



Вилючинская газета

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕСТИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО Г. ВИЛЮЧИНСКА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

День здорового ребенка

Отделение Госавтоинспекции ОМВД России по ЗАТО Вилючинск



17 июня 2025 года сотрудники Госавтоинспекции города Вилючинска приняли участие в проведении Дня здорового ребёнка. Пока родители вместе с детьми ждали приёма врачей, инспекторы организовали в холле детского отделения поликлиники профилактическое мероприятие, направленное на повышение осведомлённости родителей о правилах перевозки детей в автомобилях, формирование культуры безопасного поведения на дороге в семьях.

Инспекторы рассказали родителям о дорожных происшествиях, имевших место на территории Камчатского края, в результате которых пострадали дети-пассажиры, подчёркивая, насколько важно использовать детские автокресла, ремни безопасности и соблюдать правила дорожного движения в целом ради сохранения жизни и здоровья юных пассажиров.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
17.07.2025 № 673

Об определении границ прилегающих территорий к многоквартирным домам, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания расположенных на территории Вилючинского городского округа

В соответствии с 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2020 № 2220 «Об утверждении правил определения органами местного самоуправления границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции и розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания», Законом Камчатского края от 04.05.2011 № 598 «Об отдельных вопросах в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в Камчатском крае», Уставом Вилючинского городского округа закрытого административно-территориального образования города Вилючинска Камчатского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить, что на территории Вилючинского городского округа розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания, имеющих зал обслуживания посетителей общей площадью менее 50 квадратных метров, не допускается на территории, прилегающей к многоквартирным домам.

2. Границы прилегающих к многоквартирным домам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания, имеющих зал обслуживания посетителей общей площадью менее 50 квадратных метров, устанавливаются на расстоянии 20 метров по прямой от ближайшей стены многоквартирного дома (включая встроенные и встроенно-пристроенные помещения) до входа в объект общественного питания без учета рельефа территории, искусственных и естественных преград.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Вилючинского городского округа от 27.12.2021 № 1244 «Об определении границ прилегающих территорий к многоквартирным домам, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в объектах общественного питания расположенных на территории Вилючинского городского округа».

4. Директору муниципального казенного учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилючинского городского округа О.Ю. Трофимовой опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальных известиях администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Вилючинского городского округа Т.А. Земцову.

Глава Вилючинского городского округа И.В. Головач

В 12 Главном управлении МО РФ проводится набор на военную службу по контракту г.Вилючинск. (Количество мест – ограничено!)

12 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БОЛЬШЕ
ЧЕМ
РАБОТА,
БОЛЬШЕ
ЧЕМ
ПРИЗВАНИЕ!**

12milit

+7 (937) 636-49-89
+7 (937) 038-20-00

Мы предлагаем:

- Единовременная выплата – 195000 рублей;
- За особые условия прохождения военной службы дополнительно – 60%;
- Надбавка водителям, имеющим категорию «С» – 30 %;
- Повышенное денежное довольствие – 1,25%;
- Ежемесячная надбавка за особые условия службы – 20%;
- Премия за добросовестное и эффективное исполнение должностных обязанностей – 25%;
- Северные надбавки – 80%;
- Ежемесячная надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну – до 20%.
- Уникальное право – поступить на военную службу по контракту в 12 ГУ МО с перспективой обучения в военных учебных заведениях высшего и среднего профессионального образования;
- Приобретение собственного жилья за счёт Министерства Обороны в любом регионе РФ;
- Оплачиваемый отпуск (бесплатный проезд);
- Возможность работать рядом с домом
- Ежегодная материальная помощь;
- Бесплатное медицинское обеспечение;
- Помощь супругам военнослужащих в трудоустройстве;

Нам требуются:

- Водители (категории В, С, D);
- Водители-крановщики;
- Экскаваторщики;
- Электрики;
- Наводчики
- Радиотелеграфисты;
- Слесарь-монтажник.

Требования к кандидатам:

- Возраст от 18 лет;
- Годность по состоянию здоровья (категория А, Б);
- Отсутствие судимости.

Обращаться по телефону

8937-636-49-89;
8996-035-20-00 – круглосуточно.

Проект

АДМИНИСТРАЦИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ВИЛЮЧИНСКА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

Г. ВИЛЮЧИНСК

Об утверждении актуализации схемы теплоснабжения Вилючинского городского округа на период до 31.12.2025

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить актуализацию схемы теплоснабжения Вилючинского городского округа на период до 31.12.2025 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановление администрации Вилючинского городского округа от 15.07.2024 № 629 «Об утверждении актуализации схемы теплоснабжения Вилючинского городского округа на период до 31.12.2025».

3. Директору муниципального казенного учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилючинского городского округа О.Ю. Трофимовой опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете». Официальных известиях администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по управлению городским хозяйством администрации Вилючинского городского округа И.Г. Шатковскую

*Глава Вилючинского городского округа
И.В. Головач*

АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА на период до 31.12.2025 года

Вилючинск 2025

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1.	Основание для проведения актуализации Схемы теплоснабжения Вилючинского городского округа	3
2.	Существующее положение в сфере теплоснабжения	3
3.	Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	12
4.	Изменение тепловых нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии	13
5.	Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения объектов капитального строительства	14
6.	Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии	14
7.	Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	14
8.	Строительство, реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов	15
9.	Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива	16
10	Финансовые потребности и источники их покрытия	18
10.1.	Финансовые потребности для реализации мероприятий	18
10.2.	Источники покрытия инвестиций	19

11	Внесение изменений в Схему теплоснабжения Вилючинского городского округа в соответствии с поступившими предложениями	19
----	--	----

1. Основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Вилючинского городского округа

Схема теплоснабжения Вилючинского городского округа до 2027 года утверждена постановлением главы администрации городского округа от 20.02.2015 № 255, а также от 18.11.2019 № 1115 (далее – Схема).

Актуализация схемы теплоснабжения производится на основании:

- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденным совместным Приказом Министерства энергетики РФ и Министерством регионального развития РФ от 29.12.2012 № 565/667;

- постановления администрации Вилючинского городского округа от 11.01.2016 № 2 «Об определении единой теплоснабжающей организации Вилючинского городского округа»;

- предложений от АО «Камчатэнергосервис» (далее по тексту заменить МУП «ГТВС» на АО «Камчатэнергосервис»).

Актуализация Схемы предусматривает определение мероприятий по развитию теплоснабжения городского округа на период до 31.12.2025, а также потребность в финансовых ресурсах и источниках их покрытия.

2. Существующее положение в сфере теплоснабжения

В соответствии со Схемой (Книга 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения») раздел «1. Функциональная структура организации теплоснабжения» принять в следующей редакции:

1. Функциональная структура организации теплоснабжения.

Теплоснабжение жилищного и общественного фонда Вилючинского городского округа осуществляет акционерное общество «Камчатэнергосервис» (далее по тексту – АО «Камчатэнергосервис»), образованное в соответствии с решением единственного учредителя ГУП «Камчатэнергоснаб» от 06.06.2011 №1, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об акционерных обществах», иными нормативными актами Российской Федерации и является непубличным обществом, реорганизовано путем присоединения к нему Открытого акционерного общества «Управление производственно-технологической комплектации предприятий жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края на основании решений единственного акционера ГУП «Камчатэнергоснаб» № 2 от 26.07.2014 и №14 от 26.07.2014.

Основными направлениями производственной деятельности АО «Камчатэнергосервис» является производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

В эксплуатации АО «Камчатэнергосервис», на основании концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения на территории Вилючинского городского округа от 25.12.2018, находятся три изолированные территориально разнесенные системы теплоснабжения, образованные на базе котельных с установленной мощностью от 0,7 до 56,0 Гкал/час и суммарной годовой выработкой около 240 тыс. Гкал. Системы теплоснабжения располагаются на территории:

- жилого района Приморский;
- жилого района Рыбачий;
- поселка Сельдевая.

К тепловым сетям, эксплуатируемым АО «Камчатэнергосервис» присоединено 159 жилое здание общей площадью 537,7 тыс. м².

Также на территории Вилючинского городского округа функционируют 9 ведомственных котельных, покрывающих потребности в тепле объектов базы МУП «Ремжилсервис», базы МУП «Автодор», ОАО «Северо-Восточный ремонтный Центр» и Министерства обороны Российской Федерации.

2. Источники тепловой энергии

2.1 Состав и технические характеристики основного оборудования

Выработка тепловой энергии для нужд жилищного и общественного фонда АО «Камчатэнергосервис» осуществляется на двух паровых и одной автономной водогрейной котельной.

Паровая котельная, расположенная по адресу: ул. Приморская, д. 19 (котельная «Центральная» жилого района Приморский) суммарной установленной тепловой мощностью 51,2 Гкал/ч осуществляет централизованное теплоснабжение жилого района Приморский.

Паровая котельная, расположенная по адресу: ул. Вилкова д. 5 (котельная «Центральная» жилого района Рыбачий) суммарной установленной тепловой мощностью 56 Гкал/ч осуществляет централизованное теплоснабжение жилого района Рыбачий.

Водогрейная котельная «Автономная» поселка Сельдевая жилого района Приморский суммарной установленной тепловой мощностью 0,7 Гкал/ч осуществляет теплоснабжение одного дома по адресу ул. Владивостокская, д. 4.

15. Базовые целевые показатели систем теплоснабжения

Таблица 13.4 – Базовые целевые показатели эффективности передачи тепловой энергии в зоне действия котельной жилого района Приморский.

