



# Усть-Камчатский ВЕСТНИК – ОФИЦИАЛЬНО

ГАЗЕТА ОФИЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ УСТЬ-КАМЧАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Камчатский край  
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Усть-Камчатского муниципального района

08.08.2022 № 317  
п. Усть-Камчатск

О внесении изменений в муниципальную программу Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении», утвержденную постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 31.01.2019 № 50

В целях уточнения объемов финансирования и отдельных мероприятий муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 31.01.2019 № 50, в соответствии со статьей 27 Устава Усть-Камчатского муниципального района, статьей 29 Устава Усть-Камчатского сельского поселения,

1. Внести в муниципальную программу Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении», утвержденную постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 31.01.2019 № 50 (с изменениями от 08.05.2019 № 224, от 25.07.2019 № 362, от 26.11.2019 № 562, от 04.02.2020 № 90, от 01.09.2020 № 503, от 19.01.2021 № 09, от 26.04.2021 № 165, от 17.08.2021 № 338, от 19.01.2022 № 20, от 07.07.2022 № 259), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

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

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности руководителя Управления образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Кербель Л.Н.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

Приложение  
к постановлению администрации  
Усть-Камчатского муниципального района  
от 08.08.2022 № 317

### Изменения в муниципальную программу Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении», утвержденную постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 31.01.2019 № 50 (с изменениями от 08.05.2019 № 224, от 25.07.2019 № 362, от 26.11.2019 № 562, от 04.02.2020 № 90, от 01.09.2020 № 503, от 19.01.2021 № 09, от 26.04.2021 № 165, от 17.08.2021 № 338, от 19.01.2022 № 20, от 07.07.2022 № 259) (далее – Программа)

1. В Паспорте Программы:
- 1.1. В разделе «Сроки и этапы реализации Программы» слова «2019-2024 годы» заменить словами «2020-2024 годы».
- 1.2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:
- Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 24 840 314,38 рублей, в том числе по годам:  
2020 год – 2 158 331,00 рублей; 2021 год – 6 890 942,00 рублей; 2022 год – 14 140 109,18 рублей;  
2023 год – 825 466,10 рублей; 2024 год – 825 466,10 рублей.  
Федеральный бюджет – 16 971 738,77 рублей, в том числе по годам:  
2020 год – 50 000,00 рублей; 2021 год – 5 100 000,00 рублей;  
2022 год – 11 821 738,77 рублей; 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
Краевой бюджет – 669 570,87 рублей, в том числе по годам:  
2020 год – 12 500,00 рублей; 2021 год – 25 000,00 рублей;  
2022 год – 632 070,87 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
2024 год – 0,00 рублей.  
Районный бюджет – 400 000,00 рублей, в том числе по годам:  
2020 год – 400 000,00 рублей; 2021 год – 0,00 рублей;  
2022 год – 0,00 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
2024 год – 0,00 рублей.  
Бюджет Усть-Камчатского сельского поселения – 6 799 004,74 рублей, в том числе по годам:  
2020 год – 1 695 831,00 рублей; 2021 год – 1 765 942,00 рублей;  
2022 год – 1 686 299,54 рублей; 2023 год – 825 466,10 рублей; 2024 год – 825 466,10 рублей.»

2. Паспорте Подпрограммы 1:
- 1.1. В разделе «Сроки и этапы реализации Подпрограммы 1» слова «2019-2024 годы» заменить словами «2020-2024 годы».

## 1.2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

Общий объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 1 составляет 19 009 365,20 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 162 500,00 рублей; 2021 год – 5 265 000,00 рублей;  
 2022 год – 13 203 073,00 рублей; 2023 год – 189 396,10 рублей;  
 2024 год – 189 396,10 рублей.  
 Федеральный бюджет – 16 852 071,80 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 50 000,00 рублей; 2021 год – 5 100 000,00 рублей;  
 2022 год – 11 702 071,80 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
 2024 год – 0,00 рублей.

«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1

Краевой бюджет составляет 663 271,66 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 12 500,00 рублей; 2021 год – 25 000,00 рублей; 2022 год – 625 771,66 рублей;  
 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
 Районный бюджет составляет 0,00 рублей, из них по годам:  
 2020 год – 0,00 рублей; 2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей;  
 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
 Бюджет Усть-Камчатского сельского поселения составляет 1 494 021,74 рублей в том числе по годам:  
 2020 год – 100 000,00 рублей; 2021 год – 140 000,00 рублей;  
 2022 год – 875 229,54 рублей; 2023 год – 189 396,10 рублей;  
 2024 год – 189 396,10 рублей.»

## 3. В Паспорте Подпрограммы 2:

## 1.1. В разделе «Сроки и этапы реализации Подпрограммы 2» слова «2019-2024 годы» заменить словами «2020-2024 годы».

## 1.2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

Общий объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 2 составляет 3 690 025,00 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 1 545 025,00 рублей; 2021 год – 595 000,00 рублей;  
 2022 год – 450 000,00 рублей; 2023 год – 550 000,00 рублей; 2024 год – 550 000,00 рублей.  
 Федеральный бюджет – 0,00 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 0,00 рублей; 2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
 2024 год – 0,00 рублей.

«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2

Краевой бюджет - 0,00 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 0,00 рублей; 2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
 2024 год – 0,00 рублей.  
 Районный бюджет – 400 000,00 рублей, из них по годам:  
 2020 год – 400 000,00 рублей;  
 2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей; 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
 Бюджет Усть-Камчатского сельского поселения – 3 290 025,00 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 1 145 025,00 рублей;  
 2021 год – 595 000,00 рублей; 2022 год – 450 000,00 рублей;  
 2023 год – 550 000,00 рублей; 2024 год – 550 000,00 рублей.»

## 4. В Паспорте Подпрограммы 3:

## 1.1. В разделе «Сроки и этапы реализации Подпрограммы 3» слова «2019-2024 годы» заменить словами «2020-2024 годы».

## 1.2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

Объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы 3 составляет 1 802 714,18 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 450 806,00 рублей; 2021 год – 950 942,00 рублей;  
 2022 год – 400 966,18 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
 2024 год – 0,00 рублей.

«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 3

Федеральный бюджет – 119 666,97 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 0,00 рублей; 2021 год – 0,00 рублей;  
 2022 год – 119 666,97 рублей;  
 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
 Краевой бюджет – 6 229,21 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 0,00 рублей; 2021 год – 0,00 рублей;  
 2022 год – 6 229,21 рублей;  
 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
 Районный бюджет – 0,00 рублей, из них по годам:  
 2020 год – 0,00 рублей;  
 2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей;  
 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.  
 Бюджет Усть-Камчатского сельского поселения – 1 676 748,00 рублей, в том числе по годам:  
 2020 год – 450 806,00 рублей; 2021 год – 950 942,00 рублей;  
 2022 год – 275 000,00 рублей; 2023 год – 0,00 рублей;  
 2024 год – 0,00 рублей.»

## 5. В Паспорте Подпрограммы 4:

## 1.1. В разделе «Сроки и этапы реализации Подпрограммы 4» слова «2019-2024 годы» заменить словами «2021-2024 годы».

## 1.2. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4» изложить в следующей редакции:

Объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы 4 составляет 338 210,00 рублей, в том числе по годам:  
 2021 год – 80 000,00 рублей; 2022 год – 86 070,00 рублей;

2023 год – 86 070,00 рублей; 2024 год – 86 070,00 рублей.

Федеральный бюджет – 0,00 рублей, в том числе по годам:

2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей;

2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.

Краевой бюджет – 0,00 рублей, в том числе по годам:

2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей;

2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.

Районный бюджет – 0,00 рублей, из них по годам:

2021 год – 0,00 рублей; 2022 год – 0,00 рублей;

2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 0,00 рублей.

Бюджет Усть-Камчатского сельского поселения – 338 210,00 рублей, в том числе по годам:

2021 год – 80 000,00 рублей; 2022 год – 86 070,00 рублей;

2023 год – 86 070,00 рублей; 2024 год – 86 070,00 рублей.»

«Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4

## 6. Приложения 1-3 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к муниципальной программе  
Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры  
в Усть-Камчатском сельском поселении»,  
утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского  
муниципального района от 31.01.2019 № 50

**Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы  
и подпрограмм муниципальной программы и их значениях**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя					
			2017 базовое значение	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Муниципальная программа Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении»</b>								
1.	Увеличение количества посещений населением учреждений культуры по отношению к 2017 году	%	100	1,5	1,7	1,8	2,0	2,0
2.	Повышение уровня удовлетворенности жителей УКСП качеством предоставления муниципальных услуг в сфере культуры	%	88	90	90	90	90	90
3.	Прирост числа лауреатов международных, всероссийских и региональных конкурсов и фестивалей в сфере культуры по отношению к 2017 году	%	100	1	2	2	2	2
4.	Соотношение среднемесячной начисленной заработной платы работников муниципальных учреждений культуры и среднемесячной заработной платы в Камчатском крае	%	90	100	100	100	100	100
5.	Доля работников муниципальных учреждений культуры, прошедших повышение квалификации и переподготовку, в общем числе работников муниципальных учреждений культуры	%	27	30	31	33	35	35
<b>Подпрограмма 1 «Наследие»</b>								
1.1	Охват населения библиотечным обслуживанием	%	59	59,6	59,8	59,9	60	60
1.2	Количество посещений библиотек на 1 жителя в год	ед.	4	4,9	5,3	5,4	5,5	5,5
1.3	Среднее число книговыдач в расчете на 1 тыс. человек населения	экз.	11740	11880	11920	12000	12200	12200
1.4	Количество экземпляров новых поступлений в библиотечные фонды общедоступных библиотек на 1 тыс. человек населения	экз.	205,8	250	260	265	270	270
1.5	Увеличение доли публичных библиотек Усть-Камчатского сельского поселения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в общем количестве библиотек Усть-Камчатского района	%	53	75	80	90	100	100
<b>Подпрограмма 2 «Традиционная культура и народное творчество»</b>								
2.1	Среднее число зрителей на мероприятиях концертных организаций, самостоятельных коллективов, проведенных собственными силами в пределах своей территории, в расчете на 1 тыс. человек населения	чел.	365	383	386	388	390	390
2.2	Доля жителей численности участников культурно-досуговых мероприятий (по отношению к 2017 году)	%	100	1,3	1,5	1,8	2,0	2,0
2.3	Среднее число участников клубных формирований в расчете на 1 тыс. человек населения	чел.	40	40,5	40,6	40,8	41	41
2.4	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общем числе детей	%	6	7,8	8	8,2	8,5	8,5
<b>Подпрограмма 3 «Развитие инфраструктуры в сфере культуры»</b>								
3.1	Доля учреждений сферы культуры, оснащенных современным материально-техническим оборудованием, в общем количестве учреждений в сфере культуры	%	27	35	38	40	41	41
3.2	Доля зданий краевых государственных и муниципальных учреждений культуры (с учетом детских школ искусств), находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве зданий данных учреждений	%	70	73	73,5	74	75	75
<b>Подпрограмма 4 «Реализация ежегодных всероссийских и международных акций на территории поселения»</b>								
4.1	Количество акций всероссийского и международного уровня, реализованных на территории поселения	ед.			9	12	14	14

Приложение 2 к муниципальной программе Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 31.01.2019 № 50

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы  
«Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении»**

№	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат	Последствия не реализации основного мероприятия	Связь с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
<b>Подпрограмма 1 «Наследие»</b>							
1.1	Проведение торжественных мероприятий по случаю праздника Дня образования п. Усть-Камчатск	Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Повышение уровня качества и доступности культурно-досуговых мероприятий	Снижение качества оказания услуг в области культурного досуга и традиционной народной культуры	Показатели 1-2 Приложения 1 к Программе
1.2	Развитие библиотечного дела	Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Повышение качества и разнообразия библиотечных услуг; Повышение доступности правовой, деловой и социально значимой информации, электронных ресурсов библиотек; Рост числа библиотек, оснащенных современным оборудованием; Повышение уровня комплектования книжных фондов библиотек; Интеграция библиотек в единую информационную сеть.	Снижение качества оказания муниципальных услуг (выполнения работ) в области библиотечного дела; Экономическая нецелесообразность функционирования библиотек, не связанных в единую информационную сеть	Показатели 1.1-1.4, 4, 5 Приложения 1 к Программе

-	Региональный проект "Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры ("Культурная среда")"	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Формирование благоприятной культурной среды, развитие инфраструктуры и модернизация объектов культуры	Снижение качества предоставляемых, государственных и муниципальных услуг, оказываемых в сфере культуры	Показатели 2, 3.1 Приложения 1 к Программе
-	Региональный проект "Создание условий для реализации творческого потенциала нации ("Творческие люди")"	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Увеличение возможности реализации творческих способностей населения	Отсутствие возможности для реализации творческого потенциала населения	Показатели 1-2, 2.1-2.4 Приложения 1 к Программе
<b>Подпрограмма 2 «Традиционная культура и народное творчество»</b>							
2.1.	Организация и проведение творческих мероприятий	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Увеличение возможности реализации творческих способностей населения; увеличение качества оказания муниципальных услуг в области культурного досуга и традиционной народной культуры	Утрата возможности реализации творческих способностей населения; Сокращение сети учреждений культуры; Снижение качества оказания муниципальных услуг (выполнения работ) в области культурного досуга и традиционной народной культуры	Показатели 1-2, 2.1-2.4 Приложения 1 к Программе
2.2.	Обеспечение участия творческих коллективов муниципальных учреждений культуры Усть-Камчатского сельского поселения во всероссийских, краевых и районных творческих мероприятиях	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Повышение качества, доступности и разнообразия услуг; обеспечение вовлеченности всех групп населения в активную творческую деятельность; усиление муниципальной поддержки творческих коллективов	Утрата возможности реализации творческих способностей населения; снижение качества оказания услуг в области культурного досуга и традиционной народной культуры	Показатель 3 Приложения 1 к Программе
<b>Подпрограмма 3 «Развитие инфраструктуры в сфере культуры»</b>							
3.1.	Укрепление материально-технической базы учреждений культуры Усть-Камчатского сельского поселения	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Модернизация материально-технической базы учреждений культуры	Износ материально-технической базы муниципальных учреждений культуры в сфере культуры и снижение качества муниципальных услуг, оказываемых в сфере культуры	Показатели 2, 3.1 Приложения 1 к Программе
3.2.	Выполнение ремонтных работ учреждений культуры Усть-Камчатского сельского поселения	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Формирование благоприятной культурной среды, развитие инфраструктуры и модернизация объектов культуры, создание необходимых условий для активизации инвестиционной деятельности в сфере культуры	Износ (отсутствие) объектов инфраструктуры в сфере культуры и снижение качества предоставляемых, государственных и муниципальных услуг, оказываемых в сфере культуры	Показатели 2, 3.2 Приложения 1 к Программе
3.3.	Региональный проект "Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры"	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2020	2024	Повышение уровня качества и доступности культурно-досуговых мероприятий	Снижение качества оказания услуг в области культурного досуга и традиционной народной культуры	Показатели 1-2 Приложения 1 к Программе
<b>Подпрограмма 4 «Реализация ежегодных всероссийских и международных акций на территории поселения»</b>							
4.1.	Проведение тотального, этнографического, географического, исторического диктантов	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2021	2024	Популяризация и повышение грамотности населения в различных областях, воспитание любви к родному языку, родному краю	Утрата возможности проверки образованности населения	Показатель 4.1 Приложения 1 к Программе
4.2.	Проведение всероссийской социально-культурной акции "Библионочь-2021"	Управление образования, культуры, спорта, молодёжной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – МКУ, подведомственные учреждения	2021	2024	Поддержка чтения, непрерывного образования, приобщение к национальным и мировым культурным ценностям	Утрата возможности реализации творческих способностей населения	Показатель 4.1 Приложения 1 к Программе

Приложение 3 к муниципальной программе Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 31.01.2019 № 50

Финансовое обеспечение муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения "Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении"

