



# Вилючинская газета

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕСТИЯ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО Г. ВИЛЮЧИНСКА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

## Камчатка открывает новый этап в медицине



*В сентябре на Камчатке откроет двери один из самых современных медицинских комплексов Дальнего Востока — новая Камчатская краевая больница.*

Строительство объекта полностью завершено, и уже скоро здесь начнут принимать первых пациентов. Несмотря на санкционное давление, удалось оснастить больницу более чем 700 единицами новейшего медицинского оборудования. Это позволит проводить диагностику и лечение на самом высоком уровне, соответствующем современным стандартам.

Губернатор Владимир Солодов отметил, что теперь жители края смогут получать высокотехнологичную медицинскую помощь, не покидая родного региона. Кроме того, новый комплекс станет центром притяжения для квалифицированных специалистов, предлагая им уникальные возможности для профессионального развития благодаря передовым технологиям.

Открытие больницы — это не просто запуск нового медицинского учреждения, а настоящий прорыв в доступности и качестве медицинских услуг для всех жителей Камчатки.

## 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!**

12mil

☎ +7 (837) 636-49-89  
☎ +7 (836) 035-20-00

- 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;

### Мы предлагаем:

- Единовременная выплата – 195000 рублей;
- За особые условия прохождения военной службы дополнительно – 60%;

### образования;

- Приобретение собственного жилья за счёт Министерства обороны в любом регионе РФ;
- Оплачиваемый отпуск (бесплатный проезд);

## Здоровье не терпит ожидания!

### Диспансеризация



*Опасные заболевания часто развиваются скрыто. Заботьтесь о себе заранее — запишитесь на диспансеризацию.*

Запишитесь через «Госуслуги» или 122. Возьмите с собой паспорт и полис ОМС. Получите полную информацию о своём здоровье от квалифицированных врачей.

Работающим положен оплачиваемый выходной для диспансеризации (пенсионерам и предпенсионерам – два дня)! Это ваше право по ст. 185.1 ТК РФ.

До 39 лет диспансеризация – раз в три года, после 40 – ежегодно.

Позаботьтесь о себе, это важно!

- 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.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ  
ВИЛУЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
13.08.2025 № 744

**О создании комиссии по определению ущерба и последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Вилучинского городского округа**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказа Министерства МЧС Российской Федерации от 01.09.2020 № 631 «об утверждении Методики оценки ущерба от чрезвычайной ситуации» в целях оперативного решения вопросов, связанных с определением размера ущерба, нанесенного населению, объектам социальной сферы и экономики на территории Вилучинского городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение о комиссии по определению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Вилучинского городского округа согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Создать комиссию по определению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Вилучинского городского округа.

3. Утвердить состав комиссии по определению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Вилучинского городского округа согласно приложению № 2 к настоящему постановлению

4. Директору муниципального казённого учреждения «Ресурсно-информационный центр» Вилучинского городского округа Трофимовой О.Ю. опубликовать настоящее постановление в «Вилучинская газета. Официальные известия Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Вилучинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Вилучинского городского округа Шабанова Н.В.

*Врип главы Вилучинского городского округа  
Т.А. Земцовой*

**Приложение №1 к постановлению администрации Вилучинского городского округа от 13.08.2025 № 744**

**Положение  
о комиссии по определению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Вилучинского городского округа**

**1. Общие положения**

1. Комиссия по определению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Комиссия) является временным действующим органом и осуществляет свою работу в период введения на территории Вилучинского городского округа режима ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ.

2. Комиссия создана в целях установления факта и оценки материального ущерба, причиненного физическим и юридическим лицам на территории Вилучинского городского округа в результате возникновения чрезвычайной ситуации.

3. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Вилучинского городского округа и настоящим Положением.