Целевой показатель	Единица измерения	2023	2024
Потери тепловой энергии, в т.ч.:	Гкал	14 226,9	14 111,1
то же в % от отпуска тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии	%	14,1	14,1

Целевой показатель	Единица измерения	2023	2024
Потери теплоносителя	м ³	29 291,5	29 393,9
Потери теплоносителя в % от циркуляции теплоносителя	%	-	-
Удельный расход теплоносителя	тонн/Гкал	-	-
Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/Гкал	0	0
Фактический радиус теплоснабжения	км	2,3	2,3
Эффективный радиус теплоснабжения	км	7,1	7,1
Температура теплоносителя в подающем теплопроводе, принятая для проектирования тепловых сетей	°С	95	95
Разность температур в подающей и обратной тепломагистрали при расчетной температуре наружного воздуха	°С	-	-
нормативная	°С	25	25
фактическая, в период достигнутого максимума тепловой нагрузки	°С	13,6	13,5
Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии	Гкал/ч/км ²	45	45
Удельная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	137,5	137,5
магистральных	м ² /Гкал/ч	122,9	122,9
внутриквартальных	м ² /Гкал/ч	14,6	14,6

Таблица 13.5 – Базовые целевые показатели эффективности передачи тепловой энергии в зоне действия котельной жилого района Рыбачий.

Целевой показатель	Единица измерения	2023	2024
Потери тепловой энергии, в т.ч.:	Гкал	10 636,3	10 402,1
то же в % от отпуска тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии	%	15,6	15,1
Потери теплоносителя	м ³	18 270,7	18 336,2
Потери теплоносителя в % от циркуляции теплоносителя	%	-	-
Удельный расход теплоносителя	тонн/Гкал	-	-
Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/Гкал	-	-
Фактический радиус теплоснабжения	км	4,0	4,0
Эффективный радиус теплоснабжения	км	8,7	8,7
Температура теплоносителя в подающем теплопроводе, принятая для проектирования тепловых сетей	°С	110/95	110/95
Разность температур в подающей и обратной тепломагистрали при расчетной температуре наружного воздуха	°С	-	-
нормативная	°С	40/25	40/25
фактическая, в период достигнутого максимума тепловой нагрузки	°С	25,5/14	27/14
Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии	Гкал/ч/км ²	30	32
Удельная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	189	182
магистральных	м ² /Гкал/ч	65	60
внутриквартальных	м ² /Гкал/ч	124	122

15. Приложение А.

А.2. Характеристики участков тепловых сетей АО «Камчатэнергосервис».

Таблица А.1 – Характеристики участков тепловых сетей котельной жилого района Приморский

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
Участки тепловой сети от котельной					
котельная-ТК5	подземная	1971	325	214	69,55
ТК-3 до ТК-3А	надземная	1971	325	220	71,5
ТК-3А до ТК-14	подземная	1971	426	100	42,6
ТК-14 до ТК-15	подземная	1971	426	40	17,04
ТК15-ТК15А	подземная	1974	325	180	58,5
ТК15А-ТК17Б	подземная	1971	426	130	55,38
ТК15А-ТК15Б(ГИБДД)	подземная	1975	76	80	6,08
ТК1-котельная (ТПН№1)	подземная	1971	325	80	26

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
Мира ТК40А-ТК41	подземная	1960	219	170	37,23
Мира ТК40-ТК60Б	подземная	1982	159	564	89,676
Мира ТК60Б-ТК115А	надземная	1982	114	100	11,4
Мира ТК40-ТК40А	подземная	1960	219	36	7,884
Мира ТК42-ТК43	подземная	1962	219	152	33,288
Мира ТК41А-ТК56	подземная	1962	159	68	10,812
Мира ТК57-ТК58	подземная	1962	108	140	15,12
Мира ТК 58-ТК59	подземная	1962	108	164	17,712
Мира ТК44-ТК52	подземная	1962	159	50	7,95
Мира ТК44-ТК45	подземная	1962	159	170	27,03
Мира ТК46-Мира13	подземная	1963	108	140	15,12
Мира ТК46-Мира14	подземная	1964	89	24	2,136
Мира ТК50-ТК51	подземная	1964	108	60	6,48
Мира ТК45-ТК46	подземная	1963	159	50	7,95
Мира16- ТК51	подземная	1963	76	30	2,28
Мира 8-ТК52	подземная	1962	159	64	10,176
Мира 8-Мира7	подземная	1962	89	62	5,518
Мира10 – ТК44	подземная	1962	89	4	0,356
Мира 10-Мира18	подземная	1966	89	60	5,34
Мира 4-ТК41	подземная	1963	89	24	2,136
ТК50 – Мира 15	подземная	1964	89	30	2,67
кот. М-н 2 37-школа 1	подземная	1972	89	80	7,12
кот. М-н 2 37-школа 1	подземная	1972	76	20	1,52
ТК18-Примор 9	подземная	1972	89	10	0,89
3 ТК18А-Прим5	подземная	1972	108	160	17,28
ТК 19-Примор 11	подземная	1972	76	10	0,76
ТК 23А-Примор 1	подземная	1974	108	24	2,592
ТК 23-Примор 15	подземная	1974	76	24	1,824
ПриморскТК 27-ЦБС	подземная	1974	57	59	3,363
ТК 21-Примор 14	подземная	1971	89	10	0,89
ТК 20-Примор 12	подземная	1972	89	10	0,89
Примор ТК23-ТК23А	подземная	1974	108	120	12,96
Примор ТК22-ТК21	подземная	1974	219	140	30,66
Примор ТК21-ТК20	подземная	1974	219	50	10,95
Примор12-Примор13	подземная	1973	89	30	2,67
Примор7-Примор 8	подземная	1972	89	46	4,094
ТК 35-Кронштад1	подземная	1972	89	110	9,79
КронштТК 30-ТК31	подземная	1972	219	110	24,09
КронштТК 36-ТК37	подземная	1972	133	80	10,64
КронштТК 38А-ТК39	подземная	1972	325	180	58,5
КронштТК 38-ТК38А	подземная	1972	325	200	65
Мира ТК39-ТК40	подземная	1972	325	105	34,125
Мира ТК39-ТК40	подземная	1972	273	105	28,665
ПриморТК 17-ТК17А	подземная	1972	219	110	24,09
ПриморТК 17Б-ТК27	подземная	1972	426	300	127,8
Примор 4-Примор 5	подземная	1973	108	28	3,024
ТК18А-Приморск10	подземная	1972	89	16	1,424
Приморск ТК17-ТК17Б	подземная	1972	426	10	4,26
ПриморТК 17А-ТК18А	подземная	1972	133	210	27,93
ПриморТК 18-ТК17А	подземная	1972	219	30	6,57
ПриморТК 19-ТК18	подземная	1972	219	90	19,71
ПриморТК 20-ТК19	подземная	1974	219	130	28,47
ПриморТК30-ТК38	подземная	1972	325	72	23,4
ПриморТК 31-ТК32	подземная	1972	219	100	21,9
ПриморТК 32-ТК33	подземная	1972	219	76	16,644
ПриморТК 33-ТК34	подземная	1972	219	120	26,28
Примор 1-Примор 2	подземная	1973	76	22	1,672
ТК23- Прим16	подземная	1973	89	44	3,916
Примор.ТК22-ТК23	подземная	1973	159	100	15,9
Кронштадт ТК34-ТК35	подземная	1972	159	60	9,54
ПриморскаяТК 27-ТК29	подземная	1973	426	200	85,2
КронштадтскТК 29-ТК30	подземная	1974	426	200	85,2
КронштадтТК 35-ТК36	подземная	1972	159	70	11,13

