | + |
| - противолахарные мероприятия | по таблице 15.4 | + | + |
| - сооружения и мероприятия для защиты от подтопления | по таблице 15.4 | + | + |
| - сооружения и мероприятия для защиты от затопления | по таблице 15.4 | + | + |
| - берегозащитные сооружения и мероприятия | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов | по таблице 15.4 | + | + |
| - сооружения и мероприятия для защиты от наледообразования | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия по защите от провалообразования | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия для защиты от термокарста и деградации многолетней мерзлоты | по таблице 15.4 | + | + |
| - сооружения и мероприятия по защите на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия по защите от воздействия пеплопадов | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия по защите от разжижения грунтов | по таблице 15.4 | + | + |
| - понижение уровня грунтовых вод | по таблице 15.4 | + | + |
| - мероприятия по защите от шквалистого ветра | по таблице 15.4 | + | + |
| Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий | га / объект | + | + |
| - размеры земельных участков административных зданий | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения | - | не нормируется | |
| - размеры земельных участков складов материально-технического обеспечения | га / объект | + | + |
| Объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) | объект / 400 м береговой линии в местах отдыха населения | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи) | м | + | + |

| Наименование расчетных показателей | Единицы измерения | Правила применения расчетных показателей | |
|---|-------------------------------------|--|-----|
| | | ГП ВГО | ДПТ |
| - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи) | га / объект | + | + |
| Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для организации охраны общественного порядка: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны общественного порядка | объект / административный участок | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны общественного порядка | м | + | + |
| - размеры земельных участков пунктов охраны общественного порядка | га / объект | + | + |
| Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Вилючинского городского округа | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Вилючинского городского округа: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами местного самоуправления | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых органами местного самоуправления | мин | + | + |
| - размер земельного участка зданий, занимаемых органами местного самоуправления | м2 / объект | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка гаражей служебных автомобилей | м2 / объект | + | + |
| Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива Вилючинского городского округа: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными архивами | объект / городской округ | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка муниципального архива | га / объект | + | + |
| Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности подразделениями пожарной охраны | по СП 11.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности подразделений пожарной охраны | по СП 11.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения | по СП 8.13130.2009 | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности источников наружного противопожарного водоснабжения | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники | м | + | + |
| Нормативы охраны окружающей среды | - | | |
| Расчетные показатели объектов, необходимых для организации и осуществления программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями административными, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды | объект / городской округ, поселение | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | - | не нормируется | |
| - размер земельного участка зданий административных, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | га / объект | + | + |
| Расчетные показатели допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами | дБА, ПДУ, ПДК | + | + |
| Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку | мкР/ч, мБк/м2с | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования при размещении производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду | по таблице 22.4 | + | + |
| Размещение производственных объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха | по таблице 22.5 | + | + |
| Расчетные показатели санитарно-защитных зон для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека | по таблице 22.6 | + | + |
| Расчетные показатели нормативных параметров водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам | по таблице 22.7 | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования зон режимных объектов | - | | |
| Нормативные параметры размещения военных объектов | по подразделу 23.1 | + | |
| Нормативные параметры размещения иных режимных объектов | по подразделу 23.2 | + | |
| Нормативные параметры размещения объектов пограничной зоны | по подразделу 23.3 | + | |
| Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения | - | | |
| Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения: | - | | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными жилыми зданиями или группами квартир для инвалидов-колясочников | чел. / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных жилых зданий или групп квартир для инвалидов-колясочников | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами | % жилых мест | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов | - | не нормируется | |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов | мест / тыс. чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания инвалидов | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения | % общего количества | + | + |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей | % общего количества | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения | м | + | + |
| в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей | % общего количества | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | мест / 1000 чел. | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов | ч | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками на участках около или внутри объектов обслуживания | % машино-мест | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок на участках около или внутри объектов обслуживания | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | % мест для автотранспорта инвалидов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | % мест для автотранспорта инвалидов | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций | м | + | + |
| - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | % | + | + |
| - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов | м | + | + |
| Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения | по таблице 24.2 | + | + |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 479 от 31.05.2017

Об организации выездной торговли в день проведения
городского мероприятия, посвященного празднованию
Дня Защиты Детей 01 июня 2017 года на территории
Вилючинского городского округа

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», руководствуясь уставом Вилючинского городского округа, в целях обеспечения условий для массового отдыха жителей города и организации досуга в местах массового пребывания населения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Отделу по работе с предпринимателями, инвестиционной политики финансового управления администрации Вилючинского городского округа организовать выездную торговлю 01 июня 2017 года:

- на городской площади жилого района Приморский города Вилючинска Камчатского края;
- на площади Героев–подводников жилого района Рыбачий города Вилючинска Камчатского края.

С привлечением предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность в сфере торговли и общественного питания.

2. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации Вилючинского городского округа предоставить 01 июня 2017 года торговые места для осуществления торговли на безвозмездной основе предприятиям и организациям торговли и общественного питания, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, принимающим участие в выездной торговле.

3. Всем задействованным предприятиям и организациям торговли и общественного питания, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности произвести размещение торговых мест:

- городская площадь жилого района Приморский города Вилючинска Камчатского края с 10:30 до 11:30 часов местного времени 01 июня 2017 года. Передвижение транспортных средств в период с 11:30 до 14:00 часов по местному времени в жилом районе Приморский Вилючинского городского округа 01 июня 2017 года запрещено согласно постановления администрации Вилючинского городского округа от 25.05.2017 № 454 «Об ограничении движения транспортных средств»;
- площадь Героев–подводников жилого района Рыбачий Вилючинского городского округа с 10:30 до 11:30 часов местного времени 01 июня 2017 года.

4. Утвердить время начала и окончания работы выездной торговли:

- городская площадь жилого района Приморский города Вилючинска Камчатского края с 11:30 до 17:00 часов местного времени;
- площадь Героев-подводников жилого района Рыбачий города Вилючинска Камчатского края до 11:30 до 17:00 часов местного времени.

5. Определить перечень предприятий, организаций торговли и общественного питания, осуществляющих выездную торговлю 01 июня 2017 года:

- городская площадь жилого района Приморский города Вилючинска Камчатского края согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- площадь Героев-подводников жилого района Рыбачий города Вилючинска Камчатского края согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

6. Рекомендовать предприятиям и организациям торговли и общественного питания, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, принимающим участие в выездной торговле:

- 6.1. Обеспечить:
 - выездную торговлю на городской площади жилого района Приморский города Вилючинск Камчатского края 01 июня 2017 года;
 - выездную торговлю на площади Героев-подводников жилого района Рыбачий города Вилючинск Камчатского края 01 июня 2017 года;
 - соблюдение санитарных правил;
 - наличие сопроводительных документов, подтверждающих происхождение и качество реализуемой продукции;
 - достаточный набор посуды, оборудование рабочих мест всем необходимым инвентарем и оборудованием;
 - установку контейнеров для сбора бытовых отходов;
 - санитарное содержание территории в период осуществления торговли и после её завершения;
 - не допущение розничной продажи алкогольной продукции, пива и пивных напитков на территории выездной торговли.
- 6.2. Осуществлять работу с соблюдением:
 - постановления Правительства Российской Федерации от 19.01.1998 №55 «Об утверждении правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации»;
 - Правил оказания услуг общественного питания, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 №1036;
 - Закона Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».
- 7. Руководители предприятий, организаций и индивидуальные предприниматели несут персональную ответственность за санитарное состояние прилегающих территорий объектов общественного питания и торговли в соответствии с действующим законодательством РФ.

8. Заместителю начальника управления делами администрации Вилючинского городского округа, начальнику общего отдела управления делами администрации Вилючинского городского округа В.В. Шиховцову опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальных извещения администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*Исполняющий обязанности главы
администрации городского округа
Г.Н. Смирнова*

Приложение № 1 к постановлению Администрации Вилючинского городского округа
от 31.05.2017 № 479

ПЕРЕЧЕНЬ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЫЕЗДНУЮ
ТОРГОВЛЮ 01 ИЮНЯ 2017 ГОДА НА ГОРОДСКОЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛОГО
РАЙОНА ПРИМОРСКИЙ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| № п/п | ПЕРЕЧЕНЬ предприятий, организаций торговли | Кол-во торговых мест | Регистрационный номер транспортного средства | Примечание |
|-------|---|----------------------|--|--|
| 1 | Индивидуальный предприниматель Людвигенко Петр Петрович | 2 | A 305 UP 41 RUS; K 200 TH 41 RUS | Игровые аттракционы (батут), электро-мобили, сахарная вата, воздушная кукуруза (попкорн) |
| 2 | Индивидуальный предприниматель Лифанова Александра Юрьевна | 1 | A 654 EB 41 RUS | Воздушные шары, праздничная атрибутика, сувениры |
| 3 | Индивидуальный предприниматель Пронина Екатерина Владимировна | 1 | B 500 AA 41 RUS A 674 EB 41 RUS | Детские игрушки, соки, воды, кондитерские изделия в заводской упаковке |
| 4 | Индивидуальный предприниматель Ильина Елена Викторовна | 1 | B 227 BT 41 RUS | Воздушные шары, праздничная атрибутика, сувениры |
| 5 | Индивидуальный предприниматель Кулешов Максим Геннадьевич | 2 | A 783 OT 41 RUS | Игровые аттракционы (батут), электро-мобили |
| 6 | Индивидуальный предприниматель Калинин Виктория Викторовна | 1 | B 981 AB 41 RUS | Воздушные шары, праздничная атрибутика, сувениры |
| 7 | Индивидуальный предприниматель Антоноук Анастасия Александровна | 1 | - | Ростовые куклы, игровые аттракционы (батут) |

Приложение № 2 к постановлению Администрации Вилючинского городского округа
от 31.05.2017 № 479

ПЕРЕЧЕНЬ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЫЕЗДНУЮ
ТОРГОВЛЮ 01 ИЮНЯ 2017 ГОДА НА ПЛОЩАДИ ГЕРОЕВ-ПОДВОДНИКОВ
ЖИЛОГО РАЙОНА РЫБАЧИЙ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| № п/п | ПЕРЕЧЕНЬ предприятий, организаций торговли | Кол-во торговых мест | Регистрационный номер транспортного средства | Примечание |
|-------|---|----------------------|--|---|
| 1 | Индивидуальный предприниматель Калинин Виктория Викторовна | 1 | B 981 AB 41 RUS | Воздушные шары, праздничная атрибутика, сувениры |
| 2 | Индивидуальный предприниматель Людвигенко Петр Петрович | 2 | A 305 UP 41 RUS; K 200 TH 41 RUS | Игровые аттракционы (батут), электромобили, сахарная вата, воздушная кукуруза (попкорн) |
| 3 | Индивидуальный предприниматель Ильина Елена Викторовна | 1 | B 227 BT 41 RUS | Воздушные шары, праздничная атрибутика, сувениры |
| 4 | Индивидуальный предприниматель Пронина Екатерина Владимировна | 1 | B 500 AA 41 RUS A 674 EB 41 RUS | Детские игрушки, соки, воды, кондитерские изделия в заводской упаковке |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 480 от 31.05.2017