1	Наименование программы/подпрограммы/мероприятия	Источники финансирования	Объем финансовых средств на реализацию программы (в рублях)					
			ВСЕГО	2020	2021	2022	2023	2024
2	3	4	6	7	8	9	10	
	<b>Муниципальная программа Усть-Камчатского сельского поселения «Развитие культуры в Усть-Камчатском сельском поселении»</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>24 840 314,38</b>	<b>2 158 331,00</b>	<b>6 890 942,00</b>	<b>14 140 109,18</b>	<b>825 466,10</b>	<b>825 466,10</b>
		Федеральный бюджет	16 971 738,77	50 000,00	5 100 000,00	11 821 738,77	0,00	0,00
		Краевой бюджет	669 570,87	12 500,00	25 000,00	632 070,87	0,00	0,00
		Районный бюджет	400 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет Усть-Камчатского СП	6 799 004,74	1 695 831,00	1 765 942,00	1 686 299,54	825 466,10	825 466,10
1	<b>Подпрограмма 1 «Наследие»</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>19 009 365,20</b>	<b>162 500,00</b>	<b>5 265 000,00</b>	<b>13 203 073,00</b>	<b>189 396,10</b>	<b>189 396,10</b>
		Федеральный бюджет	16 852 071,80	50 000,00	5 100 000,00	11 702 071,80	0,00	0,00
		Краевой бюджет	663 271,66	12 500,00	25 000,00	625 771,66	0,00	0,00
		Районный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет Усть-Камчатского СП	1 494 021,74	100 000,00	140 000,00	875 229,54	189 396,10	189 396,10
		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>17 919 365,20</b>	<b>0,00</b>	<b>5 000 000,00</b>	<b>12 740 573,00</b>	<b>89 396,10</b>	<b>89 396,10</b>
-	Региональный проект "Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры ("Культурная среда")"	Федеральный бюджет	16 652 071,80		5 000 000,00	11 652 071,80		
		Краевой бюджет	613 271,66			613 271,66		
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	654 021,74			475 229,54	89 396,10	89 396,10
		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>187 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>125 000,00</b>	<b>62 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
-	Региональный проект "Создание условий для реализации творческого потенциала нации ("Творческие люди")"	Федеральный бюджет	150 000,00		100 000,00	50 000,00		
		Краевой бюджет	37 500,00		25 000,00	12 500,00		
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	0,00					
1.1.	Проведение торжественных мероприятий по случаю празднования Дня образования п. Усть-Камчатск	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>540 000,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>140 000,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	540 000,00	100 000,00	140 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
1.2.	Развитие библиотечного дела	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>362 500,00</b>	<b>62 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		Федеральный бюджет	50 000,00	50 000,00				
		Краевой бюджет	12 500,00	12 500,00				
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	300 000,00			300 000,00		
2	<b>Подпрограмма 2 "Традиционная культура и народное творчество"</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 690 025,00</b>	<b>1 545 025,00</b>	<b>595 000,00</b>	<b>450 000,00</b>	<b>550 000,00</b>	<b>550 000,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Районный бюджет	400 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет Усть-Камчатского СП	3 290 025,00	1 145 025,00	595 000,00	450 000,00	550 000,00	550 000,00
2.1.	Организация и проведение творческих мероприятий	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 100 025,00</b>	<b>1 545 025,00</b>	<b>555 000,00</b>	<b>400 000,00</b>	<b>300 000,00</b>	<b>300 000,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	400 000,00	400 000,00				
		Бюджет Усть-Камчатского СП	2 700 025,00	1 145 025,00	555 000,00	400 000,00	300 000,00	300 000,00
2.2.	Обеспечение участия творческих коллективов муниципальных учреждений культуры Усть-Камчатского сельского поселения во всероссийских, краевых и районных творческих мероприятиях	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>590 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40 000,00</b>	<b>50 000,00</b>	<b>250 000,00</b>	<b>250 000,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	590 000,00		40 000,00	50 000,00	250 000,00	250 000,00
3	<b>Подпрограмма 3 "Развитие инфраструктуры в сфере культуры"</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 802 714,18</b>	<b>450 806,00</b>	<b>950 942,00</b>	<b>400 966,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		Федеральный бюджет	119 666,97	0,00	0,00	119 666,97	0,00	0,00
		Краевой бюджет	6 299,21	0,00	0,00	6 299,21	0,00	0,00
		Районный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет Усть-Камчатского СП	1 676 748,00	450 806,00	950 942,00	275 000,00	0,00	0,00
3.1.	Укрепление материально-технической базы учреждений культуры Усть-Камчатского сельского поселения	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>600 966,18</b>	<b>0,00</b>	<b>200 000,00</b>	<b>400 966,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		Федеральный бюджет	119 666,97			119 666,97		
		Краевой бюджет	6 299,21			6 299,21		
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	475 000,00		200 000,00	275 000,00		
3.2.	Выполнение ремонтных работ учреждений культуры Усть-Камчатского сельского поселения	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 201 748,00</b>	<b>450 806,00</b>	<b>750 942,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	1 201 748,00	450 806,00	750 942,00			
3.3.	Региональный проект "Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры"	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	0,00					
4	<b>Подпрограмма 4 "Реализация ежегодных всероссийских и международных акций на территории поселения"</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>338 210,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80 000,00</b>	<b>86 070,00</b>	<b>86 070,00</b>	<b>86 070,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Районный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет Усть-Камчатского СП	338 210,00	0,00	80 000,00	86 070,00	86 070,00	86 070,00
4.1.	Проведение тотального, этнографического, географического, исторического диктантов	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>138 210,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30 000,00</b>	<b>36 070,00</b>	<b>36 070,00</b>	<b>36 070,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	138 210,00		30 000,00	36 070,00	36 070,00	36 070,00
4.2.	Проведение всероссийской социально-культурной акции "Библионочь"	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>200 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50 000,00</b>	<b>50 000,00</b>	<b>50 000,00</b>	<b>50 000,00</b>
		Федеральный бюджет	0,00					
		Краевой бюджет	0,00					
		Районный бюджет	0,00					
		Бюджет Усть-Камчатского СП	200 000,00		50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00

Камчатский край  
Усть-Камчатский район

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации Усть-Камчатского муниципального района

09.08.2022 № 318

п. Усть-Камчатск

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края до 2029 года

В соответствии с 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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муницип-

ципального района Камчатского края до 2029 года, согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации Усть-Камчатского муниципального района от 10.08.2021 № 342 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края до 2029 года».

3. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района - муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района в разделе «Градостроительство».

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

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Руководителя Управления строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Жирнову Е.В.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

Приложение  
к постановлению администрации  
Усть – Камчатского муниципального района  
от 09.08.2022 № 318

УТВЕРЖДЕНО

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-КАМЧАТСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«УСТЬ-КАМЧАТСКИЙ РАЙОН»  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ  
ДО 2029 ГОДА  
КНИГА I

(Актуализирована « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.)

п. Усть-Камчатск 2022 г.

#### СОСТАВ ПРОЕКТА

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
Книга I	1 Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения
	2 Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
	3 Перспективные балансы теплоносителя
	4 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
	6 Перспективные топливные балансы
	7 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
	8 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)
	9 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии
	10 Решение по бесхозяйным тепловым сетям
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
Книга II	1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
	2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
	3 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
	4 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
	5 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	6 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	7 Перспективные топливные балансы
	8 Оценка надежности теплоснабжения
	9 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
	10 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации

## СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	6
	Термины и определения	8
	Общие сведения о теплоснабжении	13
1	ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ	15
1.1	Площадь строительных фондов и прироста площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий	15
1.2	Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	16
1.3	Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе	17
2	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	18
2.1	Радиус эффективного теплоснабжения	18
2.2	Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	19
2.3	Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	23
2.4	Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	24
3	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	55
3.1	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей	55
3.2	Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	57
4	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	60
4.1	Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии	60
4.2	Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	63
4.3	Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	63
4.4	Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а так же источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически не возможно или экономически нецелесообразно	63
4.5	Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа	63
4.6	Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода	64
4.7	Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе	64
4.8	Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения	65
4.9	Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению ввода в эксплуатацию новых мощностей	69
5	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	74
5.1	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии	74
5.2	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку	74
5.3	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	74
5.4	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в том числе перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	75
6	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	75

7	ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ	81
7.1	Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе	81
7.2	Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе	92
8	РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)	97
9	РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ	102
10	РЕШЕНИЕ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ	103
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	104

## ВВЕДЕНИЕ

Разработка схемы теплоснабжения выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,

Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Схема теплоснабжения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема теплоснабжения разработана на основе следующих принципов:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;
- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

Техническая база для разработки схем теплоснабжения

- генеральный план поселения и муниципального района;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики источников тепловой энергии, данные по присоединенным тепловым нагрузкам потребителей тепловой энергии, их видам и т.п.);
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей, конфигурация;
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормативы, тарифы и их составляющие, договора на поставку топливноэнергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

- зона действия системы теплоснабжения - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

- источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

- зона действия источника тепловой энергии - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

- установленная мощность источника тепловой энергии - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;

- располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

- мощность источника тепловой энергии нетто - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;

- теплосетевые объекты - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

- теплопотребляющая установка - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

- тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

- тепловая мощность (далее - мощность) - количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;

- тепловая нагрузка - количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;

- теплоснабжение - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;

- потребитель тепловой энергии (далее также - потребитель) - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

- инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения;

- теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве соб-

ственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

- передача тепловой энергии, теплоносителя - совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя;

- коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя (далее также - коммерческий учет) - установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, производимых, передаваемых или потребляемых за определенный период, с помощью приборов учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - приборы учета) или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с договорами;

- система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

- режим потребления тепловой энергии - процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями договора теплоснабжения;

- надежность теплоснабжения - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

- регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения - вид деятельности в сфере теплоснабжения, при осуществлении которого расчеты за товары, услуги в сфере теплоснабжения осуществляются по ценам (тарифам), подлежащим в соответствии с настоящим Федеральным законом государственному регулированию, а именно:

а) реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены реализации по соглашению сторон договора;

б) оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

в) оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены услуг по соглашению сторон договора;

- орган регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее также - орган регулирования) - уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения), уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)) либо орган местного самоуправления поселения или городского округа в случае наделения соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;

- схема теплоснабжения - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- резервная тепловая мощность - тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя;

- топливно-энергетический баланс - документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов;

- тарифы в сфере теплоснабжения - система цено-

вых ставок, по которым осуществляются расчеты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель и за услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

- точка учета тепловой энергии, теплоносителя (далее также - точка учета) - место в системе теплоснабжения, в котором с помощью приборов учета или расчетным путем устанавливаются количество и качество производимых, передаваемых или потребляемых тепловой энергии, теплоносителя для целей коммерческого учета;

- комбинированная выработка электрической и тепловой энергии - режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии;

- единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

- бездоговорное потребление тепловой энергии - потребление тепловой энергии, теплоносителя без заключения в установленном порядке договора теплоснабжения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя с использованием теплопотребляющих установок, подключенных к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после введения ограничения подачи тепловой энергии в объеме, превышающем допустимый объем потребления, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после предъявления требования теплоснабжающей организации или теплосетевой организации о введении ограничения подачи тепловой энергии или прекращении потребления тепловой энергии, если введение такого ограничения или такое прекращение должно быть осуществлено потребителем;

- радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

- плата за подключение к системе теплоснабжения - плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения (далее также - плата за подключение);

- живучесть - способность источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом сохранять свою работоспособность в аварийных ситуациях, а также после длительных (более пятидесяти четырех часов) остановок.