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
Кронштадт12 – ТК37	подземная	1968	76	60	4,56
Кронштадт12 – ТК36	подземная	1968	89	36	3,204
Кронштадт 2 – ТК35	подземная	1966	76	4	0,304
Кронштадт 3 – ТК34	подземная	1969	76	39	2,964
Кронштадт 4 – ТК33	подземная	1969	89	50	4,45
Кронштадт 5 – ТК32	подземная	1968	89	78	6,942
Кронштадт 6 – ТК31	подземная	1969	76	50	3,8
Кронштадт 9 – ТК31	подземная	1970	108	2	0,216
Кронштадт 7 – ТК38	подземная	1971	89	4	0,356
Кронштадт 8 – ТК30	подземная	1971	76	6	0,456
Кронштадт 8 – ТК29	подземная	1971	76	12	0,912
МираТК 41-ТК41А	подземная	1964	159	70	11,13
МираТК 42-ТК55	подземная	1963	108	102	11,016
МираТК41-ТК41	подземная	1964	159	72	11,448
Мира ТК57-ТК56	подземная	1963	159	52	8,268
Мира ТК43-ТК44	подземная	1965	219	120	26,28
МираТК 50-ТК46	подземная	1964	108	120	12,96
МираТК 45-Мира12	подземная	1963	89	14	1,246
МираТК 45-Мира11	подземная	1963	89	14	1,246
МираТК 52-Мира9	подземная	1962	89	26	2,314
МираТК 53-Мира2	подземная	1962	89	40	3,56
МираТК 55-Мира17	подземная	1963	76	40	3,04
МираТК 56-Мира6	подземная	1961	76	48	3,648
МираТК 57-Мира5	подземная	1961	89	10	0,89
МираТК 41А-Мира3	подземная	1960	76	10	0,76
МираТК 42-Мира1	подземная	1960	76	10	0,76
ТК27 до д.7Приморская	подземная	1972	89	16	1,424
ТК30 до д.8 Кронштадтск	подземная	1971	89	12	1,068
ТК59 – ДЮСШ-1	подземная	1963	76	6	0,456
Мира 8-ЦРТДО	подземная	1972	89	50	4,45
Прим 4-я. Сад №3	подземная	1973	76	130	9,88
сети теплоснабжения Мира21	подземная	2001	159	211	33,549
труб-д отопл.склад хлеба	подземная	1976	57	250	14,25
Мира 7	надземная	1961	76	52	3,952
Мира 8	надземная	1962	76	52	3,952
Приморская 1	надземная	1974	108	70	7,56
Приморская 12	надземная	1972	76	64	4,864
Приморская 4	надземная	1973	89	70	6,23
Приморская 5	надземная	1970	89	64	5,696
Приморская 7	надземная	1972	89	64	5,696
ТК36-мушкола№1	подземная	1970	57	2	0,114
ТК61-ТК24	подземная	1975	426	188	80,088
ТК2-ТК61	подземная	1975	529	182	96,278
ТК1А-ТК1	подземная	1975	325	254	82,55
ТК1А-ТК2А	подземная	1975	325	80	26
ТК2-ТК2А	подземная	1975	529	102	53,958
ТК1А-котельная (ТПН№2)	подземная	1971	529	160	84,64
ТК61-ТК62	подземная	1975	325	202	65,65
ТК62-ТК63	подземная	1975	325	304	98,8
ТК63-ТК64	подземная	1975	325	264	85,8
ТК114-ТК115 Спорт.	Подземная	1994	159	576	91,584
ТК 97- Спорт.3	подземная	1989	114	190	21,66
ТК 97-ТК115 Спорт.	Подземная	1989	159	184	29,256
ТК115-ТК116 Спорт.	Подземная	1987	219	500	109,5
ТК116-ТК117 Спорт.	Подземная	1987	219	194	42,486
ТК117-ТК90 Спорт.	Подземная	1987	325	120	39
ТК 90-ТК112 Спорт.	Подземная	1987	325	240	78
ТК 111-ТК112 Спорт.	Подземная	1987	159	110	17,49
ТК118-ТК119 Спорт.	Подземная	1987	89	50	4,45

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
ТК119-Спорт.2	подземная	1990	159	44	6,996
ТК118-Спорт.1А	подземная	1991	89	24	2,136
ТК 114-Спорт.5	подземная	1992	159	52	8,268
ТК 114-ТК115Аспорт.	Подземная	1992	159	140	22,26
ТК 98-Спорт.8	подземная	1992	108	10	1,08
Спорт7-Спорт6	подземная	1991	89	60	5,34
ТК 98-Спорт.7	подземная	1991	108	80	8,64
ТК111-Спорт.1	подземная	1991	108	20	2,16
ТК115А-ТК115Б Спорт	подземная	1987	89	60	5,34
ТК98-ТК115Спорт.	Подземная	1992	219	60	13,14
Победы ТК 68-ТК67	подземная	1980	325	240	78
ПобедыТК 67-ТК64	подземная	1980	325	290	94,25
ТК67-Победы 20	подземная	1980	108	276	29,808
ТК64-Победа 18	подземная	1979	108	54	5,832
ТК64-ТК65 Победы	подземная	1979	219	96	21,024
ПобедыТК 65-ТК11	подземная	1979	159	214	34,026
ПобедыТК 11-ТК11А	подземная	1979	159	210	33,39
ПобедыТК 11А-ТК66	подземная	1980	76	90	6,84
ТК11- Победы17	подземная	1978	76	10	0,76
ТК 66-Победы 21	подземная	1980	76	4	0,304
ТК 65 -Победы 16	подземная	1980	76	58	4,408
ПобедыТК 63-ТК6А	подземная	1980	159	24	3,816
Победы ТК64-ТК6	подземная	1979	133	120	15,96
ТК 6-Победы 12	подземная	1980	76	74	5,624
ТК 6А-Победы 14	подземная	1980	76	40	3,04
ТК 6А-Победы 13	подземная	1980	108	26	2,808
ТК 4-Победы 10	подземная	1980	159	36	5,724
ТК 7-Победы 5	подземная	1975	108	42	4,536
ТК 26-Победы 9	подземная	1980	89	100	8,9
ТК 99А-дет.сад6	подземная	1983	89	33	2,937
ТК 99А-Победы3	подземная	1983	89	28	2,492
ПобедыТК 24-ТК100	подземная	1975	426	524	223,224
ПобедыТК 101-ТК102	подземная	1975	159	90	14,31
ПобедыТК 102-103	подземная	1975	159	60	9,54
ТК 104-администрация	подземная	1975	76	80	6,08
ТК104-гараж адм-ции	подземная	1975	57	40	2,28
Победы ТК103-ТК104	подземная	1975	133	46	6,118
Победы ТК103-ТК14	подземная	1975	159	208	33,072
Победы ТК13-ТК14	подземная	1975	108	114	12,312
ТК14-Победы 27	подземная	1976	89	68	6,052
Победы ТК99-ТК100	подземная	1975	159	100	15,9
Победы ТК99-ТК101	подземная	1975	159	90	14,31
ТК104-Победа 28	подземная	1975	89	54	4,806
ТК 99-Победа 3	подземная	1978	108	90	9,72
Центр ТК74-ТК75	подземная	1986	159	328	52,152
Центральн ТК 9- д.16	подземная	1983	89	24	2,136
ЦентрТК 71А – Центр9	подземная	1982	89	60	5,34
Центр ТК 68 А- д.13	подземная	1984	89	36	3,204
ТК14 Победа 26	подземная	1976	89	61	5,429
ТК 13 -Победа 25	подземная	1977	89	12	1,068
Победы д.25-д.23	подземная	1977	89	64	5,696
ТК 25 -Победы6	подземная	1974	133	16	2,128
ТК 7 -Победы 4	подземная	1975	89	48	4,272
Победы 5 -Победы 7	подземная	1975	89	26	2,314
Победы ТК6-ТК6А	подземная	1979	133	120	15,96
Победы ТК25-ТК24	подземная	1974	219	70	15,33
Победы 10-ТК62	подземная	1980	159	50	7,95
ПобедыТК 5-ТК4	подземная	1975	89	104	9,256
ТК 5 -Победа 11	подземная	1978	89	6	0,534
ТК 4 -Победы 8	подземная	1976	108	8	0,864
ТК 26 -Победа 8	подземная	1976	89	70	6,23
ТК 11А -Победы 19	подземная	1979	89	14	1,246
Победы ТК100-ТК105	подземная	1975	426	596	253,896

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном числе, м	Материальная характеристика, кв. м
Центр.ТК91А-ТК107	подземная	1987	426	112	47,712
ТК107 – Центр. 33	подземная	1988	89	12	1,068
Центр ТК107-ТК84	подземная	1987	426	60	25,56
Центр.ТК82А-ТК79А	подземная	1987	219	70	15,33
ТК 82А-Центр.26	подземная	1987	89	16	1,424
Центр.ТК82-ТК83	подземная	1990	219	140	30,66
Центр ТК82А-ТК82	подземная	1990	219	61	13,359
Центр.ТК83-ТК84	подземная	1988	219	224	49,056
ЦентрТК78-ТК79	подземная	1988	219	140	30,66
ЦентрТК 74-ТК68	подземная	1983	325	448	145,6
Центр ТК79А-ТК79	подземная	1983	219	86	18,834
ЦентрТК74-ТК9	подземная	1983	133	190	25,27
ТК 9-Центр.18	подземная	1986	89	108	9,612
ТК 74-Центр 17	подземная	1986	89	24	2,136
ТК75-Центр 19	подземная	1985	108	50	5,4
ТК75 -Центр 21	подземная	1984	89	23	2,047
ТК 77-Центр23	подземная	1985	89	20	1,78
ТК 78-Центр 20	подземная	1985	89	24	2,136
ТК 79-Центр22	подземная	1985	89	18	1,602
ТК 79-Центр 24	подземная	1987	89	10	0,89
ТК 82-Центр.28	подземная	1987	108	96	10,368
ТК 83А-Центр30	подземная	1988	89	8	0,712
ТК 84 -Центр31	подземная	1988	89	16	1,424
Центр ТК83-ТК83А	подземная	1990	108	80	8,64
Центр ТК84-ТК86А	подземная	1987	426	250	106,5
Центр ТК86-ТК86А	подземная	1987	426	170	72,42
ЦентрТК 86-87А	подземная	1985	133	140	18,62
Центр ТК87-ТК87А	подземная	1985	133	90	11,97
ТК87-школа 9	подземная	1985	108	16	1,728
ЦентрТК 68-ТК68А	подземная	1981	219	128	28,032
ТК 68А-Центр 15	подземная	1983	108	60	6,48
ЦентрТК 68А-ТК69	подземная	1981	219	180	39,42
ЦентрТК 69-ТК70	подземная	1981	159	204	32,436
ЦентрТК 70-ТК71	подземная	1981	159	70	11,13
ЦентрТК 71-ТК71А	подземная	1981	108	120	12,96
ЦентрТК 71А-Центр 7	подземная	1981	108	60	6,48
ТК 69,70-Центр.11	подземная	1981	89	60	5,34
ТК 71,71А-Центр 9	подземная	1982	89	30	2,67
ТК71-Центр10	подземная	1982	108	10	1,08
ЦентральнТК72А-ТК72	подземная	1987	89	25	2,225
ТК72-Центральн 8	подземная	1987	89	6	0,534
Центр ТК88Б-ТК88А	подземная	1987	159	16	2,544
Центр ТК88-ТК89А	подземная	1987	159	220	34,98
Центр ТК72А-ТК88Б	подземная	1987	108	124	13,392
Центр ТК89А-ТК89	подземная	1987	159	48	7,632
Центр ТК89-ТК86	подземная	1987	426	100	42,6
Центр ТК89-ТК105	подземная	1987	426	208	88,608
ТК 70-Центр 12	подземная	1983	108	8	0,864
Центр.ТК78-ТК77	подземная	1988	89	100	8,9
ТК 88А-88В	подземная	1982	159	30	4,77
ТК 88Б-гаражи	подземная	1987	45	24	1,08
ТК 88А-РКЦ	подземная	1987	57	10	0,57
ТК 88 -ТК88В	подземная	1989	159	70	11,13
Северная ТК91А-ТК117	подземная	1988	325	320	104
СевернаяТК91А-ТК108	подземная	1988	426	50	21,3
Сев ТК91-ТК92	подземная	1988	159	140	22,26
ТК 91-Сев.10	подземная	1990	89	60	5,34
ТК 92-Сев.12	подземная	1989	89	18	1,602
СевТК 92-ТК93	подземная	1984	159	120	19,08
ТК 93-Сев 14	подземная	1984	89	18	1,602
СевТК93-ТК94	подземная	1984	159	100	15,9
ТК 94-Сев 16	подземная	1989	89	20	1,78
Сев ТК94-ТК95	подземная	1990	159	50	7,95