О внесении изменений в постановление администрации
Вилючинского городского округа от 16.05.2017 № 430

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», Уставом Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края, зарегистрированного Законом Камчатской области от 30.08.2005 № 386 «О регистрации изменений и дополнений в устав закрытого административно-территориального образования города Вилючинска», во исполнение постановления администрации Вилючинского городского округа от 16.05.2017 № 429 «Об организации выездной торговли на территории Вилючинского городского округа», на основании заявления индивидуального предпринимателя без образования юридического лица Кулешова Максима Геннадьевича от 04.05.2017, в целях обеспечения условий для массового отдыха жителей города и организации досуга в местах массового пребывания населения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Вилючинского городского округа от 16.05.2017 № 430 «Об утверждении перечня хозяйствующих субъектов, осуществляющих выездную торговлю с 15.05.2017 года по 30.09.2017 года на территории Вилючинского городского округа» следующие изменения:

- 1.1. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Заместителю начальника управления делами администрации Вилючинского городского округа, начальнику общего отдела управления делами администрации Вилючинского городского округа В.В. Шиховцову опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальных извещения администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*Исполняющий обязанности главы
администрации городского округа
Г.Н. Смирнова*

Приложение к постановлению администрации Вилючинского городского округа
от 31.05.2017 № 480

«Приложение к постановлению администрации Вилючинского городского округа
от 16.05.2017 № 430»

ПЕРЕЧЕНЬ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЫЕЗДНУЮ
ТОРГОВЛЮ С 15.05.2017 ГОДА ПО 30.09.2017 ГОДА НА ГОРОДСКОЙ ПЛОЩАДИ
ЖИЛОГО РАЙОНА ПРИМОРСКИЙ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| № п/п | ПЕРЕЧЕНЬ предприятий, организаций торговли | Кол-во торговых мест | Регистрационный номер транспортного средства | Примечание |
|-------|---|----------------------|--|---|
| 1 | Индивидуальный предприниматель Людвигенко Петр Петрович | 3 | A 955 UP 41 RUS K 200 TH 41 RUS | Игровые аттракционы (батут), электромобили, сахарная вата, воздушная кукуруза (попкорн) |
| 2 | Индивидуальный предприниматель Кулешов Максим Геннадьевич | 2 | A 783 OT 41 RUS | Игровые аттракционы (батут), электромобили |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 460 от 26.05.2017

О внесении изменений в постановление администрации
Вилючинского городского округа от 22.02.20 1 7 № 110
«Об утверждении Положения об отделе безопасности,
мобилизационной подготовки и пропускного режима
администрации Вилючинского городского округа»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», решением Думы Вилючинского городского округа от 15.07.2016 № 68/25-6 «Об утверждении структуры администрации Вилючинского городского округа закрытого административно- территориального образования города Вилючинска Камчатского края», в целях обеспечения противопожарной защиты здания, помещений и территории администрации Вилючинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Положение об отделе безопасности, мобилизационной подготовки и пропускного режима администрации Вилючинского городского округа, утвержденное постановлением администрации Вилючинского городского округа от 22.02.201 7 № 110 следующие изменения и дополнения:

Преамбулу перед словами «...и иными нормативными правовыми актами.» после запятой дополнить словами:

«...Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390...».

В пункте 1.4. раздела 1. «Общие положения» подпункт 4 после слов «...бронирования 1113 ВС РФ» дополнить словами: «...пожарной безопасности».

Пункт 1.4. раздела 1 дополнить подпунктом 11 следующего содержания:

«11) обеспечение противопожарной защиты здания, помещений и территории администрации Вилючинского городского округа.».

1.4. Раздел 3. «Основные функции отдела безопасности, мобилизационной подготовки и пропускного режима» дополнить пунктом 43 следующего содержания:

«43) разработка и осуществление мер по обеспечению пожарной безопасности, проведение противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности, обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности на объектах администрации Вилучинского городского округа, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны.».

2. Начальнику отдела безопасности, мобилизационной подготовки и пропускного режима В.Д. Архипову распределить обязанности среди подчиненных и внести необходимые изменения в должностные инструкции сотрудников отдела.

3. Заместителю начальника управления делами администрации, начальнику общего отдела управления дедами администрации Вилучинского городского округа В.В. Шиховцову опубликовать настоящее постановление в «Вилучинской газете. Официальных известиях администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилучинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*Исполняющий обязанности главы администрации городского округа
И.П. Жилкина*

В связи с технической ошибкой, допущенной при опубликовании в Вилучинской газете. Официальных известиях администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края» от 7 февраля 2017 года № 5 (1253) Повторно публикуем постановление администрации Вилучинского городского округа от 30.01. 2017 № 64 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилучинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛУЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 64 ОТ 30.01.2017

Об утверждении Порядка предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилучинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы»

В соответствии со статьей 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 546-П «О государственной программе Камчатского края «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Камчатском крае на 2014-2018 годы», на основании постановления администрации Вилучинского городского округа «Об утверждении муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» от 18.12.2015 № 1633

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилучинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы»согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Положение о конкурсной комиссии по распределению субсидии из средств местного бюджета Вилучинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы»согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению делами администрации Вилучинского городского округа опубликовать настоящее постановление в «Вилучинской газете. Официальных известиях администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилучинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования).

5.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*Исполняющий обязанности главы
администрации городского округа
И.П. Жилкина*

Приложение № 1 к постановлению администрации Вилучинского городского округа от 30.01.2017 № 64

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ СРЕДСТВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА ВИЛУЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ВИЛУЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И УКРЕПЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ЕДИНСТВА В ВИЛУЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ НА 2016-2020 ГОДЫ»

Общие положения

1.1. Настоящий Порядок предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилучинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилучинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилучинском городском округе на 2016-2020 годы» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

1.2. Порядок определяет категории некоммерческих организаций - общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока(далее – ОКМНС), имеющих право на получение субсидии, критерии отбора этих организаций,условия и порядок предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилучинского городского округа, а так жепорядок возврата субсидии в бюджет Вилучинского городского округа, в случае нарушения условий предоставления субсидии.

1.3. Субсидии предоставляются в пределах доведенных главным распорядителем бюджетных средств бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в соответствии с решением Думы Вилучинского городского округа о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

1.4. Целями предоставления субсидии являются обеспечение социально-экономического развития некоммерческих организаций - ОКМНС, создание условий, способствующих развитию и поддержке традиционных форм хозяйствования, самозанятостикоренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока (далее – КМНС), проживающих в Вилучинском городском округе, ведущих традиционный образ жизни и осуществляющих традиционное хозяйствование, и укреплению материально-технической базы традиционных отраслей хозяйствования ОКМНС.

1.5. Субсидия предоставляется на конкурсной, безвозмездной и безвозвратной основе.

1.6. Подробные направления расходов (конкретный перечень материальных ценностей) подлежат установлению соглашением о предоставлении субсидии, заключенному между администрацией Вилучинского городского округа и ОКМНС на основании предоставленной ОКМНС копии протокола решения общего собрания ОКМНС о необходимости приобретения конкретного имущества. Субсидия имеет целевое назначение и не может быть израсходована на иные направления расходов (конкретный перечень материальных ценностей), не предусмотренных заключенным соглашением.

1.7. Субсидия предоставляется при условии софинансирования за счет собственных средств ОКМНС в размере не менее 5 процентов от суммы средств всех источников финансирования.

1.8. ОКМНС имеют право на получение одной субсидии в течение финансового года.

1.9. Сообщение о проведении конкурса размещаетсяотделом по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилучинского городского округа (далее – Отдел)не позднее 01 июля текущего года на официальном сайте администрации Вилучинского городского округа в информационно-коммуникационной сети Интернет (www.viluchinsk-city.ru), в разделе «Социальная поддержка» во вкладке «Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока» и в «Вилучинской газете. Официальных известиях администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края».

В сообщении о проведении конкурса указываются сроки начала и окончания приема документов, необходимых для участия в конкурсе, место и порядок приема документов, контактный телефон, почтовый адрес для направления документов, иные необходимые сведения о конкурсе.

2. Категории ОКМНС, имеющих право на получение субсидии

2.1. Субсидии предоставляютсянекоммерческим организациям - ОКМНС, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, занимающимся традиционной хозяйственной деятельностью, проживающим и зарегистрированным на территории Вилучинского городского округа в соответствии с порядком регистрации юридических лиц, установленным законодательством Российской Федерации, деятельность которых осуществляется на территории Вилучинского городского округа.

2.2. Субсидия не предоставляется союзам, ассоциациям, объединениям ОКМНС иодновременно более чем одной ОКМНС в случае, если председателем и (или) учредителем таи-хОКМНС является одно и то же физическое лицо.

3. Перечень документов, предоставляемых ОКМНС для участия в конкурсе, и требования к их оформлению

3.1. Для получения субсидий ОКМНС предоставляют следующие документы:

1) заявление о предоставлении субсидии в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку, подписанное руководителем (председателем) и заверенное печатью ОКМНС (при необходимости в состав заявления включается информация, дающая разъяснения по составу, перечню, а также причинам отсутствия документов, установленных к предоставлению в соответствии с настоящей частью);

2) копию устава, заверенную печатью и подписью руководителя (председателя) ОКМНС;

3) копию протокола общего собрания ОКМНС об избрании постоянно действующего руководителя (председателя), заверенную печатью и подписью руководителя (председателя) ОКМНС;

4) копию протокола решения общего собрания ОКМНС о необходимости приобретения конкретного имущества (с указанием средней стоимости имущества, с приложением подтверждающих документов (прайс-листов, коммерческих предложений и т.п., полученных не более чем за 60 дней до даты подачи документов)), которое планируется приобрести с использованием субсидии, заверенную печатью и подписью руководителя (председателя) ОКМНС;

5) копию бухгалтерской отчетности по состоянию на последнюю отчетную дату, предоставленной в Управление Федеральной налоговой службы по Камчатскому краю, оформленной в соответствии с установленными законодательством требованиями (с отметкой о принятии сведений);

6) информацию о банковских реквизитах;

7) справку об отсутствии неисполненных обязанностей по уплате налогов, сборов, пеней, процентов за пользование бюджетными средствами, штрафов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, выданную Управлением Федеральной налоговой службы по Камчатскому краю не более чем за 60 дней до даты подачи документов на предоставление субсидии;

8) справки об отсутствии неисполненных обязанностей по уплате обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды (Фонд социального страхования Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования), полученные в соответствующих государственных внебюджетных фондах не более чем за 60 дней до даты подачи документов на предоставление субсидии;

9) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), выданную не более чем за 60 дней до даты подачи документов на предоставление субсидии;

10) копии документов, подтверждающих право пользованиятерриториями (акваториями) (договор аренды (документ подтверждающий право собственности) земельного участка, лицензия на пользование объектами животного мира,договор пользования рыбопромысловым участком и т.п.), на которых предполагается осуществление традиционной хозяйственной деятельности с использованием оборудования и инвентаря, планируемого к приобретению за счет средств субсидии, или документов, подтверждающих право добычи членами ОКМНС природных ресурсов, которое предполагается реализовать использованием оборудования и инвентаря, планируемого к приобретению за счет средств субсидии, в целях осуществления традиционной хозяйственной деятельности;

11) копию заявления, предоставленного в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Камчатскому краю по состоянию на последнюю отчетную дату, подтверждающего соответствие ОКМНС пункту 3.1. статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», и информацию в произвольной форме о продолжении своей деятельности (с отметкой о принятии сведений) (предоставляется в случае, если ОКМНС предоставляет отчетность в соответствии с пунктом 3.1. статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях»);

12) при наличии сотрудников, осуществляющих работу на договорной основе:

- копию формы федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и заработной плате работников» по форме № П-4 или по форме № 1-Т, поданной в Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Камчатскому краю по состоянию на последнюю отчетную дату (с отметкой о принятии сведений);

- справку об отсутствии просроченной задолженности по заработной плате, заверенную печатью и подписью руководителя (председателя) ОКМНС (оформляется ОКМНС в свободной форме);

13)при предоставлении ОКМНС отчетности в соответствии с пунктом 3 статьи 32 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»:

- копии отчетов, предоставленных в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Камчатскому краю по состоянию на последнюю отчетную дату, по формам ОН0001, ОН0002, утвержденным приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 29.03.2010 № 72 «Об утверждении форм отчетности некоммерческих организаций» (с отметкой о принятии сведений).