- элемент территориального деления - территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

- расчетный элемент территориального деления - территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

- качество теплоснабжения - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя.

- открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) - технологически связанный комплекс инженерных сооружений, предназначенный для теплоснабжения и горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети.

- закрытые системы теплоснабжения - это системы, в которых вода, циркулирующая в трубопроводе, используется только как теплоноситель, и не забирается из теплосистемы для нужд обеспечения горячего водоснабжения. При такой схеме система полностью закрыта от окружающей среды.

- централизованная система горячего водоснабжения

- это комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения)) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (закрытая система горячего водоснабжения)

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Муниципальное образование Усть-Камчатское сельское поселение входит в состав Усть-Камчатского района и является административным центром района. В состав входят два населенных пункта: поселок Усть-Камчатск и поселок Крутоберегово. В свою очередь посёлок Усть-Камчатск разделён на два микрорайона, на мкр. Новый и мкр. Погодный. Численность населения сельского поселения - 4352 человек.

Система теплоснабжения в муниципальном образовании Усть-Камчатское сельское поселение централизованная.

1. В мкр. Погодный организована закрытая централизованная система (схема) теплоснабжения (4х трубная, ГВС предоставляется по трубопроводам ГВС, отопление предоставляется по трубопроводам отопления).

2. В мкр. Новый организована открытая централизованная

система (схема) теплоснабжения (2х трубная, ГВС предоставляется через трубопроводы отопления (тепловые сети)),

В муниципальном образовании Усть-Камчатское сельское поселение центральное теплоснабжение осуществляется от двадцати девяти источников тепловой энергии, работающих на жидком топливе. Список котельных с указанием их мощностей представлен в п.2.2 существующей Схемы.

- Система теплоснабжения в мкр. Погодный - закрытая (четырёх трубная схема),

- Система теплоснабжения в мкр. Новый - открытая (двухтрубная схема).

- Система горячего водоснабжения централизованная через открытую и закрытую систему теплоснабжения.

Суммарное годовое потребление тепловой энергии на отопление потребителей, расположенных на территории муниципального образования Усть-Камчатское сельское поселение от котельных п. Усть-Камчатск представлено в таблицах 2.2-2.32

Удельный вес источников тепловой энергии обеспечивающих теплоснабжение потребителей, расположенных на территории муниципального образования муниципального образования Усть-Камчатское сельское поселение представлен на рис. 1.

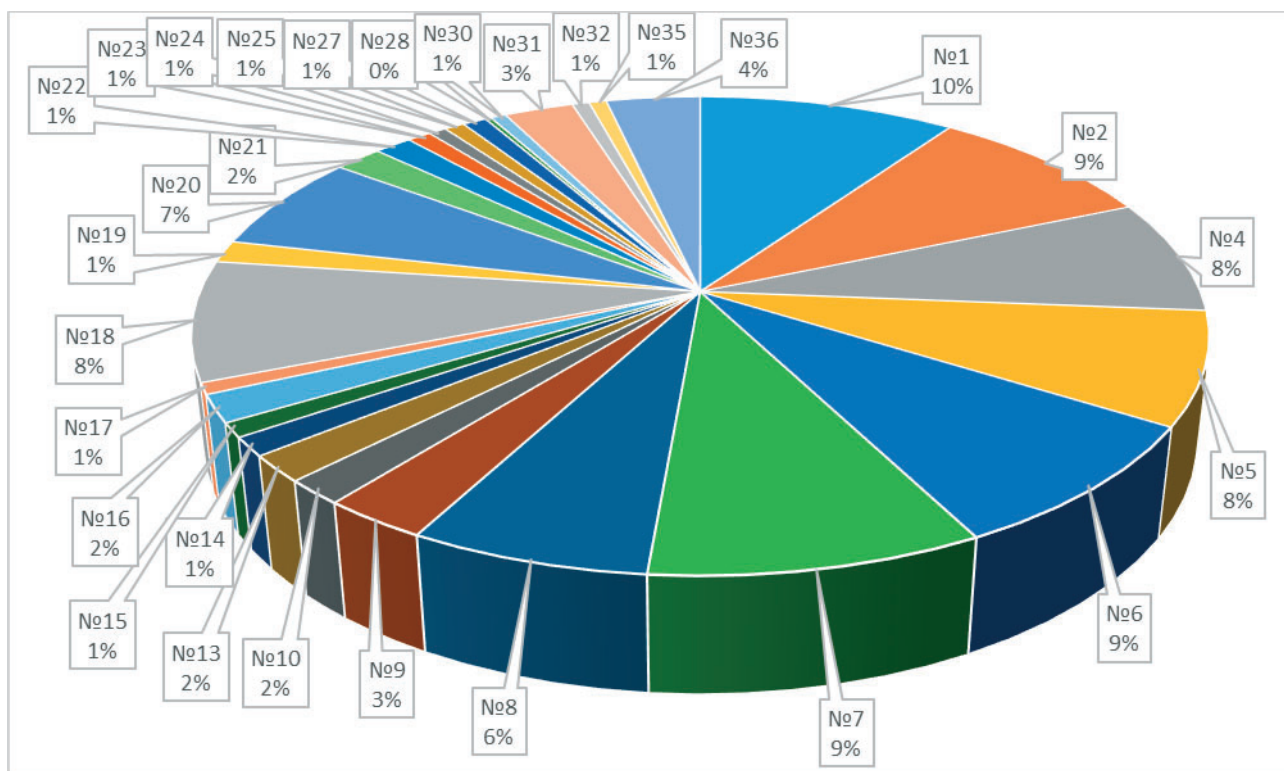


Рис.1 - Удельный вес источников теплоснабжения по потреблению тепловой энергии п.Усть-Камчатск

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий

В таблице 1.1 представлены результаты расчёта площади и прироста площадей строительных фондов муниципального образования на основании прогноза перспективной численности населения на каждый год первого пятилетнего периода и на последующие пятилетние периоды (этапы).

Расчёты прироста площадей строительных фондов муниципального образования, приведены в главе 2 обосновывающих материалов схемы теплоснабжения.

В настоящее время администрация Усть-Камчатского муниципального района располагает следующими проектами,

имеющими положительные заключения Государственной экспертизы:

- «Группа жилых домов в п. Усть-Камчатск на мысе Погодный» II этап строительства III пусковой комплекс. Проект рассчитан на 30 квартир (тепловая нагрузка отопление 0,103Гкал, тепловая нагрузка на ГВС 0,15Гкал);

- «12-ти квартирный двухэтажный жилой дом по ул. 60 лет Октября в п. Усть-Камчатск на мысе Погодный». Проект рассчитан на 12 квартир (тепловая нагрузка отопление 0,03Гкал, тепловая нагрузка на ГВС 0,048Гкал);

- «Группа жилых домов в п. Усть-Камчатск на мысе Погодный» I этап строительства, 12-квартирный жилой дом, поз. 4, 5, 6, 7. Проект рассчитан на 48 квартир. Таким образом, площадь жилфонда останется приблизительно на существующем уровне. По состоянию на 2019 г. нет точных данных по планируемому к строительству социальным и прочим зданиям и сооружениям. В случае появления ясности по вопросу перспективного строительства, необходимо будет пересмотреть динамику прироста площадей строительных фондов.

Таблица 1.1 - Сводные показатели динамики площадей строительных фондов

Вид (назначение) строительных фондов	2018г.	2019-2023 г.	2024-2029г.
Индивидуальные жилые дома, м <sup>2</sup>	8160,9	8369,6	8369,6
Многokвартирные дома, м <sup>2</sup>	124862,3	128055,6	132059,9
Общественные здания, м <sup>2</sup>	—	—	—
Производственные здания промышленных предприятий, м <sup>2</sup>	—	—	—

**1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе**

В таблице 1.2 приведены результаты расчета объемов потребления тепловой энергии (мощности) и прироста потребления тепловой энергии (мощности).

Расчет произведен согласно СНиП 23-02-2003 - Тепловая защита зданий и СНиП 2.04.01-85\* - Внутренний водопровод и канализация зданий и отображен в главе 2 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования.