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном числе, м	Материальная характеристика, кв. м
СевТК 95-ТК95А	подземная	1990	159	320	50,88
ТК95А-Сев 15	подземная	1990	108	10	1,08
ТК 95А-Сев 13	подземная	1990	108	60	6,48
Сев ТК93-ТК110	подземная	1984	273	208	56,784
Сев ТК 110-ТК112	подземная	1984	273	208	56,784
ТК 101-Победа 2	подземная	1975	89	26	2,314
ТК 7-Победа 6	подземная	1975	133	42	5,586
ТК 7-Победа 5	подземная	1975	108	46	4,968
Победа ТК11А-Аптека	подземная	1980	57	198	11,286
СпортивнаяТК 90-ТК118	подземная	1987	325	60	19,5
Строительн ТК47-ТК47А	подземная	1963	57	60	3,42
СтроитТК 86А-ТК86Б	подземная	1963	89	100	8,9
СтроитТК86Б-ГУС	подземная	1963	89	150	13,35
ТК116-сшкола№7	подземная	1987	108	80	8,64
Победы 25	надземная	1977	89	5	0,445
Победы 5	надземная	1975	133	26	3,458
Победы 6	надземная	1974	159	108	17,172
Победы 8	надземная	1976	108	50	5,4
Спортивная 7	надземная	1987	89	3	0,267

3. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

В соответствии со Схемой (Книга 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения») в таблице 1 приведены значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источников тепловой энергии и параметры располагаемой тепловой мощности источников.

Перечень предполагаемых вводимых строительных площадей, тепловые нагрузки по видам потребления до 31.12.2025 приведен в таблице 1.

Таблица 1

№№	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка (при средней нагрузке ГВС) Гкал/час	Предполагаемая к присоединению тепловая нагрузка до 31.12.2025 Гкал/час	Дефицит (-) Избыток (+)
1		3	4	5	6
1.	Центральная котельная ж.р. Приморский	51,2	50,561	-	0
2.	Центральная котельная ж.р. Рыбачий	56,0	37,166	-	18,779
3.	Автономная котельная пос. Сельдевая	0,7	0,631	-	0
ИТОГО		107,9	88,359	-	18,779

Распределение тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии по данным теплоснабжения на период до 31.12.2025 приведено в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование источника тепла	Наименование района проекта планировки	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час	Предполагаемый приращиваемый тепловой нагрузки до 31.12.25	Переключаемая тепловая нагрузка до 31.12.25
1			4	5	6	7
1.	Центральная котельная ж.р. Приморский	ж.р. Приморский	51,2	50,561	-	-
2.	Центральная котельная ж.р. Рыбачий	ж.р. Рыбачий	56,0	37,166	-	-
3.	Автономная котельная пос. Сельдевая	пос. Сельдевая	0,7	0,631	-	-
ИТОГО:			107,9	88,359	-	-

4. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии

Изменения тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период до 31.12.2025 г. приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Зона действия источника тепловой энергии	Прирост тепловых нагрузок по утвержденной Схеме с 2014 г. по 31.12.2025 г., Гкал/ч	Прирост тепловых нагрузок по актуализации Схемы до 31.12.2025 г., Гкал/ч	Прирост тепловых нагрузок за счет переселения до 31.12.2025 г., Гкал/ч	Изменения тепловых нагрузок, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7
1. Зоны действующих источников тепловой энергии						
1.1	Центральная котельная ж.р. Приморский	жилой район Приморский	2,34	-	-	2,34
1.2	Центральная котельная ж.р. Рыбачий	жилой район Рыбачий	1,64	-	-	1,64
1.3	Автономная котельная	п. Сельдевая	-	-	-	-
Итого:			3,980	-	-	3,980

Баланс тепловых нагрузок по источникам тепловой энергии приведен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Расчетная присоединенная тепловая нагрузка на 2014 год, Гкал/ч	Прирост тепловых нагрузок в соответствии с табл. 2, Гкал/ч	Предполагаемая собственная нагрузка потребителей в 2025 году, Гкал/ч	Избыток (+) Дефицит (-)
1	2	3	4	5	6	7
1	Центральная котельная ж.р. Приморский	51,2	43,489	-	50,561	0
2	Центральная котельная ж.р. Рыбачий	56,0	37,607	-	37,166	18,779
3	Автономная котельная	0,7	0,631	-	0,631	0
Итого по строящимся источникам		-	-	-	-	-
ИТОГО:		107,9	81,727	-	88,359	18,779

Выработка тепловой энергии по годам приведена в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование источника	Выработка тепловой энергии, тыс.Гкал					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Центральная котельная ж.р. Приморский	112,108	112,474	109,135	107,632	107,493	106,247
2.	Центральная котельная ж.р. Рыбачий	78,003	77,263	76,503	75,873	74,734	75,600
3.	Автономная котельная Сельдевая	1,258	1,184	0,960	0,946	0,908	0,977
ИТОГО:		192,6	191,369	190,921	186,598	184,451	182,824

Зоны действия источников тепловой энергии на период до 31.12.2025 не изменяются и соответствуют зонам действия источников тепловой энергии определенными в гл.4 Книги 1 Схемы.

5. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства

В связи с отсутствием резерва располагаемой мощности на центральной котельной жилого района «Приморский», не представляется возможным подключение комплекса многоквартирных домов в жилом районе Приморский к системе теплоснабжения.

Ведутся работы по строительству модульной электростанции и по подключению к инженерным сетям теплоснабжения, водоснабжения и электро-снабжения жилого микрорайона «Северный-2» г. Вилучинск в 2025 году.

6. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии

Внесение изменений в Схему, в связи с её актуализацией на период до 31.12.2025 г. в части переключения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии - не требуется.

7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Мероприятия по развитию когенерационного принципа выработки электрической и тепловой энергии актуализацией Схемы не рассматриваются.

8. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов

Актуализация Схемы на период до 31.12.2025 г. основывается на ранее обозначенных разделах и учитывает методику расчета, приведенную в Схеме. Данным разделом вносятся изменения в Книгу 7 Схемы «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них».

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых

сетей состоят из следующих направлений:

- капитальный ремонт тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Капитальный ремонт тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса до конца 2025 года, приведена в таблице 6.

Таблица 6

№№	Начало участка	Конец участка	Источник	Условный диаметр Д (мм)	Длина, м
1	2	3	4	5	6
Капитальный ремонт ветхих инженерных сетей теплоснабжения					
1.	TK-86А	TK-86Б, жилой район Приморский, ул. Строительная	Котельная ж.р. Приморский	325	70
2.	TK-15А	TK-17Б, жилой район Приморский, ул. Приморская	Котельная ж.р. Приморский	89	40
3.	TK-44	Т.А., жилой район Приморский, ул. Мира	Котельная ж.р. Приморский	159	25

Финансовое обеспечение на период до конца 2025 года приведено в таблице 7.

тыс. руб.

Таблица 7

№ п/п	Наименование проектов	Котельная ж.р. Приморский	Котельная ж.р. Рыбачий	Автономная котельная п. Сельдевая
1	2	3	4	5
1	Новое строительство объектов генерации тепловой энергии и участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	-	-	-
2	Реконструкция тепловых сетей, с увеличением диаметров трубопроводов	-	-	-
3	Прокладка тепловых сетей	-	-	-
4.	Капитальный ремонт тепловых сетей	18 140,89	-	-
ИТОГО:		18 140,89		

9. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива Актуализацией Схемы не предусматривается изменение сценария развития системы теплоснабжения Вилучинского городского округа до 31.12.2025 г. Основное топливо для котельных ж.р. Приморский и ж.р. Рыбачий – мазут М100 со средней теплотворной способностью 9778 ккал/кг.

В настоящем разделе приведены показатели топливообеспечения для теплоснабжения потребителей на период до конца 2025 года. В качестве показателей приведены:

- установленные перспективные объемы выработки тепловой энергии в течение 2025 года на каждой котельной;

- установленные объемы потребления топливных ресурсов (основного и аварийного видов топлива) для обеспечения выработки тепловой энергии на каждом источнике;

- величины удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии.