3.2. Требования к предоставляемым документам:

3.2.1. текст документов должен быть написан разборчиво, наименование юридического лица – без сокращения, с указанием реквизитов и контактных данных;

3.2.2.фамилия, имя, отчество физического лица, адрес его места жительства должны быть написаны полностью;

3.2.3. в документах не должно быть подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных, не оговоренных в них, исправлений;

3.2.4. предоставленные документы должны быть прошиты, скреплены печатью и подписью руководителя (председателя) ОКМНС.

4. Критерии отбораОКМНС для предоставления субсидии

4.1. ОКМНС должна быть зарегистрированана территории Вилучинского городского округа в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.2. Отсутствие у ОКМНС неисполненных обязанностей по уплате налогов, сборов, пеней, процентов за пользование бюджетными средствами, штрафов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

4.3. Отсутствие у ОКМНС неисполненных обязанностей по уплате обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды (Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Пенсионный фонд Российской Федерации).

4.4. Отсутствие у ОКМНС просроченной задолженности по заработной плате при наличии сотрудников, осуществляющих работу на договорной основе.

4.5. Отсутствие у ОКМНС выявленных фактов нарушения природоохранного законодательства Российской Федерации и Камчатского края в течение трех последних лет, предшествующих дате подачи документов на предоставление субсидии.

4.6. Отсутствие у ОКМНС задолженности по предоставлению отчетности об использовании субсидий, выделенных ранее в рамках муниципальных программ в сфере поддержки ОКМНС, реализуемых с 2010 года, и задолженности по возврату остатка средств субсидий, не использованных в предыдущие годы или использованных не по целевому назначению.

4.7. Наличие документов, подтверждающих право пользования территориями (акваториями), на которых предполагается осуществление традиционной хозяйственной деятельности с использованием оборудования и инвентаря, планируемого к приобретению за счет средств субсидии, или документов, подтверждающих право добычи членами общины природных ресурсов, которое предполагается реализовать с использованием оборудования и инвентаря, планируемого к приобретению за счет средств субсидии, в целях осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

4.8. ОКМНС не должна находиться в стадии ликвидации (реорганизации), а также в отношении нее не должна проводиться процедура банкротства.

5. Порядок приема документов на предоставление субсидий

5.1. Срок приема документов на предоставление субсидий составляет не менее 60 календарных дней со дня объявления о начале приема документов путем размещения информации на официальном сайте Вилючинского городского округа, в «Вилючинской газете. Официальных известиях администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края».

5.2. Одна ОКМНС может подать только один комплект документов.

5.3. Документы, предоставленные позже срока окончания приема документов, не принимаются.

5.4. Документы для получения субсидий предоставляются секретарю Комиссии по распределению субсидий из средств местного бюджета Вилючинского городского округа (далее – Комиссия) по адресу: 684090, г. Вилючинск, улица Победы, дом 1, кабинет № 9, в часы приема.

5.5. Подать документы может как руководитель (председатель) ОКМНС, так и уполномоченное лицо. При подаче документов необходимо предъявить документ, подтверждающий личность лица, подавшего документы на участие в конкурсе.

5.6. Каждый поданный комплект документов подлежит обязательной регистрации в специальном журнале регистрации документов с указанием даты, времени приема документов, присвоенного регистрационного номера, инициалов и паспортных данных подавшего документы заявителя с обязательным предоставлением расписки о приеме документов, полученных от заявителя на получение субсидии, согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

5.7. В случае необходимости внесения изменений и дополнений в комплект документов, поданный в Комиссию, ОКМНС вправе отозвать документы до окончания срока подачи документов, направив письменное обращение о возврате документов с указанием лица, которому документы могут быть возвращены. При этом повторное направление документов должно быть осуществлено не позже срока окончания приема документов.

5.8. Возврат документов может быть осуществлен руководителю (председателю) ОКМНС или лицу, указанному в письменном обращении о возврате документов, с внесением соответствующей отметки в специальном журнале регистрации документов. При возврате документов предъявляется документ, подтверждающий личность лица, которому документы возвращены.

5.9. По окончании срока приема документов дополнительная информация ОКМНС может быть представлена только по запросу Комиссии.

5.10. Руководители ОКМНС несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за достоверность предоставленных документов и сведений.

5.11. Рассмотрение документов и распределение субсидии осуществляется Комиссией в течение 20 календарных дней со дня окончания срока приема документов.

6. Организация работы по рассмотрению предоставленных документов и распределению субсидий

6.1. Комиссия осуществляет рассмотрение представленных ОКМНС документов и принимает решение о предоставлении (об отказе в предоставлении) субсидии путем проведения процедуры отбора победителя (победителей). Победитель определяется путем комплексной оценки заявления и прилагаемых к нему документов, представленных ОКМНС.

6.2. Распределение субсидий между ОКМНС (определение размера субсидии для каждого из заявителей, соответствующего критериям отбора) осуществляется в соответствии со следующей формулой:

, где:

- размер субсидии, предоставляемой i-ой общине КМНС;

- общий размер субсидии, подлежащий распределению между общинами КМНС;

- коэффициент, присваиваемый каждой общине КМНС, принимающий следующие значения:

= 1 - для общин, общий объем субсидий, предоставленных на поддержку КМНС которым, начиная с 2010 года, не превышает 500,00 тысяч рублей;

= 0,8 - для общин, общий объем субсидий, предоставленных на поддержку КМНС которым, начиная с 2010 года, составляет от 500,00 до 1 000,00 тысяч рублей;

= 0,6 - для общин, общий объем субсидий, предоставленных на поддержку КМНС которым, начиная с 2010 года, составляет от 1 000,00 до 1 500,00 тысяч рублей;

= 0,4 - для общин, общий объем субсидий, предоставленных на поддержку КМНС которым, начиная с 2010 года, составляет от 1 500,00 до 2 000,00 тысяч рублей;

= 0,2 - для общин, общий объем субсидий, предоставленных на поддержку КМНС которым, начиная с 2010 года, составляет более 2 000,00 тысяч рублей;

- сумма всех коэффициентов, присвоенных общинам КМНС - получателям субсидии.

6.3. Решения Комиссии оформляются протоколом заседания Комиссии, являющимся основанием для издания приказа о распределении субсидий между ОКМНС.

6.4. Протоколы заседаний Комиссии подлежат официальному опубликованию в течение 10 рабочих дней со дня их подписания.

6.5. Секретарь Комиссии направляет письменные уведомления ОКМНС о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин отказа в течение 10 рабочих дней со дня подписания соответствующего протокола.

6.6. Условиями для получения субсидии являются:

- соответствие ОКМНС пункту 2.1 раздела 2 и критериям отбора, установленным разделом 4 настоящего Порядка;

- предоставление полного комплекта документов, установленного пунктом 3.1. раздела 3 настоящего Порядка;

- отсутствие установленного факта предоставления ОКМНС неполного комплекта документов и (или) недостоверных сведений, содержащихся в документах, представленных ОКМНС в соответствии с пунктом 3.1. раздела 3 настоящего Порядка;

- наличие положительного решения о предоставлении ОКМНС субсидий, оформленного протоколом заседания Комиссии;

- заключение соглашения о предоставлении субсидии между ОКМНС и отделом по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа (далее – Отдел);

- использование субсидий по целевому назначению в соответствии с направлениями расходов (конкретным перечнем материальных ценностей), установленными соглашением о предоставлении субсидии.

6.7. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- несоответствие ОКМНС пункту 2.1 раздела 2 и критериям отбора, установленным разделом 4 настоящего Порядка;

- предоставление неполного комплекта документов, установленного пунктом 3.1. раздела 3 настоящего Порядка;

- предоставление ОКМНС документов, содержащих недостоверные сведения;

- предоставление документов более чем от одной общины, руководителем (председателем) которых является одно и то же физическое лицо;

- несоблюдение условий предоставления субсидий прошлых лет.

6.8. Не может являться основанием для отказа в предоставлении субсидии наличие в поданных документах описок, опечаток, орфографических и арифметических ошибок, за исключением случаев, когда такие ошибки имеют существенное значение для оценки содержания представленных документов.

6.9. В случае отсутствия заявителей на получение субсидии или в случае принятия Комиссией решения об отказе в предоставлении субсидий всем заявителям по основаниям, установленным пунктом 6.7 раздела 6 настоящего Порядка, оформляется соответствующий протокол Комиссии, который подлежит официальному опубликованию.

7. Порядок заключения соглашения на получение субсидий

7.1. На основании решения Комиссии, оформленного протоколом заседания Комиссии о распределении субсидий между ОКМНС, Отдел издает приказ о распределении субсидий между ОКМНС в срок не позднее 10 рабочих дней со дня подписания вышеуказанного протокола.

7.2. На основании приказа о распределении субсидий между ОКМНС в течение 10 рабочих дней со дня издания приказа Отдел готовит проект соглашения о предоставлении субсидии (далее – Соглашение), в соответствии с приложением № 3 к настоящему Порядку, которое на-

правляется в адрес ОКМНС, являющихся получателями субсидии.

ОКМНС в течение 3 рабочих дней со дня получения подписывает Соглашение и предоставляет его в Отдел.

7.3. В соответствии с настоящим Порядком Соглашение предусматривает:

1) целевое назначение субсидии;

2) направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

3) сроки и размер предоставляемой субсидии;

4) сроки выполнения мероприятий, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

5) порядок возврата средств, израсходованных ОКМНС, в бюджет Вилючинского городского округа в случае установления по итогам проверок, проведенных Отделом, а также органами муниципального финансового контроля, факта нецелевого использования субсидии или нарушения условий их предоставления;

6) порядок возврата остатка субсидии, не использованного в течение текущего финансового года;

7) порядок и сроки представления отчета об использовании средств субсидии и иных документов, подтверждающих целевое использование средств субсидии;

8) право Отдела, а также органов муниципального финансового контроля на проведение финансового контроля соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий, установленных соглашением о предоставлении субсидии;

9) согласие ОКМНС на осуществление Отделом, а также органами муниципального финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка их предоставления;

10) обязательство ОКМНС по софинансированию расходов за счет собственных средств в размере не менее 5 процентов от общей суммы предоставленной субсидии;

11) обязательство ОКМНС о самостоятельной добыче природных ресурсов, право на освоение которых подтверждено документами, установленными в соответствии с подпунктом 10 пункта 3.1 раздела 3 настоящего Порядка, без права передачи, в том числе на безвозмездной основе, права добычи (освоения) таких ресурсов третьими лицами;

12) запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления указанных средств иных операций, определенных нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами, регулирующими порядок предоставления субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями;

13) показатели оценки результативности предоставления субсидии.