Таблица 1.2 - Результаты расчета перспективных тепловых нагрузок муниципального образования

Наименование потребителя	2019-2023 г.	2024-2029 г.
п. Усть-Камчатск		
Тепловая нагрузка, Гкал/час, в том числе:	14,09	18,05
отопление	11,97	15,34
вентиляция	0,000	0,000
ГВС	2,11	2,71
Прирост площади строительных фондов, м <sup>2</sup>	1998,5	4266,0
Прирост тепловой нагрузки, Гкал/час, в том числе:	0,539	0,676
отопление	0,489	0,614
вентиляция	0,000	0,000
ГВС	0,050	0,062

**1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе**

Производственные зоны предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов и объектов инженерной и транспортной инфраструктуры для обеспечения деятельности производственных объектов. В производственную зону включается и территория санитарно-защитных зон самих объектов.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования на территории поселения расположены производственные зоны. В производственных зонах отсутствуют объекты, подключенные к центральному теплоснабжению.

**2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**2.1. Радиус эффективного теплоснабжения**

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения в равной степени зависит, как от удаленности теплового потребителя от источника теплоснабжения, так и от величины тепловой нагрузки потребителя.

Согласно проведенной оценке в радиус эффективного теплоснабжения котельной попадают участки застройки малоэтажного жилищного строительства, а также здания общественного назначения.

Расчет радиуса эффективного теплоснабжения приведен в главе 5 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования.

В таблице 2.1 представлены результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения.

Таблица 2.1 - Радиус эффективного теплоснабжения

Номер миникотельной	Эффективный радиус теплоснабжения, м
№1	337,37
№2	337,37
№4	337,37
№5	232,94
№6	232,94
№7	266,88
№8	232,94
№10	232,94
№13	85,56
№14	38,93
№15	41,28
№16	57,51
№17	38,93
№18	298,21
№20	246,00
№21	81,26
№22	38,93
№27	29,55

Номер миникотельной	Эффективный радиус теплоснабжения, м
№28	17,82
№36	57,51
№23	41,28
№24	36,59
№25	45,93
№35	64,06
№30	38,93
№9	96,14
№19	130,81
№31	96,14
№32	38,93
Перспективное строительство/реконструкция /модернизация	
<i>Микрорайон Погодный</i>	
Центральная котельная №1	900,52
<i>Микрорайон Новый</i>	
Котельная № 15	151,12
Котельная № 17	162,31
Котельная № 18	412,04

### 1.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

На момент разработки схемы теплоснабжения муниципального образования существующая зона действия систем теплоснабжения источников тепловой энергии, выглядит следующим образом:

- зона действия миникотельной №1 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 1,76 Гкал/ч, установленная мощность котельной 2,0Гкал/ч;
- зона действия миникотельной №2 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 1,69 Гкал/ч, установленная мощность котельной 2,0Гкал/ч;
- зона действия миникотельной №4 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 1,38 Гкал/ч, установленная мощность котельной 2,0Гкал/ч;
- зона действия миникотельной №5 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 0,84 Гкал/ч, установленная мощность котельной 1,2Гкал/ч;
- зона действия миникотельной №6 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 1,28 Гкал/ч, установленная мощность котельной 2,0Гкал/ч;
- зона действия миникотельной №7 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 1,32Гкал/ч, установленная мощность котельной 1,72Гкал/ч;
- зона действия миникотельной №8 - п. Усть-Камчатск (мкр. Погодный), теплоисточник обеспечивает нужды поселения



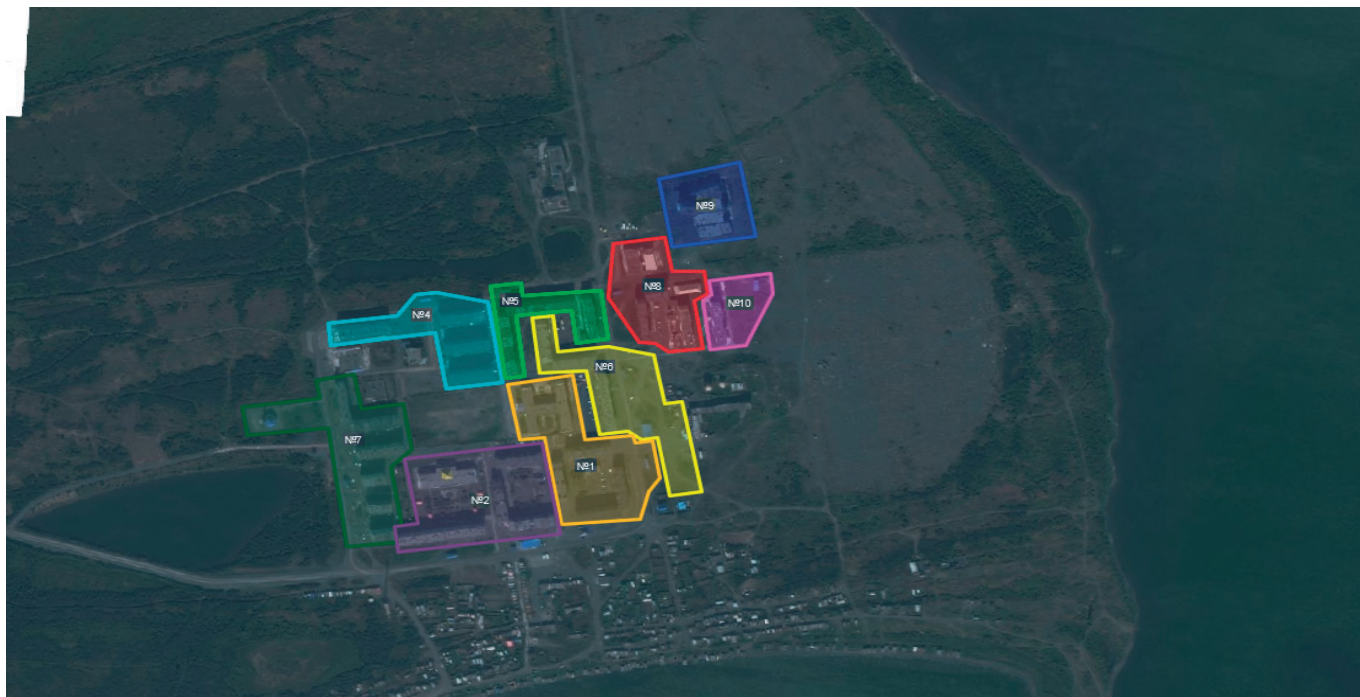


Рис. 2.2 - Зоны действия систем теплоснабжения микрорайона Погодный

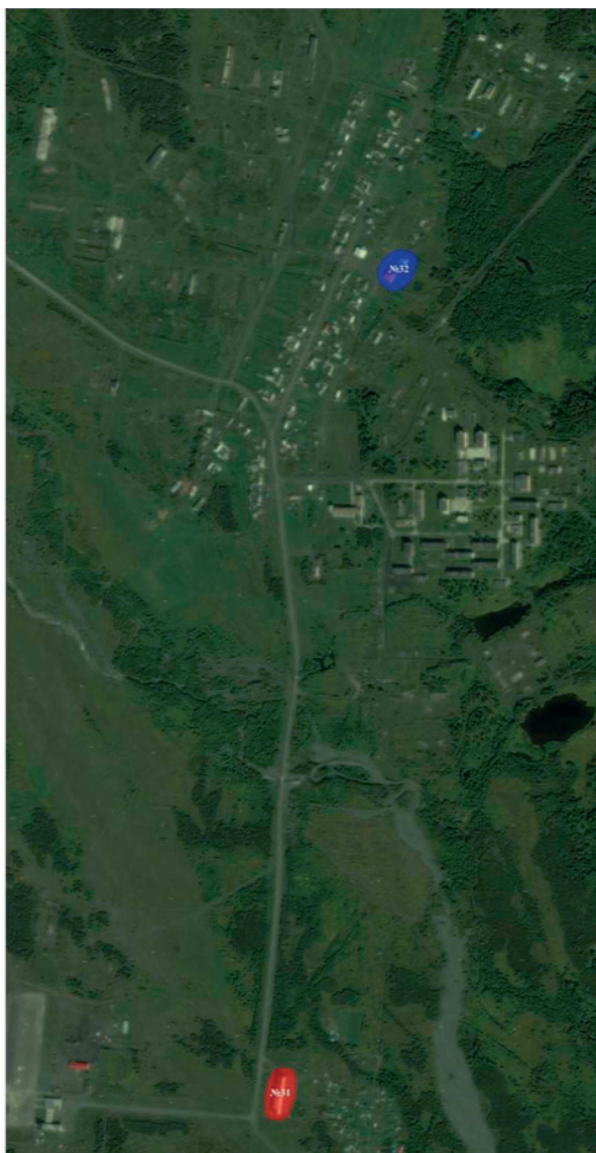


Рис. 2.3 - Зоны действия систем теплоснабжения поселка Крутоберегово

1.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии  
В муниципальном образовании Усть-Камчатское сельское поселение теплоснабжение малоэтажных и индивидуальных жилых застроек, а так же, отдельных зданий коммунально-бытовых и промышленных потребителей не подключенных к центральному теплоснабжению осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии.

1.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

В таблицах 2.2 - 2.31 приведена предварительная расчётная информация по годовому потреблению тепловой энергии потребителями (с разбивкой по видам потребления и по группам потребителей), по потерям тепловой энергии в наружных тепловых сетях от источника тепловой энергии, величина собственных нужд источника тепловой энергии, величина производства тепловой энергии по следующим источникам тепловой энергии.