В таблицах № 8-10 приведены показатели баланса топливно-энергетических ресурсов котельных ж.р. Приморский, ж.р. Рыбачий и автономной котельной п. Сельдевая на 2025 год.

Котельная ж.р. Приморский, ул. Приморская, 19

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество	Примечание
1.	Выработка тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	106247,143	
	- отпуск тепловой энергии потребителям		85424,211	
	- потери при передаче		14111,106	
	- собственные нужды		6711,826	
2.	Расход основного топлива - мазут	тыс. т.у.т.	18,272	
3.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	183,165	
4.	КПД котельной (общий)	%	72,9	

Котельная ж.р. Рыбачий, ул. Вилкова, 5

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество	Примечание
1.	Выработка тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	75600,642	
	- отпуск тепловой энергии потребителям		58165,658	
	- потери при передаче		10402,059	
	- собственные нужды		7032,925	
2.	Расход основного топлива - мазут	тыс. т.у.т.	11,868	
3.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	172,530	

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество	Примечание
4.	КПД котельной (общий)	%	71,7	

Автономная котельная п. Сельдевая, ул. Владивостокская, 4
Таблица 10

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество	Примечание
1.	Выработка тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	976,728	
	- отпуск тепловой энергии потребителям		819,156	
	- потери при передаче		157,570	
	- собственные нужды		0	
2.	Расход основного топлива - дизель	тыс. т.у.т.	0,184	
3.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	188,054	
4.	КПД котельной (общий)	%	87,4	

Поставка топлива осуществляется по заключенным договорам из мазутных резервуаров ТЭЦ-2.

Общая поставка мазута для выработки тепловой на котельных ж.р. Приморский, ж.р. Рыбачий в ОЗП 2024-2025 гг. составляет 34,950 тыс. т.у.т.

Прогнозируемый расход топливных ресурсов на 2025 год по источникам тепловой энергии и видам топлива приведен в таблице 11.

тыс. т.у.т.

Таблица 11

№ п/п	Наименование источников	Расход топлива, тыс. т.у.т.	в том числе			
			уголь	газ	дизельное	мазут
1	2	3	4	5	6	7
1	Котельная ж.р. Приморский					19,756
2	Котельная ж.р. Рыбачий					12,750
3	Автономная котельная п. Сельдевая				0,182	
ИТОГО:					0,182	32,506

10. Финансовые потребности и источники их покрытия

В Книге 10 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» Схемы приведены обосновывающие предложения по развитию теплоснабжения города и подключению дополнительных потребителей и строящихся объектов. В обосновывающие материалы включены:

- нормативно-правовая база для проведения расчетов;
- применение индексов-дефляторов;
- ставки дисконтирования.

В результате получена оценка экономической эффективности вариантов развития теплоснабжения города и определены прогнозный рост тарифов на тепловую энергию и расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения. Актуализацией Схемы внесены изменения по распределению подключения потребителей по зонам теплоснабжения. Основываясь на расчетах и выводах, приведенных в Схеме, используя показатели, индексы-дефляторы, заложенные в Схему, в настоящем разделе приведены:

- финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий по развитию теплоснабжения города до 31.12.2025 г.;
- соответствие финансовых последствий результатам и параметрам, заложенным в Схеме;
- источники покрытия инвестиций.

10.1. Финансовые потребности для реализации мероприятий

Финансовые потребности по развитию источников тепловой энергии на период до 31.12.2025 г. включают в себя затраты на:

- замена (ремонт) теплообменников ЦАТП №1,2,3 и системы автоматического регулирования и контроля (котельная «Центральная» ж.р. Рыбачий);
- проектирование и ремонт здания котельной, дымовой трубы, газоходов (котельная «Центральная» ж.р. Рыбачий);
- замена котла № 2 ДЕ-25-14ГМ с комплектом вспомогательного оборудования и автоматики (котельная «Центральная» ж.р. Рыбачий).

Общий размер финансовых потребностей по развитию энергоисточников приведен в таблице 12 и составляет:

Таблица 12

№ п/п	Наименование проектов по энергоисточникам	Размер финансовых потребностей на 2025 год, тыс. руб. без НДС	Размер финансовых потребностей на 2026 год, тыс. руб. без НДС
1	2	3	3
1	Замена (ремонт) теплообменников ЦАТП №1,2,3 и системы автоматического регулирования и контроля (котельная «Центральная» ж.р. Рыбачий)	3 940,771	0
2	Проектирование и ремонт здания котельной, дымовой трубы, газоходов (котельная «Центральная» ж.р. Рыбачий)	9 140,696	8 182,378
3	Замена котла № 2 ДЕ-25-14ГМ с комплектом вспомогательного оборудования и автоматики (котельная «Центральная» ж.р. Рыбачий)	8 528,702	13 851,520
ИТОГО:		21 610,169	22 033,898

В таблице 13 приведены значения финансовых потребностей на развитие тепловых сетей на период до конца 2025 года.

Таблица 13

№ п/п	Наименование проектов по тепловым сетям	Размер финансовых потребностей на 2025 год, тыс. руб.
1	2	3
1.	Капитальный ремонт тепловых сетей без увеличения диаметров, в связи с исчерпанием ресурса (за счет средств Краевого бюджета): зона котельной ж.р. Приморский.	18 140,89
ИТОГО:		18 140,89

10.2. Источники покрытия инвестиций

Развитие системы теплоснабжения Вилучинского городского округа на период до 31.12.2025 г. предусматривает, как развитие энергоисточников, так и развитие тепловых сетей.

Мероприятия, обозначенные в настоящей программе, планируется осуществить в счет средств федерального бюджета, субсидий из краевого и местного бюджетов, а также средств, предусмотренных Концессионным соглашением между администрацией Вилучинского городского округа и АО «Камчатэнергосервис».

11. Внесение изменений в Схему в соответствии с поступившими предложениями

Постановлением администрации Вилучинского городского округа от 11.01.2016 № 2 определена единая теплоснабжающая организация Вилучинского городского округа - АО «Камчатэнергосервис». Зона деятельности единой теплоснабжающей организации установлена в соответствии с границами Вилучинского городского округа.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛУЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
17.07.2025 № 676

Об установлении тарифа на услуги бани с пунктом санитарной обработки населения и личного состава гражданской обороны Вилучинского городского округа

На основании пункта 23 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Вилучинского городского округа от 27.12.2005 № 17/5 «Об утверждении порядка принятия решений об установлении тарифов на услуги муниципальных унитарных предприятий и муниципальных учреждений Вилучинского городского округа», Уставом Муниципального бюджетного учреждения «Благоустройство Вилучинска», протоколом заседания комиссии по регулированию тарифов и надбавок к тарифам на услуги организаций коммунального комплекса Вилучинского городского округа от 23.06.2025.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тариф на услуги МБУ «Благоустройство Вилучинска», предоставляемые баней с пунктом санитарной обработки населения и личного состава гражданской обороны Вилучинского городского округа, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Вилучинского городского округа от 09.01.2024 № 3 «Об установлении тарифа на услуги бани с пунктом санитарной обработки населения и личного состава гражданской обороны Вилучинского городского округа».
3. Директору муниципального казенного учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилучинского городского округа О.Ю. Трофимовой опубликовать настоящее постановление в «Вилучинская газета. Официальные известия Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинск 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 его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Вилучинского городского округа Н.В. Шабанова.

Глава Вилучинского городского округа
И.В. Головач

Приложение к постановлению администрации Вилучинского городского округа от 17.07.2025 № 676

Стоимость
на оказываемые услуги городской бани МБУ «Благоустройство Вилучинска»

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, (руб.)
1.	Стоимость взрослого билета за 1 сеанс	700
2.	Стоимость детского билета за 1 сеанс: от 3 до 10 лет включительно; детям из многодетных семей (при предъявлении удостоверения).	350

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

- выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;
- четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;
- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства, подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;
- материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонт фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;
- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

2. Работа Комиссии по оценке обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025-2026 года (далее – Комиссия).

2.1. Оценка обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду осуществляется Комиссией, утверждённой постановлением Администрации Вилючинского городского округа. Комиссия проводит оценку обеспечения готовности к отопительному периоду объектов и организаций, согласно графику проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций Вилючинского городского округа (приложение № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов).

2.2. При проведении оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

2.3. Проверка выполнения теплоснабжающими организациями требований, осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

2.4. В целях проведения оценки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, а при необходимости - проводит осмотр объектов оценки.

Результаты оценки обеспечения готовности оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 5 к Порядку.

К Акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. В отношении каждого объекта оценки устанавливается уровень готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности:

- объект оценки «Готов» к отопительному периоду – если индекс готовности больше либо равен 0,9;
- объект оценки «Готов с условиями» к отопительному периоду - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;
- объект оценки «Не готов» к отопительному периоду - если индекс готовности меньше 0,8.

2.5. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, в оценочном листе с указывается срок устранения выявленных замечаний.

2.6. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Паспорт) составляется по форме приложения № 6 к Порядку и выдается Администрацией Вилючинского городского округа, по каждому объекту оценки в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта в случае, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями» и если замечания к требованиям по обеспечению готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный оценочным листом.

2.7. Сроки выдачи Паспортов: не позднее 1 ноября для теплоснабжающих организаций. В случае устранения указанных в оценочном листе к выполнению требований по обеспечению готовности в сроки, указанные в пункте 2.7 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная оценка обеспечения готовности, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый оценочный лист.