**2. Основные задачи Комиссии**

**4. Основной задачей Комиссии является:**

1) оценка размера вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости, а также недвижимого имущества;

2) оценка размера вреда муниципальному имуществу;

3) оценка размера вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

**3. Права Комиссии**

5. Комиссия для решения возложенных на неё задач имеет право:

1) рассматривать на своих заседаниях вопросы, отнесенные к сфере её деятельности;

2) приглашать для участия на заседаниях Комиссии представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов исполнительной власти Камчатского края, органов местного самоуправления, общественных объединений, организаций и иных лиц;

3) заслушивать на своих заседаниях членов Комиссии, представителей организаций и граждан, пострадавших в результате возникновения чрезвычайной ситуации, а также иных лиц по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

4) запрашивать необходимые документы, материалы и информацию от государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан по вопросам, отнесенным к сфере деятельности Комиссии;

5) давать поручения членам Комиссии;

6) принимать решения в пределах своей компетенции.

4. Полномочия Комиссии

6. Комиссия наделена следующими полномочиями:

1) организация и проведение визуального осмотра объектов (зданий), жилых домов (помещений) граждан, пострадавших в результате возникновения чрезвычайной ситуации и обратившихся с обращением (заявлением) о получении финансовой поддержки и (или) единовременной материальной помощи;

2) рассмотрение обращений руководителей организаций, объекты (здания) которых пострадали от возникновения чрезвычайной ситуации, о предоставлении финансовой поддержки, а также документов, необходимых для предоставления финансовой поддержки;

3) рассмотрение заявлений граждан, пострадавших в результате возникновения чрезвычайной ситуации, о предоставлении единовременной материальной помощи и (или) финансовой помощи, а также документов, необходимых для предоставления единовременной материальной помощи;

4) составление актов о наличии либо об отсутствии ущерба имуществу организации (заявителю), а также степени утраты (полностью или частично) имущества первой необходимости заявителя;

5) принимает решение о включении организации (заявителя и членов его семьи) в список на право получения финансовой поддержки и (или) единовременной материальной помощи в соответствии с поданным обращением (заявлением), либо об отказе о включении организации (заявителя и членов его семьи) в список, имеющих право на получение финансовой поддержки и (или) единовременной материальной помощи;

6) принимает решение о предоставлении организации (гражданину) единовременной материальной помощи либо об отказе организации (гражданину) в предоставлении единовременной материальной помощи.

**5. Организация деятельности Комиссии**

7. В состав Комиссии входят:

1) председатель;

2) заместитель председателя;

3) секретарь;

4) члены Комиссии.

8. Обязанности председателя Комиссии:

1) организует деятельность Комиссии в соответствии с настоящим положением;

2) проводит заседания Комиссии;

3) даёт поручения членам Комиссии.

В случае отсутствия председателя комиссии его полномочия исполняет заместитель председателя Комиссии.

9. Обязанности секретаря Комиссии:

1) формирует материалы заседаниям Комиссии;

2) организует подготовку к заседаниям Комиссии;

3) организует оповещение лиц, входящих в состав Комиссии, о времени, месте и повестке предстоящего заседания Комиссии;

4) несёт ответственность за:

организацию обеспечения работы Комиссии рабочими материалами;

проведение заседаний Комиссии;

оформление протоколов заседаний Комиссии;

5) организует размещения протоколов заседаний Комиссии на официальном сайте администрации Вилучинского городского округа;

6) ведёт архив, в котором содержатся заверенные копии документов и материалы, связанные с деятельностью комиссии;

7) направляет протоколы заседаний Комиссии и акты для утверждения председателем Комиссии в течение трех рабочих дней со дня проведения заседаний Комиссии;

8) контролирует исполнение протокольных решений Комиссии.

10. Основной формой работы Комиссии являются заседания, которые проводятся по мере необходимости.

11. Заседания Комиссии правомочны при присутствии более половины лиц, входящих в состав Комиссии. Решения Комиссии принимаются открытым голосованием большинством голосов лиц, присутствующих на заседании. При равенстве голосов решение принимается председателем Комиссии, а при его отсутствии – заместителем председателя Комиссии.