7.4. Показатели оценки результативности предоставления субсидии устанавливаются Отделом в соответствии с указанными в заявках ОКМНС направлениями расходования субсидии в течение 10 рабочих дней со дня издания приказа о распределении субсидий между ОКМНС.

7.5. Отдел предоставляет субсидии ОКМНС не позднее 15 рабочих дней с момента заключения соглашений. В случае отказа ОКМНС от подписания Соглашения субсидия не предоставляется.

7.6. Субсидия подлежит расходованию до 1 декабря текущего года.

7.7. Остаток неиспользованной субсидии по состоянию на 1 декабря текущего года подлежит возврату ОКМНС в местный бюджет в срок до 10 декабря текущего года.

8. Контроль за использованием субсидий

8.1. Контроль за целевым и эффективным использованием субсидий осуществляется Отделом, а также органом муниципального финансового контроля.

8.2. Отдел, а также орган муниципального финансового контроля имеют право на осуществление запросов документов, подтверждающих постановку приобретенных материальных ценностей на баланс ОКМНС.

8.3. В случае установления фактов нецелевого использования субсидии, установленной соглашением, соответствующие средства подлежат возврату в доход местного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

В случае установления фактов нарушений получателем субсидии условий предоставления субсидии, в том числе неисполнения обязательств, предусмотренных соглашением, направляет письменное уведомление получателю субсидии о выявленных фактах и сумме субсидии, подлежащей возврату.

8.4. В течение 15 рабочих дней со дня получения письменного уведомления получатель субсидии осуществляет возврат средств по указанным в письменном уведомлении платежным реквизитам или направляет в адрес Отдела письмо с мотивированным отказом от возврата субсидии с указанием причин.

8.5. В случае отказа получателя субсидии от добровольного возврата средств, субсидия подлежит взысканию в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

8.6. Непредоставление или несвоевременное представление ОКМНС в Отдел, а также в орган муниципального финансового контроля отчетов, информации, документов и материалов, необходимых для осуществления их полномочий по муниципальному финансовому контролю, а равно их представление не в полном объеме или представление недостоверных отчетов, информации, документов и материалов влечет за собой ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к порядку предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилючинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы»

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ СРЕДСТВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2 «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ВИЛЮЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И УКРЕПЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ЕДИНСТВА В ВИЛЮЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ НА 2016-2020 ГОДЫ»

| | | |
|---|--|--|
| Наименование программы | | |
| Наименование мероприятия программы | | |
| Наименование ОКМНС (полное, согласно свидетельству о регистрации/сокращенное) | | |
| Юридический адрес (с почтовым индексом) | | |
| Фактический адрес (с почтовым индексом) | | |
| Почтовый адрес (с почтовым индексом) | | |
| Телефон/факс (стационарный, сотовый) | | |
| Адрес электронной почты | | |
| Иные способы связи (при наличии) | | |
| Наименование муниципального образования, на территории которого зарегистрирована ОКМНС | | |
| ФИО руководителя (председателя) ОКМНС | | |
| ФИО главного бухгалтера | | |
| Номер свидетельства о государственной регистрации, дата выдачи, наименование регистрирующего органа | | |
| ИНН | | |
| ОГРН | | |
| КПП | | |
| Наименование кредитной организации (банка) | | |
| Местонахождение кредитной организации (банка) | | |
| № расчетного счета | | |
| № корреспондентского счета | | |
| Общее количество сотрудников, из них: | | |
| - Количество членов общины | | |
| - Количество сотрудников, осуществляющих работу на договорной основе | | |
| Информация об основных направлениях (видах) деятельности за год, предшествующий году предоставления документов (перечислить, дать описание) | | |
| Объем доходов за год, предшествующий году предоставления документов (руб.) всего, в том числе за счет: | | |
| 1) Членские взносы | | |
| 2) Целевые поступления от российских физических лиц | | |
| 3) Целевые поступления от иностранных физических лиц и лиц без гражданства | | |

| | | |
|--|--|--|
| 4) Целевые поступления от российских коммерческих организаций | | |
| 5) Целевые поступления от российских некоммерческих организаций | | |
| 6) Целевые поступления от иностранных некоммерческих неправительственных организаций | | |
| 7) Целевые поступления от иных иностранных организаций (указать наименование) | | |
| 8) Гранты, техническая или гуманитарная помощь от иностранных государств | | |
| 9) Средства бюджетов всего, в том числе: | | |
| - федерального бюджета | | |
| - бюджета Камчатского края | | |
| - бюджета Вилючинского городского округа | | |
| 10) Доходы от всего, в том числе: | | |
| - продажи товаров | | |
| - выполнения работ | | |
| - оказания услуг | | |
| 11) Иные доходы (указать какие) | | |

Прошу рассмотреть вопрос о предоставлении субсидии на проведение программного мероприятия:

| наименование мероприятия | | | | |
|--------------------------|--------------|--------|------|-------|
| № п/п | Наименование | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1. | | | | |
| | Итого (1): | | | |
| 2. | | | | |
| | Итого (2) | | | |
| | и т.д. | | | |

Подачей настоящего заявления подтверждаю:

- намерение участия в отборе общин КМНС для предоставления субсидий в целях развития и поддержки традиционных форм хозяйствования и самозанятости коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих на территории Камчатского края;
- отсутствие у ОКМНС неисполненных обязанностей по уплате налогов, сборов, пеней, процентов за пользование бюджетными средствами, штрафов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством о налогах и сборах Российской Федерации;
- отсутствие у ОКМНС неисполненных обязанностей по уплате обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды (Фонд социального страхования, Пенсионный фонд, Фонд обязательного медицинского страхования);
- отсутствие у ОКМНС неурегулированной просроченной задолженности по заработной плате;
- отсутствие фактов нарушения природоохранного законодательства Российской Федерации и Камчатского края в течение трех последних лет, предшествующих дате подачи документов на участие в конкурсном отборе Проектов;
- отсутствие у ОКМНС задолженности по предоставлению отчетности по ранее выделенным субсидиям прошлых лет в рамках краевых, муниципальных программ в сфере поддержки КМНС, реализуемых с 2010 года, а, также задолженности по возврату остатка средств субсидий, неиспользованных в предыдущие годы, или использованных не по целевому назначению;
- ОКМНС не находится в стадии ликвидации (реорганизации), а также в отношении неё не проводится процедура банкротства (несостоятельности);
- обязательство ОКМНС по софинансированию расходов за счет собственных средств в размере не менее 5 % от общей суммы предоставленной субсидии;
- обязательство о самостоятельной добыче природных ресурсов;
- достоверность информации, в том числе документов и информации в них содержащихся, являющихся приложениями к настоящему заявлению.

Приложение: 1. Копия Устава на __ л. в __ экз.
2. на __ л. в __ экз.

Примечания: (информация, дающая разъяснения по составу, перечню, а также причинам отсутствия документов, установленных к предоставлению, иная информация, которую желает сообщить заявитель):

С условиями Порядка предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилючинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы», ознакомлен и согласен.

(наименование должности, фамилия, инициалы, подпись руководителя (председателя) некоммерческой организации)
«__» _____ 20__ г. М.П.

Приложение № 2 к порядку предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилючинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы»

РАСПИСКА О ПРИЕМЕ ДОКУМЕНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИИ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ ТРАДИЦИОННЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ И САМОЗАНЯТОСТИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ВИЛЮЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

| | |
|---|--|
| Дата, время приема документов | |
| Регистрационный номер в соответствии с журналом регистрации | |
| ФИО лица, подавшего документы | |
| Паспортные данные лица, подавшего документы, (серия, номер, кем и когда выдан, дата выдачи) | |
| Подпись лица, подавшего документы | |
| ФИО, подпись лица, принявшего документы | |

Приложение № 3 к порядку предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилючинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы»

СОГЛАШЕНИЕ № _____ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ ИЗ БЮДЖЕТА ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| | |
|--------------|--------------------|
| г. Вилючинск | «__» _____ 20__ г. |
|--------------|--------------------|

Отдел по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа, именуемый в дальнейшем «Отдел», в лице _____, действующего на основании положения об отделе, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «ОКМНС» в лице _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

- Предмет Соглашения
 - Настоящее Соглашение определяет порядок предоставления финансовых средств из бюджета Вилючинского городского округа, на проведение программных мероприятий подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе», (далее – программные мероприятия) в рамках муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы», утвержденной постановлением администрации Вилючинского городского округа № 1633 от 18.12.2015 (далее - программа).

- На основании протокола заседания Комиссии от _____ № _____, Отдел обязуется в 20__ году предоставить ОКМНС субсидию (далее - Субсидия), а ОКМНС обязуется принять и эффективно использовать предоставленную Субсидию в целях _____, а также обеспечить исполнение настоящего Соглашения.

- Субсидия предоставляется на безвозмездной и безвозвратной основе на условиях софинансирования на обеспечение социально-экономического развития ОКМНС, создание условий, способствующих развитию и поддержке традиционных форм хозяйствования, самозанятости коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе, ведущих традиционный образ жизни и осуществляющих традиционное хозяйство, и укреплению материально-технической базы традиционных отраслей хозяйствования ОКМНС.

- Сроки и размер, целевое использование и условия предоставления Субсидии, уровень софинансирования, сроки исполнения мероприятий, источником финансового обеспечения которых является субсидия

- Перечисление субсидии осуществляется Отделом в установленном порядке не позднее 15 рабочих дней с момента заключения настоящего соглашения.

- Условиями предоставления Субсидии являются:

- соответствие ОКМНС критериям отбора, установленным Порядком предоставления субсидий из средств местного бюджета Вилючинского городского округа в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Вилючинском городском округе» муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» на 20__ год, утвержденным постановлением от _____ № _____ (далее - Порядок);
 - предоставление полного комплекта документов, установленного Порядком;
 - отсутствие установленного факта предоставления ОКМНС неполного комплекта документов и (или) недостоверных сведений, содержащихся в документах;
 - использование субсидий по целевому назначению;
 - право Отдела, а также органов муниципального финансового контроля на проведение контроля соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий;
 - согласие ОКМНС на осуществление главным распорядителем бюджетных средств, предоставившим субсидию, и органам государственного (муниципального) финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка их предоставления;
 - обязательство ОКМНС о самостоятельной добыче природных ресурсов, без права передачи, в том числе на безвозмездной основе, права добычи (освоения) таких ресурсов третьими лицами;
 - запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления указанных средств иных операций, определенных нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами, регулирующими порядок предоставления субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями.
 - обязательство ОКМНС по софинансированию расходов за счет собственных средств в размере _____ рублей (не менее 5% от общей суммы предоставленной субсидии);
 - Субсидия перечисляется единовременно и подлежит расходованию до 01 декабря 20__ года.