Организация, не получившая по объектам оценки паспорт обеспечения готовности до даты, установленной графиком проведения оценки готовности к отопительному периоду, согласно приложению № 1 к Программе проведения

оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранить указанные в оценочном листе замечания по невыполнению требований по обеспечению готовности осуществляется повторная оценка обеспечения готовности. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный Акт с выводом

о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

3. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций.

В целях обеспечения контроля проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены у единой теплоснабжающей организации оценочные листы согласно приложению № 2 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234.

Наиболее значимыми показателями в оценке индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций являются:

- Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта;
- Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей;
- Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров;
- Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной оценки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры Дымовых труб;
- Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей;
- Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов;
- Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период;
- Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду.

4. Порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций с Комиссией.

4.1 Комиссия организует взаимодействие теплоснабжающих организаций в целях обеспечения их своевременной готовности к отопительному периоду и согласования документации, подтверждающей выполнение нормативных требований по готовности.

4.2 Теплоснабжающие организации предоставляют Комиссии объекты, включенные в график проведения оценки готовности к отопительному периоду согласно приложению № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов.

Приложение № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов

График проведения оценки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций Вилючинского городского округа

№ п/п	Наименование проверяемых организаций	Количество объектов, шт.	Сроки проведения оценки	Документы, проверяемые в ходе оценки
1	2	3	4	5
1.	Теплоснабжающие организации	6		В соответствии с разделом 3 Программы
1.1	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»	6	С 25.08.2025г. по 27.08.2025 г.	

Приложение № 4 к постановлению Администрации Вилючинского городского округа от 17.07.2025 № 671

ПРОГРАММА

проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов

1. Общие положения

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному

периоду должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенические условия проживания населения;

- максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;

- рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

- выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;

- четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;

- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства, подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;

- материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонт фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;

- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

2. Работа Комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 года (далее – Комиссия).

2.1. Оценка обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется Комиссией, утвержденной постановлением Администрации Вилючинского городского округа. Комиссия проводит оценку обеспечения готовности к отопительному периоду объектов и организаций, согласно графику проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии Вилючинского городского округа (приложение № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов).

2.2. При проведении оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).

2.3. Проверка выполнения теплопотребляющими организациями требований, осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

2.4. В целях проведения оценки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, а при необходимости - проводит осмотр объектов оценки.

Результаты оценки обеспечения готовности оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 5 к Порядку.

К Акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. В отношении каждого объекта оценки устанавливается уровень готовности к отопительному периоду на основании значения индекса готовности:

- объект оценки «Готов» к отопительному периоду – если индекс готовности больше либо равен 0,9;

- объект оценки «Готов с условиями» к отопительному периоду - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

- объект оценки «Не готов» к отопительному периоду - если индекс готовности меньше 0,8.

2.5. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, в оценочном листе с указывается срок устранения выявленных замечаний.

2.6. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Паспорт) составляется по форме приложения № 6 к Порядку и выдается Администрацией Вилючинского городского округа, по каждому объекту оценки в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта в случае, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности

«Готов с условиями» и если замечания к требованиям по обеспечению готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный оценочным листом.

2.7. Сроки выдачи Паспортов: не позднее 15 сентября для потребителей тепловой энергии.

В случае устранения указанных в оценочном листе к выполнению требований по обеспечению готовности в сроки, указанные в пункте 2.7 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная оценка обеспечения готовности, по результатам которой составляется новый Акт и прилагается новый оценочный лист.

Организация, не получившая по объектам оценки паспорт обеспечения готовности до даты, установленной графиком проведения оценки готовности к отопительному периоду, согласно приложению № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранить указанные в оценочном листе замечания по невыполнению требований. После уведомления Комиссии об устранении замечаний по невыполнению требований по обеспечению готовности осуществляется повторная оценка обеспечения готовности. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный Акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

3. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии.

В целях обеспечения контроля проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены у единой теплоснабжающей организации оценочные листы согласно приложению № 2 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234.

Наиболее значимыми показателями в оценке индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии являются:

- показатель наличия акта промывки теплоснабжающей установки;

- показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;

- показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов;

- показатель наличия актов оценки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду,

- показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию;

- показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда;

- показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период;

- показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду.

4. Порядок взаимодействия потребителей тепловой энергии с Комиссией.

4.1. Комиссия организует взаимодействие потребителей тепловой энергии в целях обеспечения их своевременной готовности к отопительному периоду и согласования документации, подтверждающей выполнение нормативных требований по готовности.

4.2. Потребители тепловой энергии предоставляют Комиссии для осмотра объекты, включенные в график проведения оценки готовности к отопительному периоду согласно приложению № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов.

Приложение № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025-2026 годов

График проведения оценки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии Вилючинского городского округа

№ п/п	Наименование проверяемых организаций	Количество объектов, шт.	Сроки проведения оценки	Документ, проверяемые в ходе оценки
1	2	3	4	5
1.	Управляющие организации	157		В соответствии с разделом 4 Программы
1.1	ООО «Полимир плюс»	19	11.08.2025	
1.2	ООО «Вертекс»	8	12.08.2025	
1.3	ООО «УК Приморский»	24	12-13.08.2025	
1.4	ООО «Квартал М»	21	14.08.2025	
1.5	ООО «Управком К»	28	15-16.08.2025	
1.6	ООО «Сектор»	27	17-18.08.2025	
1.7	ООО «Урбанист»	30	19-20.08.2025	
2.	Учреждения социальной сферы	17		
2.1	МБОУ СШ № 1,2,3,9	4	21.08.2025	
2.2	МБДОУ № 1,3,6,	3	21.08.2025	
2.3	МБДОУ № 2,4,7,8,	4	21.08.2025	
2.4	МБУК ДК, МБУК ЦФС, МБУ ДО ДДТ, МБУ ДО ЦРТДЮ, МКУ ИМЦ, МБУ ЦФКС.	6	22.08.2025	

Сведения о кандидатах в депутаты Думы Вилючинского городского округа восьмого созыва