Если член Комиссии не согласен с решением, принятым большинством голосов, он вправе изложить письменно свое особое мнение, которое приобщается к протоколу заседания Комиссии.

12. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления обращения (заявления) и документов председатель Комиссии организует проведение заседания Комиссии, на котором принимается решение о включении (отказе во включении) заявителя в список лиц, имеющих право на получение финансовой поддержки и (или) единовременной материальной помощи в соответствии с обращением (заявлением), или о предоставлении (отказе в предоставлении) заявителю единовременной материальной помощи.

13. Заседания Комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем Комиссии.

**Приложение №2 к постановлению администрации Вилучинского городского округа от 13.08.2025 № 744**

**Состав  
комиссии по определению ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Вилучинского городского округа**

Председатель комиссии:	
Шабанов Николай Вячеславович	- заместитель главы администрации Вилючинского городского округа.
Заместитель председателя комиссии:	
Костенко Иван Васильевич	- директор муниципального казённого учреждения «Учреждение защиты от чрезвычайных ситуаций».
Секретарь комиссии:	
Асташёва Светлана Владимировна	- начальник управления экономического развития и поддержки предпринимательства.
Члены комиссии:	
Архипов Вячеслав Дмитриевич	- начальник отдела общественной безопасности и пропускного режима администрации Вилючинского городского округа;
Заседателева Надежда Михайловна	- начальник отдела доходов бюджета администрации Вилючинского городского округа;
Захарова Анна Михайловна	- заместитель главы администрации Вилючинского городского округа;
Лабынько Александр Николаевич	- председатель комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Вилючинского городского округа;
Цыпкова Виктория Владимировна	- начальник отдела образования, физической культуры и спорта администрации Вилючинского городского округа;
Черная Оксана Николаевна	- начальник отдела по работе с отдельными категориями граждан администрации Вилючинского городского округа;
Шатковская Ирина Геннадьевна	- начальник управления городского хозяйства администрации Вилючинского городского округа;
Шатохина Юлия Анатольевна	- начальник отдела культуры, молодежной политики администрации Вилючинского городского округа.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ  
ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
12.08.2025 № 740**

**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 31.12.2024».

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

*Врп главы Вилючинского городского округа  
Т.А.Земцова*

**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 истощением 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 20.02.2013 № 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, утвержденных 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.

## 13. 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
Потери теплоносителя	м³	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	°C	95	95
Разность температур в подающей и обратной тепломагистралах при расчетной температуре наружного воздуха	°C	-	-
нормативная	°C	25	25
фактическая, в период достигнутого максимума тепловой нагрузки	°C	13,6	13,5
Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии	Гкал/ч/км²	45	45
Удельная материальная характеристика магистральных	м²/Гкал/ч	137,5	137,5
внутриквартальных	м²/Гкал/ч	122,9	122,9
	м²/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	м³	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	°C	110/95	110/95
Разность температур в подающей и обратной тепломагистралах при расчетной температуре наружного воздуха	°C	-	-
нормативная	°C	40/25	40/25

Целевой показатель	Единица измерения	2023	2024
фактическая, в период достигнутого максимума тепловой нагрузки	°C	25,5/14	27/14
Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии	Гкал/ч/км²	30	32
Удельная материальная характеристика магистральных	м²/Гкал/ч	189	182
внутриквартальных	м²/Гкал/ч	65	60
	м²/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 одно трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
Участки тепловой сети от котельной					
котельная-ТК3	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
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
КронштК 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

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном треном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
КронштГК 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
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-ТК42	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-ЦРТДЮ	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 хлебоза вод	подземная	1976	57	250	14,25
Мира 7	надземная	1961	76	52	3,952

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном треном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
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-музшкола№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
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 64-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

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
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
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-Центр25	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