Таблица 2.2 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии – Центральная котельная №1

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час							19,3	19,3	19,3
Присоединённая нагрузка, Гкал/час							10,49	10,49	10,49
Отпуск в сеть, Гкал/год	Проектирование и строительство						28233	28233	28233
Потери, Гкал/год							5210	5210	5210
Полезный отпуск, всего. Гкал/год							23023	23023	23023

Таблица 2.3 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №1

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	2	2	2	2	2	2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	1,76	1,76	1,76	1,76	2,00	2,00			
Отпуск в сеть, Гкал/год	3666	4178	4178	4178	4679	4679			
Потери, Гкал/год	290	290	290	290	290	290			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	3376	3888	3888	3888	4389	4389			

Таблица 2.4 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №2

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	2	2	2	2	2	2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	1,69	1,69	1,69	1,74	1,74	1,74			
Отпуск в сеть, Гкал/год	3625	4293	4293	4398	4398	4398			
Потери, Гкал/год	560	560	560	560	560	560			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	3065	3733	3733	3838	3838	3838			

Таблица 2.5 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №4

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	2	2	2	2	2	2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	1,38	1,38	1,38	1,48	1,48	1,48			
Отпуск в сеть, Гкал/год	3221	3572	3572	3767	3767	3767			
Потери, Гкал/год	524	524	524	524	524	524			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	2697	3048	3048	3243	3243	3243			

Таблица 2.6 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №5

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,84	0,84	0,84	0,92	0,92	0,92			
Отпуск в сеть, Гкал/год	2656	2101	2101	2273	2273	2273			
Потери, Гкал/год	246	246	246	246	246	246			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	2410	1855	1855	2027	2027	2027			

Таблица 2.7 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №6

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	2	2	2	2	2	2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	1,28	1,28	1,28	1,35	1,69	1,69			
Отпуск в сеть, Гкал/год	3361	3344	3344	3552	4349	4349			
Потери, Гкал/год	517	517	517	587	677	677			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	2844	2827	2827	2966	3672	3672			

Таблица 2.8 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №7

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	1,29	1,29	1,29	1,72	1,72	1,72	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32			
Отпуск в сеть, Гкал/год	3474	3263	3263	3263	3263	3263			
Потери, Гкал/год	347	347	347	347	347	347			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	3127	2916	2916	2916	2916	2916			

Таблица 2.9 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №8

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96			
Отпуск в сеть, Гкал/год	2338	2294	2294	2294	2294	2294			
Потери, Гкал/год	173	173	173	173	173	173			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	2165	2121	2121	2121	2121	2121			

Таблица 2.10 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №10

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Перевод нагрузок на центральную котельную №1		
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37			
Отпуск в сеть, Гкал/год	897	1156	1156	1156	1156	1156			
Потери, Гкал/год	339	339	339	339	339	339			
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	558	817	817	817	817	817			

Таблица 2.11 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №13

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,36	0,36	0,36	Перевод нагрузок на котельную №15					
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,21	0,21	0,21						
Отпуск в сеть, Гкал/год	647	482	482						
Потери, Гкал/год	52	52	52						
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	595	430	430						

Таблица 2.12 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №14

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,17	0,17	0,17	Перевод нагрузок на котельную №17					
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,12	0,12	0,12						
Отпуск в сеть, Гкал/год	457	261	261						
Потери, Гкал/год	15	15	15						
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	442	246	246						

Таблица 2.13 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №15

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,208	0,208	0,208	0,208	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,1	0,1	0,1	0,1	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Отпуск в сеть, Гкал/год	328	212	212	212	1319	1319	1319	1319	1319
Потери, Гкал/год	7	7	7	7	357	357	357	357	357
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	321	205	205	205	962	962	962	962	962

Таблица 2.14 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №16

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,32	0,32	0,32	Перевод нагрузок на котельную №17					
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,23	0,23	0,23						
Отпуск в сеть, Гкал/год	621	474	474						
Потери, Гкал/год	3	3	3						
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	618	471	471						

Таблица 2.15 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №17

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,14	0,14	0,14	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,1	0,1	0,1	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Отпуск в сеть, Гкал/год	266	219	219	947	947	947	947	947	947
Потери, Гкал/год	14	14	14	25	25	25	25	25	25
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	252	205	205	922	922	922	922	922	922

Таблица 2.16 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №18

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	2,005	2,005	2,005	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	1,27	1,27	1,27	1,24	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Отпуск в сеть, Гкал/год	4016	3904	3904	3916	3703	3703	3703	3703	3703
Потери, Гкал/год	1305	1305	1305	1374	1299	1299	1299	1299	1299
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	2711	2599	2599	2543	2404	2404	2404	2404	2404

Таблица 2.17 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №20

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,77	0,77	0,77	0,69	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Отпуск в сеть, Гкал/год	2622	1991	1991	1774	1262	1262	1262	1262	1262
Потери, Гкал/год	415	415	415	370	263	263	263	263	263
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	2207	1576	1576	1404	999	999	999	999	999

Таблица 2.18 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - миникотельная №21

Наименование показателя	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027-2029г.г.
Установленная мощность, Гкал/час	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Присоединённая нагрузка, Гкал/час	0,25	0,25	0,25	0,155	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
Отпуск в сеть, Гкал/год	704	607	607	376	261	261	261	261	261
Потери, Гкал/год	95	95	95	59	41	41	41	41	41
Полезный отпуск, всего. Гкал/год	609	512	512	317	221	221	221	221	221





## 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

## 3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, м<sup>3</sup>;
- объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м<sup>3</sup>;
- объем воды на собственные нужды котельной, м<sup>3</sup>;
- объем воды на заполнение системы отопления (объектов), м<sup>3</sup>;
- объем воды на горячее теплоснабжение, м<sup>3</sup>.

В процессе эксплуатации необходимо чтобы ВПУ обеспечивала подпитку тепловой сети, расход потребителями теплоносителя (ГВС) и собственные нужды котельной.

Объем воды для наполнения трубопроводов тепловых сетей, м<sup>3</sup>, вычисляется в

зависимости от их площади сечения и протяженности по формуле:

$$V_{\text{сету}} = \sum v_{di} l_{di}$$

где

$v_{di}$  - удельный объем воды в трубопроводе  $i$ -го диаметра протяженностью 1, м<sup>3</sup>/м;

$l_{di}$  - протяженность участка тепловой сети  $i$ -го диаметра, м;

$n_i$  - количество участков сети;

Объем воды на заполнение тепловой системы отопления внутренней системы отопления объекта (здания)

$$V_{\text{от}} = v_{\text{от}} * Q_{\text{от}}$$

где

$v_{\text{от}}$  - удельный объем воды (справочная величина  $v_{\text{от}} = 30 \text{ м}^3/\text{Гкал/ч}$ );

$Q_{\text{от}}$  - максимальный тепловой поток на отопление здания (расчетнонормативная величина), Гкал/ч.

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения

закрытая система

$$V_{\text{подн}} = 0,0025 V,$$

где

$V$  - объем воды в трубопроводах т/сети и системе отопления,

м<sup>3</sup>.

открытая система

$$V_{\text{подн}} = 0,0025 - V + G_{\text{зес}}$$

где

$G_{\text{зес}}$  - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение,

м<sup>3</sup>.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.16. Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения следует принимать:

в закрытых системах теплоснабжения - 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

в открытых системах теплоснабжения - равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2 плюс 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах.

Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок для котельных представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок

Период	Заполнение тепловой сети, т/ч	Подпитка тепловой сети, т/ч	Расход на горячее водоснабжение т/ч	Заполнение системы отопления потребителей, т
Котельная № 1 мкр. Погодный				
2025-2029 г.г.	360,05	1,5	15,4	359,42
Миникотельная № 1				
2019-2024 г.г.	6,524	0,109	1,7	37,202
Миникотельная №2				
2019-2024 г.г.	17,410	0,125	1,25	32,599
Миникотельная №4				
2019-2024 г.г.	12,451	0,106	0,97	29,919
Миникотельная №5				
2019-2024 г.г.	3,353	0,079	1,8	28,204
Миникотельная №6				
2019-2024 г.г.	3,155	0,070	1,4	25,036
Миникотельная №7				
2019-2024 г.г.	4,296	0,099	1,7	35,208
Миникотельная №8				
2019-2024 г.г.	3,050	0,069	1,4	24,612
Миникотельная №10				
2019-2024 г.г.	5,655	0,033	0,08	7,437
Модульная котельная №15				
2019-2029 г.г.	0,194	0,031	0,85	10
Модульная котельная №17				
2019-2029 г.г.	1,54	0,051	0,91	18,88
Миникотельная №13				
2019-2021 г.г.	0,353	0,016	0,21	5,939
Миникотельная №14				
2019-2022 г.г.	0,068	0,010	0,21	4,116
Миникотельная №15				
2019-2022 г.г.	0,037	0,008	0,58	3,014
2023-2029 г.г.	0,065	0,017	1,12	6,03
Миникотельная №16				
2019-2029 г.г.	0,014	0,014	0,21	5,776
Миникотельная №17				