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
1	Атлуханов	Анар	18.11.1982	14.09.2025	гор. Петропавловск-Камчатский-50 РСФСР, Камчатской обл.	Камчатский край, г.Вилючинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет»		индивидуальный предприниматель Григорьева М.А.	технический эксперт	депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	3 / Третий	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	член Регионального политического совета Камчатского областного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член местного политического совета Вилючинского местного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
2	Верхогурова	Мargarita	19.07.1963	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50	Камчатский край, г.Вилючинск	Петропавловск-Камчатское педагогическое училище		Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6»	воспитатель	депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	3 / Третий	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
3	Вишняков	Максим	19.07.1984	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50	Камчатский край, г.Вилючинск	Дальневосточная государственная академия физической культуры		Краевое государственное автономное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва «ГХЖвондо»	тренер	депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	3 / Третий	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
4	Годнев	Евгений	15.08.1983	14.09.2025	гор. Симферополь Крымской области	Камчатский край, г.Вилючинск	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»		Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества»	директор	депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	4 / Четвёртый	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
5	Дрожников	Дмитрий	14.08.1965	14.09.2025	Челябинская область, г.Сим	город Санкт-Петербург, р-н Красносельский	Хабаровский государственный институт физической культуры		депутат Думы Вилючинского городского округа	пенсионер	депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	1 / Первый	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член политического совета Вилючинского местного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
6	Зайцев	Владимир	17.08.1993	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский, Камчатская обл., Россия	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский		ИП Петрик Наталья Александровна	заведующий магазином		депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	3 / Третий	Камчатское региональное отделение политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
7	Исенко	Сергей	08.03.1988	14.09.2025	г.Елизово, Камчатской обл.	Камчатский край, г.Елизово	Профессиональное училище № 7 г.Елизово		Краевое государственное автономное стационарное учреждение социальной защиты «Елизовский дом-интернат психоневрологического типа»	санитар		4 / Четвёртый	Камчатское региональное отделение партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	
8	Князев	Евгений	26.11.1974	14.09.2025	город Шуя, Ивановская область	Камчатский край, г.Вилючинск	Ярославское высшее военное-филиатовое ордена Красной звезды училище, лейтенант генерала армии А.Б.Хрулева, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточная академия государственной службы»		ООО «Юново»	специалист по управлению домами	Депутат Думы Вилючинского городского округа	1 / Первый	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»		
9	Король	Елена	05.04.1979	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Профессиональное училище № 1 г.Петропавловск-Камчатский		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 11 имени В.Д. Бубенина»	учитель		3 / Третий	Камчатское региональное отделение партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	
10	Костенко	Иван	31.05.1978	14.09.2025	г.Витебск, респ. Беларусь	Камчатский край, г.Вилючинск	Балтийский военно-морской институт		Муниципальное казенное учреждение «Учреждение защиты от чрезвычайных ситуаций»	директор		4 / Четвёртый	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»		
11	Крутова	Марина	13.11.1993	14.09.2025	г.Елизово, Камчатская обл., Россия	Камчатский край, г.Елизово	ООО «Будущее»		Краевое государственное автономное стационарное учреждение социальной защиты «Елизовский дом-интернат психоневрологического типа»	паркима-хер		4 / Четвёртый	Камчатское региональное отделение партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	
12	Кутай	Евгений	08.01.1977	14.09.2025	г.Ташкент, респ. Узбекистан	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный индустриальный университет»		ИП Кутай Евгений Радикович	индивидуальный предприниматель		1 / Первый	Камчатское региональное отделение партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
13	Курискова	Кристина	Вадимовна	01.01.1989	14.09.2025	пос. Большой камень, Шкотовского р-на, Приморский край	Камчатский край, г.Вилучинск	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический университет (ДВТУ) имени В.В. Куйбышева», г.Владивосток		временно неработающая		избирательное объединение	1 / Первый	Вилучинское городское отделение политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	член Политического центра «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
14	Кучеренко	Ирина	Геннадьевна	05.01.1995	14.09.2025	гор. Петропавловск-Камчатский	Камчатский край		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №9»	учитель		3 / Третий	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»		
15	Кхан	Ирина	Леонидовна	19.01.1972	14.09.2025	пос. Фрунзенское, гор. Алушта, Крымская область, УССР	Камчатский край, г.Вилучинск		ИП Кхан Ирина Леонидовна	руководитель		2 / Второй			
16	Кхан	Мд Саадат		05.07.1969	14.09.2025	город. Дакка, Бангладеш	Камчатский край, г.Вилучинск		Администрация Вилучинского городского округа г. Вилучинска Камчатского края	главный специалист		2 / Второй			
17	Лакса	Анна	Игоревна	10.11.1978	14.09.2025	г. Санкт-Петербург	Камчатский край, г.Вилучинск		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №5»	учитель химии		1 / Первый	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
18	Ларюшкина	Людмила	Романовна	15.01.1987	14.09.2025	пос. Усть-Камчатск, Усть-Камчатского р-на, Камчатской обл.	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский		самозанятая			2 / Второй	Камчатское региональное отделение Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
19	Ленёв	Семён	29.05.1978	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50 Камчатская область	Камчатский край, г.Вилючинск	Среднее профессионально-техническое училище №8 г.Петропавловска-Камчатского		ООО «Вилючинская Производственная Компания Формат»	генеральный директор		избирательное объединение	3 / Третий	Вилючское городское отделение политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	член Политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
20	Маймусов	Леонид	13.07.1985	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50 РФСР	Камчатский край, г.Вилючинск			АО «Северо-Восточный ремонтный центр»	моторист		2 / Второй	Вилючское городское отделение политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	член Политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	
21	Макагонов	Владимир	04.08.1983	14.09.2025	с.Тимофеевка, Ольгинский р-н, Приморский край, РФСР	Камчатский край, г.Вилючинск	государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени Н.П.Огарева»; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»; федеральное государственное кадетское военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военный университет»			Депутат Думы Вилючинского городского округа	пенсияер Министерства обороны	1 / Первый			
22	Мирошинченко	Юрий	26.11.1987	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50 Камчатская область	Камчатский край, г.Вилючинск	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» г. Москва		ИП Мирошинченко Юрий Сергеевич	индивидуальный предприниматель		2 / Второй	Вилючское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
23	Неустроев	Данил	22.04.1999	14.09.2025	Россия, гор. Петропавловск-Камчатский, Камчатская обл.	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский				временно неработающий		2 / Второй	Камчатское региональное отделение политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
24	Норкин	Александр	Владимирович	16.02.1971	14.09.2025	гор.Одесса	Камчатский край, г.Вилучинск		ООО «Полимир плюс»	генеральный директор	депутат Думы Вилучинского городского округа шестого созыва	избирательное объединение	3 / Третий	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
25	Павлов	Виктор	Александрович	04.07.1990	14.09.2025	с.Спасское, Спасский р-н, Приморский край	Камчатский край, Елизовский район, тер. ТСН Кречет	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	ИП Павлов Виктор Александрович	индивидуальный предприниматель		избирательное объединение	2 / Второй	Камчатское региональное отделение Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России
26	Павлова	Ксения	Александровна	21.09.1991	14.09.2025	гор. Петропавловск-Камчатский	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток		временно неработающая		избирательное объединение	1 / Первый	Камчатское региональное отделение Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России
27	Пашков	Андрей	Вгальевич	16.02.2000	14.09.2025	Россия, город Вилучинск, Камчатская область	Камчатский край, г.Вилучинск	Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский колледж технологий и сервиса»		временно неработающий		избирательное объединение	2 / Второй	Вилучинское городское отделение политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	член Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
28	Побрус	Александр	Владимирович	12.12.1982	14.09.2025	гор. Петропавловск-Камчатский-50	Камчатский край, г. Вилучинск	Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Центр развития Российской Федерации «Российский университет кооперации», г.Москва	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр развития учебной подготовки и патриотического воспитания молодежи»	инструктор-методист отдела по учебной работе		избирательное объединение	1 / Первый	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
29	Попов	Леонид	Иванович	06.03.1993	14.09.2025	гор. Санкт-Петербург	город Санкт-Петербург, Адмиралтейский р-он	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	ОАО «Волгранспирбор-Пуск»	начальник базы		избирательное объединение	3 / Третий	Камчатское региональное отделение Политической партии «Партия Возрождения России»	член Политической партии «Партия Возрождения России»

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
30	Прокотчук	Анастасия	15.08.1995	14.09.2025	Россия, с.Коряки, Елизовский р-н, Камчатская обл.	Камчатский край, Елизовский район, с.Коряки	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Петропавловский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		АО «Тепло Земли»	инженер		избирательное объединение	4 / Четвёртый	Камчатское региональное Политическое партия ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России
31	Рамазанов	Роман	30.03.1984	14.09.2025	гор. Петропавловск-Камчатский	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический университет имени В.В.Куйбышева», г.Владивосток		АО «Камизжиниринг»	начальник отдела закупок		избирательное объединение	3 / Третий	Камчатское региональное Политическое партия ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России
32	Романенко	Руслана	15.07.1971	14.09.2025	гор. Прилуки, Черныговская область	Камчатский край, г.Вилючинск	Нежинский государственный педагогический институт имени Н.В.Гоголя		муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»	директор	Депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	1 / Первый	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
33	Рязанцев	Сергей	27.12.1974	14.09.2025	гор. Петропавловск-Камчатский	Камчатский край, г.Вилючинск	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Восточный государственный технологический университет им. В.И.Шухова»		ООО «Дорожно-строительная компания»	директор	депутат Думы Вилючинского городского округа	избирательное объединение	4 / Четвёртый	Вилючинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
34	Смирнов	Сергей	10.09.1980	14.09.2025	гор. Борзя Читинской области	Камчатский край, г.Вилючинск	Борзинское профессиональное училище -32 Читинской области		АО «Северо-Восточный ремонтный центр»	слесарь судоремонтник		избирательное объединение	2 / Второй	Вилючинское городское отделение политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	член Политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
35	Смирнова	Ирина	23.10.1969	14.09.2025	г.Елизово, Камчатская обл.	Камчатский край, г.Елизово	Нижнеудинское специпрофтехучи-лице №1		Краевое государственное автономное стационарное учреждение социальной защиты «Елизовский дом-интернат психоневрологического типа»	санитарка палатная		4 / Четвёртый	Камчатское региональное Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	
36	Спирenkova	Елена	27.04.1979	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50	Камчатский край, г.Вилучинск	Всероссийская академия внешней торговли Милэкономразвития РФ Дальневосточный филиал		Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дом культуры»	директор		2 / Второй	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член Регионального политического совета Камчатского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член Местного политического совета Вилучинского местного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
37	Тонконогова	Ольга	15.05.1980	14.09.2025	п.Бурмакино, Нерсровский район, Ярославская область	Камчатский край, г.Вилучинск	Негосударственное аккредитованное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования Современная гуманитарная академия г.Москва		Муниципальное бюджетное учреждение культуры Дом культуры	заместитель директора по руководству структурным подразделением МБУК ДК – Дом культуры флота (ДОФ)		2 / Второй	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
38	Трофимова	Евгения	02.08.1978	14.09.2025	город Балхаш, Джезказганская область, Казахская ССР	Камчатский край, г.Вилучинск	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»		Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад № 1» комбинированного вида	заместитель завещующего по УВР		2 / Второй	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
39	Трусевский	Александр	31.03.1984	14.09.2025	гор. Новосибирск	Камчатский край, Вилучинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»		Филиал «Дальневосточного строительного управления государственного предприятия «Главное управление строительства»	машинист экскаватора 6 разряда		3 / Третий	Камчатское региональное Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и номер мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общественному объединению
40	Хрыпов	Александр	Сергеевич	10.10.1978	14.09.2025	гор. Торжок Тверская область	Камчатский край, г.Вилучинск	Высшее военно-морское училище подводного плавания, г.Санкт-Петербург		Федеральное казенное учреждение «войсковая часть 21803»	инженер группы поверки и ремонта контрольно-измерительных приборов)	избирательное объединение	4 / Четвёртый	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
41	Чернов	Артём	Константинович	15.08.1980	14.09.2025	пос.Озерновский, Усть-Болышевецкого р-на, Камчатской обл.	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Камчатский государственный техникумский университет		временно неработающий		1 / Первый	Камчатское региональное отделение Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	
42	Чжан	Юлия	Михайловна	13.02.1989	14.09.2025	г.Петропавловск-Камчатский-50	Камчатский край, г.Вилучинск	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» г.Москва		Мunicipальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1»	заместитель директора по информатизации	избирательное объединение	2 / Второй	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
45	Шерцов	Василий	Леонидович	01.05.1962	14.09.2025	пос. Пристань-Пржевальск Киргизской ССР	Камчатский край, г.Вилучинск	Дальневосточный государственный университет г.Владивосток; Севастопольское высшее военное морское инженерное училище		Дума Вилучинского городского сельского совета	председатель Думы Вилучинского городского округа	избирательное объединение	4 / Четвёртый	Вилучинское местное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член Регионального политического совета Камчатского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Секретарь Вилучинского местного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член Местного политического совета Вилучинского местного отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
44	Шмыгарь	Ольга	Александровна	14.10.1989	14.09.2025	г. Бишкек, Кыргызская респ.	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Профессиональный лицей № 10 города Бишкек		Филиал Томское управление по организации общественного питания ООО «Газпром-питание»	начальник Камчатского отделения	избирательное объединение	1 / Первый	Камчатское региональное отделение Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Дата голосования	Место рождения	Республика (край, область), район, город (место жительства кандидата)	Сведения о профессиональном образовании	Сведения о судимости	Основное место работы	Должность	Работа депутатом в органе власти	Вид субъекта выдвижения	Номер и наименование мажоритарного округа	Избирательное объединение	Принадлежность к общему объединению
45	Шмырёв	Александр	Игоревич	26.01.1992	14.09.2025	с.Ивашка, Карагинского р-она, Камчатской обл.	Камчатский край, Карагинский район, с.Ивашка	ООО «Морской стандарт-бункер»	вахтенный матрос	1 / Первый	Камчатское региональное избирательное объединение партий ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России			
46	Яшин	Александр	Петрович	06.04.1987	14.09.2025	пос.Озерновский, Усть-Большерецкого р-она, Камчатской обл.	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования «Центросоюз Российской Федерации «Российский университет кооперации», г.Москва	временно неработающий	2 / Второй	Камчатское региональное избирательное объединение партий ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России			
47	Яшина	Анастасия	Владимировна	28.01.1998	14.09.2025	Россия, с.Долгиновка, Мильковский р-н, Камчатская обл.	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет, Экология и природопользование»	студент	4 / Четвёртый	Камчатское региональное избирательное объединение партий ЛДПР - Либерально-демократической партии России	член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России			