Участок тепловой сети	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Наружный диаметр трубопроводов, мм	Длина трубопровода в одном трубном исчислении, м	Материальная характеристика, кв. м
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-ПКЦ	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
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 ГУС) Гкал/час	Предполагаемая к присоединению тепловая нагрузка до 31.12.2025 Гкал/час	Дефицит (-) Избыток (+)
1	2	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 прирост тепловой нагрузки до 31.12.25	Переключаемая тепловая нагрузка до 31.12.25
1	2	3	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 переключения 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 общая тепловая 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	107,652	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 электрообеспечения жилого микрорайона «Северный-2» г. Вилючинск 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.	ТК-86А	ТК-86Б, жилой район Приморский, ул. Строительная	Котельная ж.р. Приморский	325	70
2.	ТК-15А	ТК-17Б, жилой район Приморский, ул. Приморская	Котельная ж.р. Приморский	89	40
3.	ТК-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 Вилючинского 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	
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 индекс-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 Вилючинского 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 Вилючинского городского округа и АО «Камчатэнергосервис».

11. Внесение изменений в Схему в соответствии с поступившими предложениями

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

#### ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
18.08.2025 г. № 15/3

### Об избрании заместителя председателя Вилючинской территориальной избирательной комиссии

В соответствии с пунктом 8 статьи 28 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и на основании протокола № 2 от «18» августа 2025 года счетной комиссии о результатах тайного голосования по выборам заместителя председателя Вилючинской территориальной избирательной комиссии, Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Избрать заместителя председателя Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Анастасию Александровну.
2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинская газета. Официальные известия Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края».

Председатель Вилючинской территориальной избирательной комиссии	М.П.	О.Н. Шапошникова
Секретарь Вилючинской территориальной избирательной комиссии		Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
18.08.2025 Г. № 15/7

**О регистрации уполномоченного представителя по финансовым вопросам кандидата в депутаты Думы Вилючинского городского округа восьмого созыва по пятимандатному избирательному округу № 1 Курисковой Кристины Вадимовны**

Рассмотрев документы, представленные для регистрации уполномоченного представителя по финансовым вопросам кандидата в депутаты Думы Вилючинского городского округа восьмого созыва по пятимандатному избирательному округу № 1, в соответствии со статьей 34 Закона Камчатского края «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований в Камчатском крае» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Зарегистрировать Шадрину Дмитрия Артуровича уполномоченным представителем по финансовым вопросам кандидата в депутаты Думы Вилючинского городского округа восьмого созыва по пятимандатному избирательному округу № 1 Курисковой Кристины Вадимовны.
2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинская газета. Официальные известия Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края».
3. Выдать Шадрину Дмитрию Артуровичу удостоверение установленного образца.

Председатель Вилючинской территориальной избирательной комиссии	М.П.	О.Н. Шапошникова
Секретарь Вилючинской территориальной избирательной комиссии		Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/2

**О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023 г. № 3/21 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 85»**

Руководствуясь пунктом 6 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Досрочно прекратить полномочия члена участковой избирательной комиссии избирательного участка № 85 с правом решающего голоса на основании личного заявления:
  - 1) Штремлевой Елены Викторовны, 03.10.1986 года рождения, образование высшее, специалиста по работе с дебиторской задолженностью ПАО ДЭК «Камчатэнергосбыт», выдвинутой в состав комиссии собранием избирателей по месту работы, имеющей опыт в проведении избирательных кампаний;
  2. Опубликовать сведения о зарегистрированном кандидате в «Вилючинской газете. Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края».
  3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель Вилючинской территориальной избирательной комиссии	М.П.	О.Н. Шапошникова
---	------	------------------

Секретарь Вилючинской территориальной избирательной комиссии	Е.О. Рогачева
--	---------------

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/3

**О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023 г. № 3/9 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 79»**