2019-2022 г.г.	0,158	0,007	0,21	2,671
2023-2029 г.г.	0,62	0,023	0,86	8,21
Миникотельная №18				
2019-2029 г.г.	33,735	0,145	4,3	24,260
Миникотельная №20				
2019-2021 г.г.	4,893	0,064	1,7	20,596
2022-2029 г.г.	4,193	0,060	1,6	19,74
Миникотельная №21				
2019-2029 г.г.	0,761	0,017	0,21	6,182
Миникотельная №22				
2019-2022 г.г.	1,105	0,014	0,28	4,495
Миникотельная №27				
2019-2029 г.г.	0,089	0,007	0,06	2,870
Миникотельная №28				
2019-2021 г.г.	0,029	0,002	0,002	0,695
Миникотельная №29				
2019-2029 г.г.	0,038	0,004	0,002	1,679
Миникотельная №36				
2019-2029 г.г.	7,446	0,047	1,7	11,318
Миникотельная №23				
2019-2029 г.г.	0,107	0,007	0,19	2,789
Миникотельная №24				
2019-2029 г.г.	0,029	0,006	0,002	2,310
Миникотельная №25				
2019-2029 г.г.	0,029	0,008	0,002	3,042
Миникотельная №35				
2019-2029 г.г.	0,055	0,005	0,004	2,103
Миникотельная №30				
2019-2029 г.г.	0,029	0,004	0,002	1,661
Миникотельная №9				
2019-2029 г.г.	0,498	0,022	0,34	8,330
Миникотельная №19				
2019-2029 г.г.	2,651	0,039	0,8	12,978
Миникотельная №31				
2019-2029 г.г.	0,157	0,024	0,28	9,368
Миникотельная №32				
2019-2029 г.г.	0,129	0,006	0,24	2,139

### 3.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.17. Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственно - питьевого водоснабжения. Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения муниципального образования представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2 - Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок на аварийную подпитку тепловой сети

Наименование источника тепловой энергии	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2029 г.г.
	Расход воды на аварийную подпитку тепловой сети, т/ч							
Котельная № 1 мкр. По-годный						5,522	5,552	5,522
Миникотельная №1	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875		
Миникотельная №2	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
Миникотельная №4	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847		
Миникотельная №5	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631		
Миникотельная №6	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564		
Миникотельная №7	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790		
Миникотельная №8	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553		
Миникотельная №10	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262		
Модульная котельная №15					0,204	0,204	0,204	0,204
Модульная котельная №17				0,204	0,204	0,204	0,204	0,204

Миникотельная №13	0,126	0,126	0,126						
Миникотельная №14	0,084	0,084	0,084	0,084					
Миникотельная №15	0,061	0,061	0,061	0,061					
Миникотельная №16	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	
Миникотельная №17	0,057	0,057	0,057						
Миникотельная №18	1,160	1,160	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313
Миникотельная №19	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
Миникотельная №20	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
Миникотельная №21	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
Миникотельная №22	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
Миникотельная №23	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Миникотельная №24	0,047	0,047	0,07	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Миникотельная №25	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
Миникотельная №27	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
Миникотельная №28	0,014	0,014	0,014						
Миникотельная №30	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Миникотельная №31	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
Миникотельная №32	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045

Таблица 3.3 - Годовой расход электроэнергии на выработку тепловой энергии по котельным №1,2,4,5,6,7,8,10,13,14,15,16,17,18,20,21,22,27,28,29

№п/п	Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2059 г.
1	Полезный отпуск, всего. Гкал/год	28042	28042	28042	28042	28042	28042	28042	28042	28042	28042
2	Годовые расходы электроэнергии на выработку тепловой энергии по котельным кВт*год	1148020,77	1148020,77	1148020,77	1303198,32	1303198,32	1303198,32	1303198,32	1303198,32	1303198,32	1303198,32
3	Удельный расход электроэнергии на полезный отпуск ТЭ кВт*ч/Гкал	40,94	40,94	40,94	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47

#### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

##### 4.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии

На основании проведенного анализа прироста населения в муниципальном образовании планируется увеличение площадей строительных фондов (Таблица 1.1). Данные объекты по мере строительства будут подключаться к централизованной системе теплоснабжения.

В п. Усть-Камчатск на источниках теплоснабжения (котельных) используется дизельное топливо. Решение применения дизельного топлива обусловлено:

- экологическими нормами, в том числе: отсутствие полигонов хранения шлаков от сжигания угля, близость к водным объектам, дорогостоящая доставка угля автотранспортом из-за отсутствия, пригодных для приёмки угля, морских портов.

При этом использование дизельного топлива, в качестве основного для объектов теплоснабжения, так же достаточно дорого для п. Усть-Камчатск из-за высокой стоимости дизельного топлива с учётом доставки до места использования. В связи с чем целесообразно рассмотреть варианты снижения затрат на топливо путём использования альтернативных источников энергии. При этом нужно отметить, что установка оборудования позволяющего генерировать теплоэнергию из альтернативных источников весьма дорогостоящее из-за применения высокотехнологичных материалов и сложных конструкций.

На территории поселка Усть-Камчатск высокий ветроэнергетический потенциал, целесообразно использовать энергию ветра. В мкр. Погодный установлены три ветрогенератора для выработки электроэнергии и их количество планируется увеличивать. При малых потребностях электроэнергии на ветрогенераторах образуется избыток мощности, который необходимо утилизировать. В качестве утилизации избытка мощности целесообразно использовать модули для подогрева воды с электрическими бойлерами. Данные модули необходимо устанавливать возле источника теплоснабжения (котельной) для подогрева воды в обратном трубопроводе тепловой сети. Таким образом, температура в котлах на источниках теплоснабжения, будет снижаться медленнее и частота включения горелок снизится. В результате уменьшения времени работы горелок уменьшится потребление дизельного топлива, что снизит топливную составляющую в себестоимости тепловой энергии. При этом необходимо учесть, что при снижении затрат на топливо, добавляются затраты на приобретение тепловой энергии от модульных электробойлерных, для этого электро-снабжающей организации эксплуатирующей ветрогенераторы и модульные электробойлеры, необходимо организовать работу для утверждения тарифа на производимую тепловую энергию и разработать механизм учёта переданной тепловой энергии для подогрева теплоносителя источника теплоснабжения с учётом того, что подогрев происходит только при избытке мощности на ветрогенераторах, в остальное время необходимо предусмотреть запирающее устройство, предотвращающее попадание теплоносителя из теплосети в оборудование модульной электробойлерной для предотвращения теплопотерь на нагрев её элементов в часы простоя. При организации совместной работы электробойлерных и котельных стоимость тепловой энергии будет зависеть от тарифа на тепловую энергию от электробойлера и объёма снижения затрат на топливо котельных.

Так же в качестве альтернативного источника тепловой энергии можно использовать тепло грунта, водоёмов и окружающего воздуха. В качестве генерирующего оборудования в данном случае необходимо применить тепловые насосы. Тепловой насос обычно не может нагреть теплоноситель до температуры выше 65-70 градусов. Такое ограничение заложено в принципе работы теплового насоса и цикла Карно. Но даже в режиме нагрева теплоносителя, до температуры 65 градусов, тепловой насос потребляет больше энергии, чем в режиме нагрева теплоносителя до температуры 45 градусов, где-то на 20%. Поэтому, во избежание перерасхода электроэнергии (перехода в режим электродкотла), системы отопления на базе тепловых насосов, проектируются низкотемпературными. Это значит, что температурный график системы отопления желательно не должен превышать 45/35.

Такой режим обогрева максимально энергоэффективен. В связи с этим тепловые насосы пригодны только для обогрева зданий, в которых в качестве приборов отопления используются водяные тёплые полы. В п. Усть-Камчатск отсутствуют многоквартирные жилые дома (далее ДКД) оборудованные в полном объёме системой отопления с водяными тёплыми полами. Выполнять реконструкцию систем отопления МКД на тёплые полы, не целесообразно и трудно реализуемо, так как в первую очередь тёплый пол это дополнительный вес на конструкции здания в среднем 150кг на 1м.кв., на 1000м.кв. дополнительная нагрузка 150 тн. При условиях повышенной сейсмичности данного района изменять конструкцию зданий с увеличением нагрузок на фундамент и стены не рекомендовано. Поэтому применение тепловых насосов необходимо рассматривать для отопления малоэтажной, и частной застройки, а так же при проектировании и строительстве новых зданий. При экономическом обосновании можно рассмотреть вопрос применения тепловых насосов в тандеме с котельными. В этом случае при температуре наружного воздуха не ниже 0°C возможно представлять отопление от тепловых насосов, либо использовать тепловые насосы в качестве подогревателей подпитки тепловых сетей из системы ХВС.

Так как использование альтернативных источников энергии является сложным и дорогостоящим мероприятием с большим сроком окупаемости, поэтому в настоящий момент наиболее реализуемым путём оптимизации работы системы теплоснабжения п. Усть-Камчатск, является централизация, то есть ликвидация маленьких модульных котельных рассчитанных на 1-5 МКД с объединением их в единые более мощные котельные.