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
02.07.2025 № 604

О признании утратившим силу постановления администрации Вилючинского городского округа

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью упорядочения нормативной правовой базы муниципальных правовых актов.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу постановление администрации Вилючинского городского округа от 03.08.2021 № 773 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии в целях возмещения недополученных доходов юридическим лицам, созданным и наделенным органами местного самоуправления статусом специализированной службы по вопросам похоронного дела, связанных с оказанием услуг по погребению умерших (погибших)».

2. Директору муниципального казенного учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилючинского городского округа О.Ю. Трофимовой опубликовать настоящее постановление в «Вилючинская газета. Официальные известия 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».

*Глава Вилючинского городского округа
И.В. Головач*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
15.07.2025 №656

О признании утратившим силу постановления администрации Вилючинского городского округа

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью упорядочения нормативной правовой базы муниципальных правовых актов.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившими силу постановление администрации Вилючинского городского округа от 25.06.2025 № 576 «Об утверждении актуализации схемы теплоснабжения Вилючинского городского округа на период до 31.12.2025».

2. Директору муниципального казенного учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилючинского городского округа О.Ю. Трофимовой опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете». Официальных известия 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».

*Глава Вилючинского городского округа
И.В. Головач*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
17.07.2025 № 670

О создании рабочей группы по сбору, обработке предложений и формированию программы развития Вилючинского городского округа - «Вилючинск 2030»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать рабочую группу по сбору, обработке предложений и формированию программы развития Вилючинского городского округа - «Вилючинск 2030».

2. Утвердить состав рабочей группы по сбору, обработке предложений и формированию программы развития Вилючинского городского округа - «Вилючинск 2030» согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Директору муниципального казенного учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилючинского городского округа О. Ю. Трофимовой опубликовать настоящее постановление в «Вилючинская газета. Официальные известия Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилючинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Вилючинского городского округа И.В. Головач

Приложение к постановлению администрации Вилючинского городского округа от 17.07.2025 № 670

Состав рабочей группы по сбору, обработке предложений и формированию программы развития Вилючинского городского округа - «Вилючинск 2030»

Председатель комиссии:	
ГОЛОВЧАК Игорь Васильевич	- глава Вилючинского городского округа.
Заместитель председателя комиссии:	
ШЕВЦОВ Василий Леонидович	- председатель Думы Вилючинского городского округа (по согласованию).
Секретарь:	
ШАТОХИНА Юлия Анатольевна	- начальник отдела культуры, молодежной политики управления социальной политики администрации Вилючинского городского округа.
Члены рабочей группы:	
АТЛУХАНОВ Анар Бейбалаевич	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
БАНКУ Анастасия Вячеславовна	- инициативный житель, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 5» (по согласованию);
БАТОВА Мария Евгеньевна	- инициативный житель, методист по библиотечной проектной деятельности МБУК ЦБС (по согласованию);
ВЕРХОТУРОВА Маргарита Викторовна	- инициативный житель, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 6» (по согласованию);
ВИШНЯКОВ Максим Анатольевич	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
ВОРОНЦОВА Инна Владимировна	- инициативный житель, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 3» (по согласованию);
ГОДНЕВ Евгений Евгеньевич	- инициативный житель, директор МБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» (по согласованию);
ГРИШИЛО Галина Александровна	- председатель ОО «Союза женщин Вилючинска» (по согласованию);
ДРОЖНИКОВ Дмитрий Леонидович	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
ЗАГАЛЬСКАЯ Дарья Витальевна	- начальник отдела по работе с предпринимателями, инвестиционной политики управления экономического развития и поддержки предпринимательства администрации Вилючинского городского округа;
ЗИМИНА Кристина Геннадьевна	- методист отдела культуры, молодежной политики управления социальной политики администрации Вилючинского городского округа;
ЗОЛОЧЕВСКИЙ Валерий Владимирович	- председатель совета ОО «Городской совет ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов» города Вилючинска (по согласованию);
ИЛЬИНА Людмила Анатольевна	- председатель Совета представителей КМНС при главе Вилючинского городского округа (по согласованию);
КНЯЗЕВ Евгений Алексеевич	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
КОВАЛЕНКО Марина Михайловна	- заместитель начальника отдела образования, физической культуры и спорта управления социальной политики администрации Вилючинского городского округа;
КОЗЛОВ Николай Сергеевич	- начальник отдела внутренней и информационной политики администрации Вилючинского городского округа;
КОСТЕНКО Иван Васильевич	- инициативный житель, директор МКУ «Учреждение защиты от чрезвычайных ситуаций» (по согласованию);
КРАСНОКУТСКАЯ Алена Валерьевна	- специалист-эксперт отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа;

КУЧЕРЕНКО Ирина Геннадьевна	- инициативный житель, учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя школа № 9» (по согласованию);
ЛАКИЗА Анна Игоревна	- инициативный житель, учитель химии МБОУ «Средняя школа № 3» (по согласованию);
ЛЕБЕДЕВА Юлия Ивановна	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
МАЕВСКАЯ Наталья Александровна	- заместитель начальника отдела внутренней и информационной политики администрации Вилючинского городского округа;
МИГАЧЕВ Максим Валентинович	- директор АНО «Центр инициатив» (по согласованию);
МИРОШНИЧЕНКО Юрий Сергеевич	- инициативный житель, индивидуальный предприниматель Мирошниченко Юрий Сергеевич (по согласованию);
НОРКИН Александр Владимирович	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
ОСИПЧУК Виктор Гаврилович	- председатель Вилючинской городской организации общероссийской общественной организации Всероссийского общества инвалидов (по согласованию);
ПАНИНА Наталья Васильевна	- инициативный житель, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 5» (по согласованию);
ПОБРУС Александр Владимирович	- инициативный житель, представитель АНО ДПО «Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи» филиал в Камчатском крае (по согласованию);
РОМАНЕНКО Руслана Александровна	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
РЯЗАНЦЕВ Сергей Алексеевич	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
СЕРЕБРЯКОВА Елена Евгеньевна	- консультант отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа;
СПИРЕНКОВА Елена Юрьевна	- депутат Думы Вилючинского городского округа (по согласованию);
СТРЕЛЬЧЕНКО Анна Валерьевна	- руководитель ресурсного центра по содействию деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций АНО «Центр инициатив» (по согласованию);
ТОНКОНОГОВА Ольга Сергеевна	- инициативный житель, заместитель директора МБУК «Дом культуры» (по согласованию);
ТРОФИМОВА Евгения Геннадиевна	- инициативный житель, заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе МБДОУ «Детский сад № 1» (по согласованию);
ТРОФИМОВА Ольга Юрьевна	- инициативный житель, директор МКУ «Ресурсно-информационный центр» Вилючинского городского округа (по согласованию);
ТУЗИЛИНА Юлия Николаевна	- советник отдела внутренней и информационной политики администрации Вилючинского городского округа;
ХРЫПОВ Александр Сергеевич	- инициативный житель, инженер группы поверки и ремонта контрольно-измерительных приборов в/ч 12803 (по согласованию);
ЧЖАН Юлия Михайловна	- инициативный житель, заместитель директора по информатизации МБОУ «Средняя школа № 1» (по согласованию);
ШАДРИКОВА Анастасия Алексеевна	- заместитель директора, руководитель проектов АНО «Центр инициатив» (по согласованию).



«Вилючинская газета» – официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края

Учредитель: администрация Вилючинского городского округа
Гл. редактор О.Ю. Трофимова

Адрес редакции и издательства: 684090, Камчатский край, г. Вилючинск, мкр. Центральный, д. 10, пом. 23. Телефон – (8 415 35) 2-00-05, эл. почта – mkrucivgo@yandex.ru

Подписано в печать 21.07.2025. Объем – 5 печатных листов. Тираж 50 экз. Бесплатно. Отпечатана в ООО «Камчатпресс», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кроноцкая, 12 А.