Руководствуясь пунктом 6 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Досрочно прекратить полномочия членов участковой избирательной комиссии избирательного участка № 79 с правом решающего голоса на основании личных заявлений:
  - 1) Мартыановой Ольги Павловны, 30.01.1972 года рождения, образование высшее, инструктора по организации военно-политической работы в/ч 62695, выдвинутой в состав комиссии региональным отделением социалистической политической партии «Справедливая Россия- Патриоты-за правду» в Камчатском крае, имеющей опыт в проведении избирательных кампаний;
  - 2) Моисеенко Марины Махмутовны, 31.10.1988 года рождения, образование среднее, дежурного администратора ООО «МежРегионСтрой», выдвинутой в состав комиссии собранием избирателей по месту работы, имеющей опыт в проведении избирательных кампаний.
  2. Опубликовать сведения о зарегистрированном кандидате в «Вилючинской газете. Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинска Камчатского края».
  3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель Вилючинской территориальной избирательной комиссии	М.П.	О.Н. Шапошникова
---	------	------------------

Секретарь Вилючинской территориальной избирательной комиссии	Е.О. Рогачева
--	---------------

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/6

**О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/1 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 75»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательного участка № 75 членами комиссии с правом решающего голоса:
  - 1) Гинатулину Тагиру Гаптуллоу, 25.12.1964 года рождения, образование высшее, пенсионера, выдвинутой в состав комиссии Региональным отделением социалистической политической партии «Справедливая Россия – Патриоты - за правду» в Камчатском крае, имеющую опыт в проведении избирательных кампаний;
  - 2) Глухова Максима Александровича, 16.12.1978 года рождения, образование высшее, начальника станции УФО МО РФ по Камчатскому краю, станции, выдвинутого в состав выдвинутой Вилючинским местным отделением Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», не имеющего опыта работы в составе участковых избирательных комиссий;
  - 3) Ершину Алину Шафиковну, 16.09.1983 года рождения, образование высшее, ведущего бухгалтера финансового отдела муниципального казенного учреждения «Централизованная бухгалтерия органов местного самоуправления и учреждений культуры Вилючинского городского округа», выдвинутой в состав комиссии по месту работы, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;
  - 4) Зомову Марину Анатольевну, 15.07.1986 года рождения, образование среднее профессиональное, матроса 1 класса плавучего дока ПД–84 судоремонтного комплекса, выдвинутой в состав комиссии по месту работы, не

имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

5) Комлышова Дарью Евгеньевну, 19.11.1988 года рождения, образование высшее, инженера по охране окружающей среды АО «СВРЦ», выдвинутую в состав комиссии по месту жительства, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

6) Лебедеву Екатерину Александровну, 22.12.1986 года рождения, образование высшее, матроса войсковой части 25030-17, выдвинутую в состав комиссии по месту жительства, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете». Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 г. № 16/7

### О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/3 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 76»

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 76 членом комиссии с правом решающего голоса:

1) Попову Татьяну Андреевну, 28.03.1994 года рождения, образование среднее профессиональное, медицинскую сестру стоматологического кабинета ГБУЗ КК «Вилючинская городская больница», выдвинутую в состав комиссии Камчатским региональным отделением ЛДПР, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете». Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 г. № 16/8

### О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/5 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 77»

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 77 членом комиссии с правом решающего голоса:

1) Зимину Кристину Геннадьевну, 06.08.2002 года рождения, образование среднее профессиональное, методиста отдела культуры, молодежной политики управления социальной политики администрации Вилючинского городского округа, выдвинутую в состав комиссии Вилючинским местным отделением Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», не имеющую опыта в

проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете». Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 г. № 16/9

### О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/7 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 78»

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 78 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Кондратенко Юрия Владимировича, 11.05.1979 года рождения, образование высшее, рабочего по комплексному обслуживанию здания МБУ ДОСК «Детская музыкальная школа № 2», выдвинутого в состав комиссии Вилючинским местным отделением Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Мясникову Галину Викторовну, 24.09.1954 года рождения, образование высшее, учителя английского языка МБОУ «Средняя школа № 2», выдвинутую в состав комиссии по месту жительства, имеющую опыт в проведении избирательных кампаний;