- Размер Субсидии за счет средств местного бюджета составляет _____ рублей __ копеек.

- Права и обязанности Сторон

- ОКМНС обязуется:

- Осуществить приобретение имущества в соответствии с перечнем, установленным приложением № 1 к настоящему Соглашению, являющимся его неотъемлемой частью, и в сроки, установленные Соглашением.

- Произвести расходы за счет собственных средств ОКМНС в целях софинансирования расходов на приобретение имущества в размере _____ рублей (не менее 5% от общей суммы предоставленной субсидии).

- Представить в Отдел в срок до 01 декабря текущего года:

- отчет о расходовании бюджетных средств по форме согласно приложениям № 2 и № 3к настоящему Соглашению с приложением копий первичных документов (договоров, счетов, накладных на получение материально-технических средств или актов о приемке материально-технических средств, платежных поручений об оплате материально-технических средств);
 - отчет о достижении показателей оценки результативности предоставления субсидии по форме согласно приложению № 4 к настоящему Соглашению.

- В случае изменения организационно-правового статуса, смены руководящего состава, платежных реквизитов незамедлительно уведомить Отдел путем направления соответствующего письменного извещения, подписанного уполномоченным лицом.

- Представлять по запросу Отдела и органов муниципального финансового контроля информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения или иных контрольных мероприятий, а также оказывать содействие Отделу и органам муниципального финансового контроля при проведении ими таких проверок (контрольных мероприятий)

- Отдел обязуется:

- Перечислить ОКМНС Субсидию в размере, предусмотренном настоящим Соглашением.
 - Осуществлять контроль соблюдения условий, целей и порядка предоставления Субсидий, их эффективного использования.

- Оказывать консультативную помощь ОКМНС по вопросам исполнения настоящего Соглашения, расходования средств Субсидии, формирования и предоставления отчетности, предусмотренной настоящим Соглашением.

- ОКМНС вправе:

- Обращаться в Отдел за разъяснениями в связи с исполнением настоящего Соглашения.

- Участвовать в проводимых проверках исполнения ОКМНС условий Соглашения, а также иных контрольных мероприятиях, связанных с исполнением настоящего Соглашения.

- Отдел вправе:

- Запрашивать у ОКМНС информацию и документы, необходимые для исполнения Соглашения, а также для проведения проверок (контрольных мероприятий), предусмотренных настоящим Соглашением.

- В случае неисполнения ОКМНС обязательств, установленных Соглашением, принять решение о приостановлении, прекращении перечисления Субсидии или о возврате предоставленной Субсидии.

- Запрашивать у ОКМНС, иных организаций документацию и информацию, подтверждающую соблюдение условий Соглашения.

- Проводить проверки (выездные и камеральные), а также иные контрольные мероприятия, связанные с исполнением ОКМНС условий Соглашения.

- ОКМНС не вправе:

- осуществить расходование средств Субсидии на иные цели, не предусмотренные приложением № 1 к настоящему Соглашению.

- Основания и порядок уменьшения размера Субсидии, возврат Субсидии

- Субсидия подлежит возврату в бюджет Вилючинского городского округа в случае нецелевого использования субсидии, в том числе выявленного по результатам контроля.

- При выявлении обстоятельств, указанных в пункте 5.1 настоящего Соглашения, получатель возвращает субсидию в бюджет Вилючинского городского округа. Возврат субсидии осуществляется в срок не более 10 рабочих дней с момента выявления обстоятельств, указанных в пункте 5.1 настоящего Соглашения. При отказе от добровольного возврата указанных средств взыскание производится в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- В случае несвоевременного возврата средств получателем субсидии уплачиваются пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка России за каждый день просрочки считая с 1 января очередного финансового года и (или) с даты нецелевого использования средств. В случае невозврата средств Получатель теряет право на получение в дальнейшем субсидии из бюджета Вилючинского городского округа.

- Ответственность Сторон

- За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

- Невыполнение ОКМНС условий Соглашения может являться основанием для отказа в предоставлении финансовой помощи в рамках муниципальной программы «Реализация государственной национальной политики и укрепление гражданского единства в Вилючинском городском округе на 2016-2020 годы» в последующих годах.

- Срок действия Соглашения

- Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и действует до 31 декабря 20__ года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 458 ОТ 25.05.2017

О внесении изменений в постановление администрации Вилючинского городского округа от 04.05.2017 № 394 «Об установлении размера платы за услуги, работы по управлению многоквартирными домами и за содержание и ремонт общего имущества многоквартирных домов для нанимателей жилых помещений государственного жилищного фонда Министерства обороны Российской Федерации, расположенного на территории Вилючинского городского округа»

В соответствии со статьями 154, 156, 158 Жилищного кодекса Российской Федерации, подпунктом 6 пункта 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного само-управления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения», Уставом Вилючинского городского округа закрытого административно - территориального образования города Вилючинска Камчатского края, зарегистрированного Законом Камчатской области от 30.08.2005 № 386 «О регистрации изменений и дополнений в Устав закрытого административно - территориального образования города Вилючинска», на основании обращения руководителя обособленного подразделения «Камчатское» ООО «ГУЖФ» от 05.12.2016 № 1389

ПОСТАНОВЛЯЮ:
Внести в постановление администрации Вилючинского городского округа от 04.05.2017 № 394 «Об установлении размера платы за услуги, работы по управлению многоквартирными домами и за содержание и ремонт общего имущества многоквартирных домов для нанимателей жилых помещений государственного жилищного фонда Министерства обороны Российской Федерации, расположенного на территории Вилючинского городского округа» следующие изменения:
приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Заместителю начальника управления делами администрации Вилючинского городского округа В.В. Шиховцову опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальных известиях администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности начальника отдела по управлению городским хозяйством администрации Вилючинского городского округа А.В. Кириленко.

| № п/п | | Вид и группа работ, услуг | Стоимость на 1 кв.м общей площади (руб./мес.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | ул. Лесная | ул. Нахимо-ва |
|----------|--|--|---|--------|--------|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|------------|----------|------------|---------------|
| | | | ул. Вилкова | | | ул. Крашенинникова | | | | | | | | | | | | ул. дом 43 | ул. дом 26 | | | |
| | | | дом 7 | дом 47 | дом 49 | дом 4 | дом 6 | дом 12 | дом 14 | дом 21 | дом 23 | дом 25 | дом 27 | дом 31 | дом 42 | дом 43 | дом 44/1 | | | дом 44/2 | | |
| | | Услуги и работы по управлению многоквартирным домом, за содержание и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме | 77,29 | 78,89 | 78,97 | 69,45 | 74,56 | 73,58 | 77,06 | 77,31 | 74,23 | 75,66 | 78,42 | 77,02 | 77,11 | 78,49 | 78,55 | 78,98 | 78,74 | 75,09 | 76,33 | |
| I | | Содержание и ремонт общего имущества в многоквартирном доме | 59,80 | 61,11 | 60,53 | 53,37 | 56,60 | 56,61 | 59,35 | 59,51 | 56,95 | 58,00 | 60,16 | 59,20 | 59,32 | 60,46 | 60,27 | 60,69 | 60,58 | 57,89 | 58,77 | |
| 1.1 | | Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций многоквартирного дома | 12,18 | 23,88 | 7,74 | 5,67 | 5,00 | 11,03 | 9,43 | 9,99 | 9,74 | 9,44 | 9,51 | 10,64 | 10,70 | 10,80 | 10,50 | 11,49 | 11,32 | 12,60 | 11,55 | |
| 1.1.1 | | Общий осмотр конструктивных элементов здания | 2,79 | 4,65 | 1,40 | 1,40 | 0,93 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | |
| 1.1.2 | | Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения | 0,70 | 0,70 | 0,63 | 0,70 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,70 | 0,56 | |
| 1.1.3 | | Контроль за состоянием дверей подвалов и технических помещений, запорных устройств на них. Устранение выявленных неисправностей | 0,75 | 0,14 | 0,91 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,94 | 1,00 | 1,07 | 0,84 | 0,84 | 0,81 | 0,83 | 0,82 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 1,00 | 0,85 | |
| 1.1.4 | | Очистка кровли от мусора | 0,39 | 0,27 | 0,40 | 0,08 | 0,08 | 0,43 | 0,41 | 0,42 | 0,42 | 0,45 | 0,45 | 0,43 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,22 | 0,44 | 0,63 | 0,50 | |
| 1.1.5 | | Проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи | 1,56 | 2,73 | 1,33 | 1,10 | 1,07 | 1,74 | 1,93 | 1,67 | 1,39 | 0,60 | 0,60 | 1,74 | 2,04 | 1,74 | 1,46 | 2,93 | 2,34 | 2,54 | 1,88 | |
| 1.1.6 | | Замена разбитых стекол окон и дверей в помещениях общего пользования | 0,51 | 0,05 | 0,42 | 0,37 | 0,37 | 0,43 | 0,36 | 0,43 | 0,41 | 0,40 | 0,41 | 0,38 | 0,35 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,61 | 0,40 | |
| 1.1.7 | | Смена мягкой кровли отдельными местами | 1,70 | 5,98 | 1,10 | 0,91 | 0,88 | 1,91 | 1,81 | 1,83 | 1,28 | 1,59 | 1,58 | 1,53 | 1,92 | 2,29 | 1,92 | 1,92 | 2,89 | 2,22 | 2,21 | |
| 1.1.8 | | Ремонт и укрепление входных дверей | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,06 | |
| 1.1.9 | | Проверка состояния и ремонт продухов в цоколях зданий | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| 1.1.10 | | Осмотр и при необходимости ремонт внутренней и наружной отделки фасадов | 3,70 | 9,34 | 1,47 | 0,10 | 0,10 | 2,62 | 1,03 | 1,69 | 2,21 | 2,67 | 2,72 | 2,86 | 2,24 | 2,23 | 2,56 | 2,30 | 1,53 | 2,44 | 2,75 | |
| 1.2 | | Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | 7,09 | 13,33 | 10,34 | 8,21 | 8,33 | 8,31 | 8,24 | 8,28 | 7,59 | 8,18 | 8,21 | 7,43 | 10,57 | 8,75 | 8,78 | 8,79 | 10,00 | 9,85 | 9,47 | |
| 1.2.1 | | Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | |
| 1.2.2 | | Общий осмотр тех. состояния водопровода ХВС | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | |
| 1.2.3 | | Общий осмотр тех. состояния водопровода ГВС | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | |
| 1.2.4 | | Общий осмотр тех. состояния канализации | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | |
| 1.2.5 | | Осмотр системы центрального отопления | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | |
| 1.2.6 | | Ремонт, регулировка, промывка, испытание, расконсервация систем центрально-го отопления | 1,37 | 4,81 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 1,37 | 0,69 | |
| 1.2.7 | | Окончательная проверка при сдаче системы центрального отопления | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | |
| 1.2.8 | | Осмотр силовых установок (теплового оборудования) | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | |
| 1.2.9 | | Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей электротехнических устройств | 0,95 | 2,22 | 0,79 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,79 | 0,95 | 0,79 | |
| 1.2.10 | | Замена неисправных участков электрической сети здания | 2,26 | 3,62 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 1,36 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 1,36 | 0,45 | |
| 1.2.12 | | Работы по проверке исправности, работоспособности и техническое обслужива-ние коллективных (общедомовых) приборов учета, снятие показаний | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 1,89 | 1,94 | 1,93 | 1,91 | 1,92 | 1,74 | 1,88 | 1,90 | 1,86 | 1,82 | 1,81 | 1,82 | 1,82 | 2,23 | 1,50 | 1,72 | |
| 1.2.11 | | Осмотр канализационных выпусков в канализационные колодцы | 1,63 | 1,82 | 1,47 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,44 | 1,34 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,43 | 1,38 | |
| 1.2.13 | | Промывка системы отопления дома | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | |
| 1.2.18 | | Работы по обслуживанию и ремонту ИТП | 0,00 | 0,00 | 4,09 | 3,27 | 3,34 | 3,33 | 3,29 | 3,30 | 2,75 | 3,34 | 3,36 | 2,65 | 3,78 | 3,77 | 3,79 | 3,79 | 4,43 | 3,38 | 3,57 | |
| 1.3 | | Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме | 38,62 | 21,69 | 31,62 | 31,19 | 28,60 | 31,42 | 32,99 | 30,63 | 29,05 | 30,13 | 32,06 | 31,82 | 30,11 | 33,39 | 31,43 | 31,52 | 31,50 | 29,34 | 29,67 | |
| 1.3.1 | | Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в мно-гоквартирном доме | 19,21 | 8,59 | 10,85 | 18,65 | 14,58 | 16,23 | 18,13 | 16,49 | 14,82 | 14,65 | 15,03 | 18,80 | 10,71 | 11,56 | 12,53 | 11,88 | 11,88 | 16,67 | 11,81 | |
| 1.3.1.1 | | Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предвари-тельным их увлажнением | 2,97 | 2,40 | 2,42 | 3,87 | 3,03 | 3,69 | 4,84 | 4,13 | 3,83 | 3,90 | 3,95 | 4,72 | 2,45 | 2,32 | 2,95 | 2,75 | 2,75 | 3,60 | 2,86 | |
| 1.3.1.2 | | Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предвари-тельным их увлажнением | 0,82 | 1,32 | 1,33 | 2,66 | 2,08 | 2,03 | 2,66 | 2,27 | 2,26 | 2,14 | 2,17 | 2,92 | 1,35 | 1,28 | 1,62 | 1,51 | 1,51 | 0,00 | 1,57 | |
| 1.3.1.3 | | Протирка пыли с подоконников в помещениях общего пользования | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | |
| 1.3.1.4 | | Протирка стен, окрашенных масляной краской | 0,83 | 0,27 | 0,38 | 0,38 | 0,19 | 0,38 | 0,38 | 0,33 | 0,33 | 0,26 | 0,26 | 0,41 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 2,72 | 0,38 | |
| 1.3.1.5 | | Подметание полов коридоров, холлов и тамбуров с предварительным их увлажнением | 1,18 | 0,00 | 0,42 | 0,84 | 0,58 | 1,14 | 0,42 | 1,05 | 0,51 | 0,49 | 0,58 | 0,80 | 0,64 | 0,95 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,67 | 0,46 | |
| 1.3.1.6 | | Подметание прочих мест общего пользования с предварительным их увлажнением | 0,61 | 0,00 | 0,22 | 0,44 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | |
| 1.3.1.7 | | Протирка пыли с колпаков светильников | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | |
| 1.3.1.8 | | Протирка номерных указателей | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| 1.3.1.9 | | Мытье и протирка дверей в помещениях общего пользования | 0,03 | 0,27 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,69 | 0,08 | |
| 1.3.1.10 | | Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей | 3,35 | 2,71 | 2,49 | 3,99 | 3,12 | 3,79 | 4,98 | 4,26 | 3,94 | 4,02 | 4,07 | 4,86 | 2,52 | 2,39 | 3,04 | 2,83 | 2,83 | 4,28 | 2,94 | |
| 1.3.1.11 | | Мытье лестничных площадок и маршей выше трех этажей | 0,93 | 1,51 | 1,39 | 2,77 | 2,17 | 2,11 | 2,77 | 2,37 | 2,36 | 2,24 | 2,27 | 3,05 | 1,40 | 1,33 | 1,69 | 1,57 | 1,57 | 0,00 | 1,64 | |
| 1.3.1.12 | | Мытье полов коридоров, холлов и тамбуров | 2,11 | 0,00 | 0,75 | 1,51 | 1,04 | 1,02 | 0,37 | 0,95 | 0,46 | 0,44 | 0,52 | 0,95 | 1,03 | 1,78 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,20 | 0,82 | |
| 1.3.1.13 | | Мытье полов прочих мест общего пользования | 0,67 | 0,00 | 0,24 | 0,48 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | |
| 1.3.1.14 | | Мытье полов туалетов, душевых, умывальников | 4,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | |
| 1.3.1.15 | | Мытье и протирка легкодоступных стекол в окнах в помещениях общего пользования | 0,36 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,64 | 0,05 | |
| 1.3.1.16 | | Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (общие кухни, коридоры, туалеты и т.д., кроме подвалов и чердаков) | 0,80 | 0,00 | 0,26 | 0,30 | 0,36 | 0,61 | 0,22 | 0,36 | 0,29 | 0,31 | 0,36 | 0,33 | 0,10 | 0,31 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,50 | 0,30 | |
| 1.3.1.17 | | Проведение дератизации и дезинсекции подвальных помещений | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 485 ОТ 01.06.2017

Об отмене постановления администрации Вилючинского городского округа от 23.05.2017 № 444 «О передаче функций и полномочий учредителя МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 1 и МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 2»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в связи с технической ошибкой Управления Федеральной налоговой службы по внесению информации об отделе физической культуры, спорта и молодёжной политики администрации Вилючинского городского округа в государственную интегрированную информационную систему «Электронный бюджет», в целях проведения оценки последствий принятия решения о реорганизации муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа № 1»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отменить постановление администрации Вилючинского городского округа от 23.05.2017 № 444 «О передаче функций и полномочий учредителя МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 1» и МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 2».

2. Начальнику общего отдела администрации Вилючинского городского округа В.В. Шиховцову опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальных известиях администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края» и на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника отдела физической культуры, спорта и молодёжной политики администрации Вилючинского городского округа М.В. Мигачёва.

*Исполняющий обязанности главы администрации городского округа
Г.Н. Смирнова*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
№ 175 от 27.03.2017

Об утверждении Плана мероприятий, направленных на профилактику социального сиротства и семейного неблагополучия, развитие семейных форм устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Вилючинском городском округе на 2017 год

В целях совершенствования деятельности по профилактике социального сиротства и семейного неблагополучия, развитию семейных форм устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План мероприятий, направленных на профилактику социального сиротства и семейного неблагополучия, развитие семейных форм устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Вилючинском городском округе на 2017 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Заместителю начальника управления делами, начальнику общего отдела администрации Вилючинского городского округа опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальных известиях администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края» и на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Вилючинского городского округа Л.А. Тяпкину.

*Исполняющий обязанности главы администрации городского округа
И.П. Жилкина*

Приложение к постановлению администрации Вилючинского городского округа от 27.03.2017 № 175

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРОФИЛАКТИКУ СОЦИАЛЬНОГО СИРОТСТВА И СЕМЕЙНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ, РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ФОРМ УСТРОЙСТВА ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В ВИЛЮЧИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, НА 2017 ГОД

| № пп | Перечень мероприятий | Сроки проведения | Исполнители |
|--|--|-------------------|--|
| Укрепление института семьи и формирование здорового образа жизни | | | |
| 1.1. | Организация работы детских и семейных клубов | в течение года | Учреждения культуры, спорта, образования, социальной защиты Вилючинского городского округа |
| 1.2. | Проведение цикла радиопередач «Психологическая страничка» | в течение года | Краевое государственное автономное учреждение социальной защиты «Комплексный центр социального обслуживания населения Вилючинского городского округа» (далее - КЦСОН) |
| 1.3. | Реализация социально-психологической программы «Школа успешного родительства» для будущих первоклассников | апрель-май 2017 | КЦСОН |
| 1.4. | Организация и проведение акции «Живой голос поддержки» | апрель – май 2017 | КЦСОН |
| 1.5. | Организация и проведение акции «А у нас во дворе», направленной на активизацию ресурсов городского сообщества для создания добровольной городской среды и сохранения и развития культурных традиций (проведение на площадках и во дворах встреч, бесед, традиционных и спортивных игр, вечерних чтений, детских самодельных выступлений и др.) | 01.07-20.08.2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа (далее - отдел по работе с отдельными категориями граждан) отдел культуры администрации Вилючинского городского округа (далее – отдел культуры) отдел физической культуры, спорта и молодёжной политики администрации Вилючинского городского округа (далее – отдел физической культуры, спорта и молодёжной политики) учреждения культуры, спорта, образования, социальной защиты |
| 1.6. | Составление, издание и распространение расписания мероприятий для детей и подростков в дни летних каникул | апрель-май 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа |
| 1.7. | Создание и организация деятельности семейного городского совета с целью участия семей города в стратегии развития муниципального образования | Апрель 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа |
| 1.8. | Городской конкурс молодых семей «Любовь, гармония и радость» | май 2017 | Отдел культуры муниципального бюджетное учреждение культуры «Дом культуры» (далее – МБУК ДК) |
| 1.9. | Проведение тематических акций, посвященных семейным праздникам, включающих в себя встречи с трудовыми коллективами, распространение информационно-методических материалов, консультации психологов, педагогов, юристов, теле-, радиосюжеты | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан отдел физической культуры, спорта и молодёжной политики отдел образования учреждения культуры, спорта, образования, социальной защиты |
| 1.10. | Проведение классных часов (бесед) для учащихся, воспитанников, направленных на профилактику семейного неблагополучия, формирование ответственного отношения к семейным обязанностям | в течение года | Учреждения образования, социальной защиты |
| 1.11. | Проведение родительских собраний (встреч), направленных на профилактику семейного неблагополучия, формирование ответственного отношения к семейным обязанностям | в течение года | Учреждения образования, социальной защиты |