3) Саютину Анастасию Ивановну, 01.12.1999 года рождения, образование среднее специально, учителя начальных классов МБОУ «Средняя школа № 2», выдвинутую в состав комиссии по месту работы, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете». Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 г. № 16/10

### О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/9 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 79»

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно участка № 79 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Донец Наталью Николаевну, 26.08.1989 года рождения, образование среднее профессиональное, медсестру процедурной поликлиники ГБУЗ КК «Вилючинская городская больница», выдвинутую в состав комиссии Камчатским региональным отделением ЛДПР, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Дьякова Александра Сергеевича, 18.09.1985 года рождения, образование высшее, капитана 3 ранга войсковой части 25030-4, выдвинутого в состав комиссии по месту службы, не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний;

3) Мамыркину Елену Валерьевну, 11.03.1990 года рождения, образование высшее, учителя – логопеда МБОУ «Средняя школа № 2», выдвинутую в состав комиссии по месту жительства, имеющую опыт в проведении избирательных кампаний;

4) Плотникова Александра Юрьевича, 28.02.1976 года рождения, среднее специальное, старшего мичмана войсковой части 62695, выдвинутого в состав комиссии по месту службы, не имеющего опыта работы в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г.№ 16/11

**О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/11 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 80»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно участка № 80 членом комиссии с правом решающего голоса:

1) Полуян Александра Владимировича, 21.03.1974 года рождения, образование среднее специальное, матроса первого класса АО «СВРЦ», выдвинутого в состав комиссии Бюро комитета Вилючинского городского отделения КПРФ, не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г.№ 16/12

**О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/13 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 81»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно участка № 81 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Агенорову Наталью Юрьевну, 05.06.1967 года рождения, образование высшее, заведующую сектором читального зала МБУК «Централизованная библиотечная система» филиал № 6, выдвинутую в состав комиссии собранием по месту работы, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Глачова Мурада Шабановича, 01.04.2001 года рождения, образование основное общее, бетонщика 3 разряда ФГУП ГУСС, выдвинутого в состав комиссии по месту работы, не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний;

3) Серенко Ольгу Николаевну, 23.05.1983 года рождения, образование высшее, финансового эксперта ПАО «СОВКОМБАНК», выдвинутую в состав комиссии Правлением Регионального отделения Политической Партии «Российская партия пенсионеров за социальную справедливость» в Камчатском крае, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

4) Федорова Павла Юрьевича, 01.07.1998 года рождения, среднее общее, подсобного рабочего АО «Камчатжилгражданстрой», выдвинутого в состав комиссии по месту работы, не имеющего опыта работы в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии Е.О. Рогачева

ВИЛЮЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г.№ 16/13

**О внесении изменений в постановление Вилючинской территориальной избирательной комиссии от 30.05.2023г. № 3/15 «О формировании участковой избирательной комиссии избирательного участка № 82»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилючинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно участка № 82 членом комиссии с правом решающего голоса:

1) Леммиш Елену Николаевну, 27.12.1979 года рождения, образование высшее, контролера-кассира ООО «Торгсервис 28», выдвинутую в состав комиссии Камчатским региональным отделением ЛДПР, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилючинской газете. Официальные известия администрации Вилючинского городского округа ЗАТО г. Вилючинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилючинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилючинской территориальной  
избирательной комиссии Е.О. Рогачева

ВИЛУЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/14

ВИЛУЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/16

**О внесении изменений в постановление  
Вилучинской территориальной избирательной  
комиссии от 30.05.2023г. № 3/21 «О  
формировании участковой избирательной  
комиссии избирательного участка № 85»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилучинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 85 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Багаудинова Роберта Шахбановича, 21.01.1985 года рождения, образование высшее, главного старшину войсковой части 12803, выдвинутого в состав комиссии собранием по месту службы, не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Сальникову Ольгу Владимировну, 01.08.1979 года рождения, образование высшее, бухгалтера КТПОБУ «Камчатский индустриальный техникум», выдвинутую в состав комиссии Камчатским региональным отделением ЛДПР, имеющую опыт в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилучинской газете». Официальные известия администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилучинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

ВИЛУЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/15

**О внесении изменений в постановление  
Вилучинской территориальной избирательной  
комиссии от 30.05.2023г. № 3/23 «О  
формировании участковой избирательной  
комиссии избирательного участка № 86»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилучинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 86 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Голубеву Таисию Григорьевну, 13.05.1995 года рождения, образование среднее профессиональное, директора АНО «ЦПД» Волонтеры Вилучинска, выдвинутую в состав комиссии местным отделением Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Наумову Наталью Александровну, 12.11.1978 года рождения, образование высшее, воспитателя МБДОУ «Детский сад № 1», выдвинутого в состав комиссии Камчатским региональным отделением ЛДПР, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилучинской газете». Официальные известия администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилучинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

**О внесении изменений в постановление  
Вилучинской территориальной избирательной  
комиссии от 30.05.2023г. № 3/25 «О  
формировании участковой избирательной  
комиссии избирательного участка № 87»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилучинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 87 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Александрову Юлию Михайловну, 25.01.1992 года рождения, образование высшее, кассира - расчетчика ООО «ПОЛИМИР ПЛЮС», выдвинутую в состав комиссии собранием по месту работы, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Рыбальченко Оксану Романовну 26.03.1998 года рождения, образование высшее, документоведа 2 категории отдела образования, физической культуры и спорта управления социальной политики администрации Вилучинского городского округа, выдвинутую в состав комиссии собранием по месту работы, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний;

3) Яценко Константина Николаевича, 22.11.1967 года рождения, образование высшее, временно не работающего, выдвинутого в состав комиссии Камчатским региональным отделением ЛДПР, не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилучинской газете». Официальные известия администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилучинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева

ВИЛУЧИНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
22.08.2025 Г. № 16/17

**О внесении изменений в постановление  
Вилучинской территориальной избирательной  
комиссии от 30.05.2023г. № 3/29 «О  
формировании участковой избирательной  
комиссии избирательного участка № 89»**

Руководствуясь пунктом 11 статьи 29 Федерального Закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Вилучинская территориальная избирательная комиссия

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Назначить в состав участковой избирательной комиссии избирательно-го участка № 89 членами комиссии с правом решающего голоса:

1) Курбанова Магомед-Омар Асадулаевича, 01.11.1993 года рождения, образование основное общее, бетонщика 3 разряда ФГУП ГУСС, выдвинутого в состав комиссии собранием по месту работы, не имеющего опыта в проведении избирательных кампаний;

2) Юшкову Екатерину Васильевну, 17.02.1982 года рождения, образование высшее, заместителя директора по научной работе МБУК «Краеведческий музей», выдвинутую в состав комиссии собранием по месту работы, не имеющую опыта в проведении избирательных кампаний.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Вилучинской газете». Официальные известия администрации Вилучинского городского округа ЗАТО г. Вилучинск Камчатского края».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на секретаря Вилучинской территориальной избирательной комиссии Рогачеву Е.О.

Председатель  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

О.Н. Шапошникова

М.П.

Секретарь  
Вилучинской территориальной  
избирательной комиссии

Е.О. Рогачева



**«Вилучинская газета» – официальные известия  
администрации Вилучинского городского округа  
ЗАТО г. Вилучинска Камчатского края**

Учредитель: администрация Вилучинского городского округа  
Гл. редактор О.Ю. Профимова

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

Подписано в печать 25.08.2025. Объем – 3 печатных листа. Тираж 50 экз. Бесплатно.

Отпечатана в ООО «Камчатпресс», г. Петропавловск-Камчатский,  
ул. Кроноцкая, 12 А.