| № пп | Перечень мероприятий | Сроки проведения | Исполнители |
|--|---|----------------------|---|
| 1.12. | Организация и проведение тематических акций, направленных на патриотическое воспитание детей и молодежи | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан отдел образования отдел культуры отдел физической культуры, спорта и молодежной политики учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 1.13. | Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику употребления наркотических средств, алкоголя, табака, психоактивных веществ, пропаганду здорового образа жизни | в течение года | Отдел образования отдел культуры отдел физической культуры, спорта и молодежной политики учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 1.14. | Организация и проведение мероприятий, направленных на безопасность дорожного движения, профилактику дорожного травматизма | в течение года | ОМВД по ЗАТО гор. Вилючинск учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 1.15. | Организация и проведение мероприятий направленных на экологическое воспитание детей и молодежи | в течение года | Отдел образования отдел физической культуры, спорта и молодежной политики учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 1.16. | Привлечение СОНКО, волонтерских организаций, добровольцев к деятельности по профилактике социального сиротства, семейного неблагополучия | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан отдел образования отдел культуры отдел физической культуры, спорта и молодежной политики учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 1.17. | Создание и публикация детской видеопрезентации городских мероприятий, направленных на профилактику социального сиротства и семейного неблагополучия, развитие семейных форм устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, формирование у граждан ответственного отношения к семейным обязанностям | Апрель-сентябрь 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| Сопровождение и реабилитация семей, находящихся в социально опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | | | |
| 2.1. | Формирование банка данных несовершеннолетних и семей, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | в течение года | Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Вилючинского городского округа (далее – КДН) межведомственный социальный консилиум отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, социальной защиты |
| 2.2. | Организация и проведение межведомственных целевых оперативно-профилактических мероприятий с целью выявления семей и детей, находящихся в социально опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | в течение года | КДН ОМВД по ЗАТО гор. Вилючинск отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, здравоохранения, социальной защиты |
| 2.3. | Реализация технологии раннего выявления семей с детьми, нуждающихся в государственной поддержке | в течение года | КЦСОН общеобразовательные и дошкольные организации |
| 2.4. | Организация деятельности служб участковых специалистов по социальной работе | в течение года | КЦСОН общеобразовательные и дошкольные организации |
| 2.5. | Разработка и реализация межведомственных индивидуальных программ и планов социальной реабилитации несовершеннолетних и их семей | в течение года | Межведомственный социальный консилиум |
| 2.6. | Социально-педагогический патронаж семей, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | в течение года | Учреждения образования, социальной защиты |
| 2.7. | Организация консультаций специалистов: психолога, социального педагога, юриста для лиц, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | в течение года | Учреждения образования, социальной защиты |
| 2.8. | Оказание адресной помощи семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 2.9. | Организация лечения родителей от алкогольной и иной зависимости | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан КЦСОН |
| 2.10. | Оказание помощи родителям лишенным (ограниченным) родительских прав в восстановлении родительского статуса | в течение года | отдел по работе с отдельными категориями граждан КГАУ СЗ КЦСОН ВГО |
| 2.11. | Организация работы службы общественных воспитателей | в течение года | КДН СОНКО |
| 2.12. | Участие в социальной акции «Синяя лента апреля», направленной на привлечение внимания общества к проблеме насилия над детьми и подростками, профилактику жестокого обращения с детьми | Апрель 2017 | КЦСОН Муниципальные общеобразовательные организации |
| 2.13. | Участие в акции «Добровольцы – детям», направленной на повышение социальной активности семьи, развитие форм взаимной поддержки детей и семей с детьми в целях преодоления детского и семейного неблагополучия | Май-сентябрь 2017 | отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 2.14. | Проведение тренингов, групповых и индивидуальных занятий с детьми и родителями из семей, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | | Учреждения образования, социальной защиты |
| 2.15. | Обучение матерей с риском жестокого обращения с детьми навыкам ответственного родительства с отказом от насильственных методов воспитания | в течение года | КЦСОН |
| 2.16. | Реализация программы «Школа укрепления здоровья» для подростков, чьи родители страдают алкогольной зависимостью, склонны к жестокому обращению с детьми | в течение года | КЦСОН |
| 2.17. | Организация работы клуба «41 легион» для подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию | в течение года | КЦСОН |
| 2.18. | Проведение тематических досуговых мероприятий, посвященных международным и российским праздникам, с детьми из семей, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию. | в течение года | отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, социальной защиты |
| 2.19. | Организация участия семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, в городских, краевых и всероссийских семейных конкурсах и акциях | | |
| 2.20. | Организация летнего отдыха и занятости детей из семей, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | май-декабрь 2016 | КДН Отдел по работе с отдельными категориями граждан отдел образования отдел физической культуры, спорта и молодежной политики учреждения образования, социальной защиты |
| 2.21. | Развитие различных форм семейной взаимопомощи, привлечение жителей города к оказанию помощи семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 2.22. | Размещение в средствах массовой информации и иных информационных ресурсах регулярно обновляемого перечня потребностей семей с детьми, находящихся в трудной жизненной ситуации, в волонтерских и иных видах помощи | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 2.23. | Проведение межведомственных совещаний и семинаров по вопросам профилактики социального сиротства и семейного неблагополучия | в течение года | КДН Отдел по работе с отдельными категориями граждан Отдел образования |
| Сопровождение и реабилитация семей с детьми с ограниченными возможностями здоровья | | | |
| 3.1. | Организация работы клуба родителей с детьми-инвалидами «Дети как дети» | в течение года | КЦСОН |
| 3.2. | Учет и мониторинг состояния доступности объектов социальной инфраструктуры и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения | в течение года | Межведомственная комиссия по координации деятельности в сфере доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения формирования |
| 3.3. | Реализация программы адаптации и социализации детей инвалидов «Дети так не делятся» | | Краевое государственное автономное учреждение социальной защиты «Вилючинский социальный приют для детей» (далее – ВСПДд) |
| 3.4. | Организация консультаций специалистов: психологов, педагогов, юристов для семей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, социальной защиты |

| № пп | Перечень мероприятий | Сроки проведения | Исполнители |
|---|--|--------------------------|---|
| 3.5. | Проведение тренингов, групповых и индивидуальных занятий с детьми и родителями из семей, находящихся в социально-опасном положении, попавших в трудную жизненную ситуацию | | Учреждения образования, социальной защиты |
| 3.6. | Организация тематических досуговых мероприятий, посвященных международным и российским праздникам, для семей с детьми с ограниченными возможностями здоровья | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, культуры, социальной защиты |
| 3.7. | Организация и проведение муниципального фестиваля творчества детей с ограниченными возможностями здоровья «Звездочки» | октябрь 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, культуры, социальной защиты |
| 3.8. | Участие в краевом фестивале творчества детей-инвалидов «Радуга» | ноябрь 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан учреждения образования, культуры, социальной защиты |
| Развитие семейных форм устройства и сопровождение замещающих семей | | | |
| 4.1 | Организация работы «Школы приемных родителей» | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан КЦСОН |
| 4.2. | Организация оздоровления, летнего отдыха и занятости детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 4.3. | Организация работы клуба приемных родителей | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан МБУК ДК |
| 4.4. | Проведение городских собраний замещающих родителей | апрель, ноябрь 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 4.5. | Проведение городского конкурса замещающих семей «Сердце в ладонях» | май 2017 года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 4.6. | Организация и проведение семинаров, встреч для замещающих семей | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан КЦСОН |
| 4.7. | Организация тематических досуговых мероприятий, посвященных международным и российским праздникам, для семей с детьми с ограниченными возможностями здоровья | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 4.8. | Организация участия замещающих семей города в краевых и всероссийских семейных конкурсах и акциях | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 4.9. | Реализация дополнительных муниципальных мер поддержки замещающих семей | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| Социальная адаптация и реабилитация лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей | | | |
| 5.1. | Организация сопровождения выпускников интернатных учреждений и замещающих семей в возрасте до 23 лет | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан КЦСОН |
| Методическое, кадровое и информационное обеспечение системы профилактики сиротства, развития семейных форм устройства детей | | | |
| 6.1. | Информирование населения по вопросам профилактики сиротства, развития семейных форм устройства детей в том числе в средствах массовой информации и других информационных ресурсах, распространение информационных буклетов, брошюр | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан отдел образования отдел культуры отдел физической культуры, спорта и молодежной политики учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты |
| 6.2. | Создание и регулярное наполнение страницы участия в конкурсе городов России «Семья и город – растем вместе» в социальных сетях | Март-ноябрь 2017 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 6.3. | Ведение постоянных рубрик в «Вилючинской газете»: «Не откажите «отказным» детям в надежде...», «Защита прав детей» и других, в «Вилючинской газете», официальном сайте органов местного самоуправления в сети Интернет | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 6.4. | Организация работы Интернет-страницы на сайте Вилючинского городского округа «Ищу семью» | в течение года | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 6.5. | Обеспечение работы службы экстренной психологической помощи «Живой голос поддержки» | в течение года | КЦСОН |
| 6.6. | Подготовка тематических памяток для замещающих родителей | апрель 2015 октябрь 2015 | Отдел по работе с отдельными категориями граждан |
| 6.7. | Размещение и актуализации информации о службах психологической помощи и «телефонах доверия» | В течение года | КЦСОН ВСГЛД Муниципальные образовательные организации |
| 6.8. | Организация и проведение семинаров и совещаний для специалистов, реализующих мероприятия, направленные на профилактику социального сиротства и семейного неблагополучия, развитие семейных форм семейного устройства | 12.01.2016 | КДН отдел по работе с отдельными категориями граждан отдел образования муниципальное учреждение «Информационно-методический центр» |

Административная ответственность за нарушения норм трудового законодательства Российской Федерации

Административная ответственность за нарушения норм трудового законодательства предусмотрена Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ). Федеральным законом от 03 июля 2016 года № 272-ФЗ в статью 5.27 КоАП РФ внесены изменения, вступившие в силу 3 октября 2016 года.

В настоящее время статья 5.27 КоАП РФ «Нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права» имеет следующую редакцию:

1. Нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, если иное не предусмотрено частями 3, 4 и 6 настоящей статьи и статьей 5.27.1 настоящего Кодекса, -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от одной тысячи до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от одной тысячи до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей.

2. Совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от пяти-

десяти тысяч до семидесяти тысяч рублей.

3. Фактическое допущение к работе лицом, не уполномоченным на это работодателем, в случае, если работодатель или его уполномоченный на это представитель отказывается признать отношения, возникшие между лицом, фактически допущенным к работе, и данным работодателем, трудовыми отношениями (не заключает с лицом, фактически допущенным к работе, трудовой договор), - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

4. Уклонение от или ненадлежащее оформление трудового договора либо заключение гражданско-правового договора, фактически регулирующего трудовые отношения между работником и работодателем, -

влечет наложение административного штрафа на долж-

ностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

5. Совершение административных правонарушений, предусмотренных частью 3 или 4 настоящей статьи, лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей; на должностных лиц - дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую дея-

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ДНЕМ СОЦРАБОТНИКА



Коллектив клуба общения «Школа серебряного возраста» КГАУСЗ «Комплексного центра социального обслуживания населения Вилючинского городского округа» **благодарит** за понимание, заботу, внимание, за помощь при обращении по интересующим вопросам, за организацию культурного отдыха директора КГАУ СЗ КЦСОН ВГО **Трофимову Ольгу Юрьевну**, заведующую отделением срочного социального обслуживания населения **Рыжкову Любовь Анатольевну, Брага Олесею Олеговну, Короленя Веру Николаевну, Дробницкую Ангелину Андреевну.**

Отдельно хочется поблагодарить руководителя нашего клуба уважаемую, любимую, талантливую и терпеливую **Стручнокку Галину Алексеевну** за развитие творческого потенциала, который она продолжает открывать в нас.

Очень благодарны советнику отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа **Мириюк Елене Алексеевне** за теплое, душевное отношение к нам.

Уважаемые работники социальной службы города Вилючинска!

Примите искренние поздравления с вашим профессиональным праздником! Ваша профессия призвана нести в жизнь идеалы справедливости и милосердия. На вас ложатся беды и проблемы людей, нуждающихся в особом внимании и заботе.

Благодарим всех работников отрасли за нелегкий труд, преданность своему делу, желание и умение работать! Здоровья вам, благополучия, оптимизма, неиссякаемой энергии и успехов в благородном труде!

Коллектив клуба общения «Школа серебряного возраста»

Приглашаем всех 12 июня на праздничные мероприятия посвященные Дню России

Уважаемые вилючинцы!

Приглашаем всех 12 июня на праздничные мероприятия посвященные Дню России.

В программе:

в 16.00 в Алексеевском сквере

- праздник вязальщиц (вязание в компании единомышленников, мастер-классы от профессионалов, ярмарка и дефиле вязаных изделий)

- выступление народного вокально-инструментального ансамбля «День Сатурна»

17.00 на площади

- торжественный митинг;

- концертная программа.



Любовь, гармония и радость

(Продолжение. Начало на стр. 1 - ред.)

- *И мне было интересно, - поддерживает мужа **Александра.** - Вообще, я работаю звуко-режиссером в ДЮФе, и всегда смотрю на происходящее на сцене, как технический специалист и мне было интересно побывать за кулисами, выйти к зрителям, это новый для меня опыт. Я теперь понимаю артистов, когда они высказывают свои замечания, потому что с этой стороны всё совсем по-другому. Конечно, мы волновались, переживали, все-таки, конкурс, всё серьезно. Надо было не подвести нашу семью. Но мы довольны и рады, что приняли в нём участие.*

В результате, с небольшим отрывом лидером конкурса стала семья Екатерины и Сергея Откидывичвых, которые будут представлять Вилючинск на краевом этапе конкурса молодых семей «Любовь, гармония и радость» в октябре в Петропавловске.

- *Борьба была очень конкурентная, у нас были сильные соперники. Самым сложным для нас был вокальный конкурс – признание в любви. Было очень сложно выучить слова Леонида Агутина, но мы это сделали! Прошли этот этап, выучили всё, спели. Большое спасибо хотелось бы сказать организаторам конкурса, а также нашим друзьям, которые пришли нас поддержать, и которые за нас болели в зрительном зале. Большое вам спасибо! А еще я бы хотела поблагодарить своего мужа: спасибо тебе, любимый, благодаря тебе все мои мечты сбываются! А я бы хотел поблагодарить свою жену, потому что только благодаря ей мы сегодня выступили в конкурсе! - признались друг другу победители конкурса **Екатерина и Сергей Откидывичвы.***

За 11 лет конкурс «Любовь, гармония и радость» очень полюбился жителям Вилючинска, которые, надеемся, и в следующем году вновь будут активно поддерживать самые талантливые и креативные семейные пары.

«Сердце в ладонях»

Отдел по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилучинского городского округа

26 мая 2017 года на базе отдыха «Анатриус» состоялось награждение победителей городского конкурса замещающих семей «Сердце в ладонях».

Конкурс, посвященный Международному дню семьи, проводится в Вилучинске в течение 9 лет. Его основная цель – повышение авторитета семьи в обществе и распространение положительного опыта семейных отноше-



ний в семьях, воспитывающих детей, оставшихся без попечения родителей, укрепление традиций совместного творчества детей и родителей, распространение опыта семейного воспитания, организации досуга, совершенствование взаимоотношений взрослых и детей.

Конкурс состоял из 4 этапов:

- «Визитная карточка» - презентация семьи, ее эмблемы и девиза,
- викторина «Мы знаем друг друга»,
- «Творческий конкурс»,
- «Спортивная эстафета».

В 2017 году победителями конкурса стали:

- в номинации «Самая творческая семья» - семья Андреевой Марии Александровны;
- в номинации «Самая спортивная семья» - семья Войцеховской Ульяны Байрамовны;
- в номинации «Самая креативная семья» - семья Анохиной Татьяны Ивановны;
- в номинации «Семейные традиции» - семья Крупной Людмилы Леонидовны.

Объявления

Прием заявок на участие в Информационном интернет портале «ДОСКА ПОЧЕТА ТРУЖЕНИКОВ РОССИИ»

Международная Академия развития образования совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московская Ассоциация предпринимателей» возобновили прием заявок на участие в Информационном интернет портале «ДОСКА ПОЧЕТА ТРУЖЕНИКОВ РОССИИ». Сайт проекта – <http://ДоскаПочета.рф>

Цель проекта – в рамках единого информационного пространства объединить лучших российских профессионалов, творческих специалистов, новаторов, самых активных тружеников и представителей Трудовой Славы Российской Федерации.

Лауреатами проекта «Доска Почета тружеников России» могут стать любые специалисты, независимо от возраста, местожительства и социальной принадлежности, имеющие высокий квалификационный аттестат, многолетний стаж работы, положительные отзывы и поощрения от вышестоящих и контролирующих организаций, успешно зарекомендовавшие себя в своей профессиональной деятельности и активно участвующие в общественной жизни коллективов собственных организаций.

Дополнительные сведения, а также регистрационную заявку можно получить, обратившись в Администрацию Вилучинского городского округа по адресу: 684090, Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Победы, 1, кабинет 11-в

Праздник прошел в теплой, непринужденной обстановке. Члены семей продемонстрировали свои творческие и спортивные способности, не оставив равнодушными ни членов жюри, ни гостей праздника.

Председатель жюри конкурса, начальник отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилучинского городского округа Виктория Юрьевна Фролова, поздравила семьи с праздником, вручила памятные дипломы и подарки.

С поздравлениями и словами благодарности к семьям обратилась член правления общественной организации «Союз женщин Вилучинска» Татьяна Васильевна Стасюк.



Завершился праздник купанием в бассейне с термальной водой и чаепитием.



Поздравляем все замещающие семьи с праздником и желаем дальнейших творческих и спортивных успехов!!!

В адрес Министерства экономического развития и торговли Камчатского края поступило предложение от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия о возможности поставок на потребительский рынок Камчатского края продукции сельскохозяйственных производителей Республики Бурятия, отличающейся высоким качеством и приемлемыми ценами.

В случае заинтересованности рекомендуем обращаться по указанным реквизитам товаропроизводителей:

Свинокомплекс «Восточно-Сибирский» тел. 8 (3012) 222-456
ООО «Бурятмяспорм» тел. 8 (3012) 299-101
АО «Молоко Бурятии» тел. 8 (3012) 456-621
ТД «Надежда» тел. 8 (3012) 424-140
ООО «Агро-В» тел. 8 (3012) 353-38-28
ОАО «Улан-Удэнская птицефабрика» тел. 8 (3012) 426-480
ООО «Мед Бурятии» тел. 8 (902) 166-45-25

Валерия Реутова покорила Санкт-Петербург!

31 мая в г. Санкт-Петербурге состоялся Десятый международный творческий фестиваль «Шаг навстречу!», организованный в целях привлечения внимания общества к созидательно-творческой деятельности детей с ограниченными возможностями как средству их самовыражения и реализации, а также применения их творческого и интеллектуального потенциала в сфере культуры.

Камчатский край на международном творческом фестивале представляла Реутова Валерия – 6 лет. Она с трех лет посещает детский сад № 9, занимается танцами, плаванием, увлекается лыжами, коньками. Учитесь в музыкальной школе на вокальном отделении.

Мастер-класс по изготовлению мыла для детей с ограниченными возможностями здоровья

Елена Мирюк, советник отдела по работе с отдельными категориями граждан

31 мая, в последний весенний день, для детей с ограниченными возможностями здоровья прошло праздничное мероприятие, посвященное Международному дню защиты детей, организованное отделом по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилучинского городского округа.



Ребята посетили арт-студию «Шелест», где для них провели мастер-класс по изготовлению мыла. Своим умение поделилась Александра, хозяйка волшебной мастерской, она рассказала об особенностях предстоящей работы и материалах, которые понадобятся. После теории плавно перешли к практике. Создание мыла для детей оказался увлекательным процессом, они побывали немного химиками и создали свои собственные мыльные шедевры! Получилось не просто собственноручно приготовленное мыло, а оригинальный подарок к празднику для родных и близких.

На сессии Законодательного Собрания Камчатского края назначен мировой судья судебного участка № 25 Вилучинского судебного района Камчатского края

Пресс-служба Вилучинского городского суда

На состоявшейся 25 мая 2017 года 9 внеочередной сессии Законодательного Собрания Камчатского края на должность мирового судьи судебного участка № 25 Вилучинского судебного района Камчатского края, с 3-х летним сроком полномочий, назначена Скурту Екатерина Геннадьевна, помощник председателя Вилучинского городского суда Камчатского края.

Скурту Е.Г. трудовую деятельность в судебной системе начала в 1993 году, прошла путь от секретаря судебного заседания до помощника председателя суда.

Екатерина Геннадьевна успешно сдала квалификационный экзамен и получила положительное заключение квалификационной коллегии судей.

Коллектив Вилучинского городского суда поздравляет Екатерину Геннадьевну с назначением на должность, желает профессиональных успехов, благополучия и дальнейшего карьерного роста.

С четырех лет является солисткой детского народного фольклорного ансамбля «Младушка». Активно принимает участие в муниципальных, краевых конкурсах, имеет множество дипломов и грамот.

На международном фестивале Валерия выступала в номинации музыкально – исполнительское искусство: народное пение. По результатам фестиваля наша «Вилучинская звездочка» получила диплом лауреата 1 степени.

Поздравляем Реутову Валерию и руководителя детского народного фольклорного ансамбля «Младушка» Горлову Наталью Александровну с победой – дальнейших творческих успехов и побед.

Так держать!



Мастер-класс – это интересное времяпрепровождение и источник позитивного настроения. А занятие было действительно интересным! Весело, нестандартно и творчески провели время участники мастер-класса, тем более что закончился праздник чаепитием. А на прощание каждый ребенок получил в подарок воздушный шарик, который выбрали самостоятельно.



Полиция напоминает:

Дружные соседи – бдительные соседи!



Подружитесь с соседями. Именно они могут стать вашими первыми союзниками в профилактике квартирных краж. Уезжая надолго, важно, чтобы надежные соседи следили

за квартирой, а еще лучше время от времени заходили к вам и забирали корреспонденцию из почтового ящика.

Если же беда случилась, то они же помогут сотрудникам правоохранительных органов раскрыть преступление. Нравящиеся гражданам всегда обратят внимание на незнакомцев в подъезде и шум на лестничной площадке. Излишне любопытные соседи могут просто спугнуть вора.

Если кража произошла, то постарайтесь максимально огрести место преступления от доступа к нему третьих лиц и не пытайтесь сразу посмотреть, что пропало. Если соблюдете это нехитрое правило, у экспертов-криминалистов будет больше шансов изъять с места преступления следы, которые позволят задержать подозреваемого.

**Телефоны дежурной части
ОМВД России по ЗАТО Вилучинск
8(415-35) 3-19-81, 02**



«Вилучинская газета» – официальные известия администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края

Учредитель и издатель – администрация Вилучинского городского округа.
Редактор – Т.Н. Фёдорова.

Адрес редакции и издателя – 684090, Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Победы, 1, кабинет 22
Телефон – (8 415 35) 3-65-54, эл.почта – press@viladm.ru

Набрана и сверстана в администрации Вилучинского городского округа.
Подписана в печать 05.06.2017 г. Объем – 22 печатных листа. Печать офсетная. Тираж 500 экз.
Бесплатно. Заказ № 22. Отпечатана в ООО «КПД», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, 14.