Плюсы объединения котельных:

1. Возможность установить котельные на более удалённом расстоянии от жилых зданий;
2. Упрощения подвоза топлива и контроля над расходом;
3. Возможность максимально загрузить установленное оборудование и получить требуемые параметры теплоносителя;
4. Снижение затрат на ремонт и эксплуатацию из-за снижения количества оборудования;
5. Повышения качества технического обслуживания и эксплуатации оборудования (т.к. оборудование расположено в одном здании, а не разрознено по всему поселению);
6. Возможность установить более новое и энергоэффективное оборудование из-за увеличения площадей котельных при реконструкции;
7. Соблюдение экологических норм и норм пожаробезопасности

Минусы объединения котельных:

1. Необходимость строительства тепловых сетей для соединения с существующими тепловыми сетями при переносе котельных. Увеличение тепловых потерь из-за увеличения протяжённости сетей.

После 2021 года, в связи с выполнением работ по реконструкции котельных: №17 (с переносом котельной на новое место и подключениями дополнительных нагрузок), №18 (вынос котельной из существующего аварийного здания и подключениями дополнительных нагрузок) будут произведены переключения тепловых нагрузок:

- На котельную №17 будут переключены нагрузки от мини-котельных №16, №15 и №14.
- На котельную №18 будут переключены нагрузки от мини-котельных №18 и №28.

После 2022 в связи с выполнением работ по реконструкции котельной №15 (с переносом котельной на новое место и подключениями дополнительных нагрузок), - На котельную №15 будут переключены нагрузки от миникотельных №17, №13 и №22.

Так же на котельных №15 и №17 будет выполнена перемычка для повышения живучести системы теплоснабжения.

После 2024 года, в связи с выполнением работ по строительству котельной и тепловых сетей в мкр. Погодный будут закрыты миникотельные №1,2,4,5,6,7,8,10. Мощность и состав оборудования новой котельной обеспечит теплоносителем всех существующих потребителей, а так же перспективное строительство в данном районе (площадка в районе жилого дома 60 лет Октября,35а). Проектная мощность (производительность) новой котельной 19,3Гкал (22,5МВт) (мощность

вместе с резервными котлами) с учётом перспективного строительства 30-ти и 12-ти квартирных домов.

Важно отметить, что строительство дизельных котельных, является наиболее перспективным решением для систем теплоснабжения п. Усть-Камчатск.

Известно, что компанией «НОВАТЭК Камчатка» в ближайшем будущем будет реализован инвестиционный проект, строительства морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Камчатском крае в бухте Бечевинской. В основном плавучий комплекс СГП будет предназначен для Камчатской ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, при этом не стоит исключать возможность использования сжиженного газа и для теплоснабжения посёлка Усть-Камчатск, а возможно и других населённых пунктов Усть-Камчатского района (п. Ключи, п. Козыревск). Если решение по газификации котельных п. Усть-Камчатск будет принято, то перевод дизельных котельных будет реализован путём устройства газовых хранилищ и заменой дизельных горелок на газовые (либо газодизельные с резервным топливом - дизельное), без замены котлов без замены котлов, дымовых труб и автоматики управления котлами. При этом необходимо отметить что, при укрупнении котельных (объединение мини-котельных в единые централизованные) позволит снизить затраты на строительство хранилищ и газопроводов.

#### 4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

На основании проведённого анализа прироста населения в муниципальном образовании планируется увеличение площадей строительных фондов (Таблица 1.1). Данные объекты по мере строительства будут подключаться к централизованной системе теплоснабжения.

В случае если объект нового строительства располагается в радиусе эффективного теплоснабжения одного из теплоисточников муниципального образования, целесообразно подключение к существующей котельной, в радиусе которой он находится.

4.3 Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Рекомендации и предложения для улучшения работы системы теплоснабжения на расчетный период приведены в главе 7.

#### 4.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы

На территории данного поселения отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

4.5 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок не планируется.

#### 4.6 Меры по переводу котельных, размещённых в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы

На территории данного поселения отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

#### 4.7 Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе

Загрузка источников тепловой энергии приведена в таблице 4.1.

Распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии данного муниципального образования не планируется.

Таблица 4.1 - Загрузка источников теплоснабжения

Наименование источника тепловой энергии	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2029 г.г.
	Загрузка источников тепловой энергии, Гкал/час							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Центральная котельная№1	Строительство						9,66	9,66
Миникотельная №1	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	Перевод нагрузок на центральную котельную №1	
Миникотельная№2	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69		
Миникотельная №4	1,38	1,38	1,38	1,44	1,44	1,44		
Миникотельная №5	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84		
Миникотельная №6	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28		
Миникотельная №7	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32		
Миникотельная №8	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96		
Миникотельная№10	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37		
Миникотельная№13	0,21	0,21	0,21	Перевод нагрузок на котельную №17				
Миникотельная№14	0,12	0,12	0,12	Перевод нагрузок на кот.№15				
Миникотельная№15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,22	0,22	0,22	0,22
Миникотельная№16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Миникотельная№17	0,10	0,10	0,10	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Миникотельная№18	1,27	1,27	1,27	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Миникотельная№20	0,77	0,77	0,77	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Миникотельная№21	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Миникотельная№22	0,16	0,16	0,16	Перевод нагрузок на котельную №17				
Миникотельная№27	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Миникотельная№28	0,040	0,040	0,040	Перевод нагрузок на котельную №18				
Миникотельная№36	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
Миникотельная№23	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Миникотельная№24	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Миникотельная№25	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Миникотельная№35	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Миникотельная№30	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Миникотельная№9	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
Миникотельная№19	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Миникотельная№31	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
Миникотельная№32	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074

**4.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения**

На котельных для потребителей регулирование отпуска тепла выполнено центральное качественное по нагрузке отопления (за счет изменения температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха).

Температурные графики отпуска тепловой энергии для котельных приведены в таблицах ниже.

Таблица 4.2 - Результаты расчета графика температур – 80/60 °С источников тепловой энергии АО «Корякэнерго»

Температурный график 80-60		
Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающем трубопроводе, °С	Температура в обратном трубопроводе, °С
1	2	3
8	40,46	32,53
7	41,77	33,40
6	43,05	34,26
5	44,32	35,11
4	45,57	35,96
3	46,80	36,79
2	48,01	37,62
1	49,21	38,43
0	50,40	39,24
-1	51,57	40,05
-2	52,73	40,84
-3	53,88	41,63
-4	55,02	42,42
-5	56,14	43,20
-6	57,26	43,97
-7	58,37	44,74
-8	59,47	45,51
-9	60,56	46,27
-10	61,64	47,02

-11	62,71	47,77
-12	63,78	48,52
-13	64,84	49,26
-14	65,89	50,00
-15	66,94	50,74
-16	67,97	51,47
-17	69,01	52,19
-18	70,03	52,92
-19	71,05	53,64
-20	72,07	54,36
-21	73,08	55,07
-22	74,08	55,79
-23	75,08	56,50
-24	76,07	57,20
-25	77,06	57,91
-26	78,05	58,61
-27	79,03	59,30
-28	80,00	60,00

Таблица 4.3 - Результаты расчета графика температур - 90/70 °С для источников тепловой энергии ООО «Интэко», ООО «Норд-Фиш», ООО «Строй-Альянс»

Температурный график 90-70		
Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающем трубопроводе, °С	Температура в обратном трубопроводе, °С
1	2	3
8	41,21	36,50
7	42,65	37,55
6	44,08	38,59
5	45,48	39,60
4	46,87	40,60
3	48,25	41,58
2	49,61	42,55
1	50,96	43,51
0	52,30	44,45
-1	53,62	45,39
-2	54,94	46,31
-3	56,24	47,22
-4	57,54	48,12
-5	58,82	49,02
-6	60,10	49,90
-7	61,37	50,78
-8	62,63	51,65
-9	63,88	52,51
-10	65,13	53,36
-11	66,37	54,21
-12	67,60	55,05
-13	68,83	55,88
-14	70,05	56,71
-15	71,26	57,53
-16	72,47	58,35
-17	73,67	59,16
-18	74,87	59,96
-19	76,06	60,76
-20	77,24	61,56
-21	78,43	62,35
-22	79,60	63,13
-23	80,78	63,91
-24	81,94	64,69
-25	83,11	65,46
-26	84,27	66,23
-27	85,42	66,99
-28	86,57	67,75
-29	87,72	68,50
-30	88,86	69,25
-31	90,00	70,00

Таблица 4.4 - Результаты расчета графика температур - 90/70°C для источников тепловой энергии ООО «Гермес».

Температурный график 90-70		
Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающем трубопроводе, °С	Температура в обратном трубопроводе, °С
1	2	3
8	39	34
7	41	36
6	42	37
5	44	38
4	45	39
3	47	40
2	48	41
1	49	42
0	51	42
-1	52	43
-2	53	44
-3	55	45
-4	56	46
-5	57	47
-6	59	48
-7	60	49
-8	61	50
-9	63	51
-10	64	51
-11	65	52
-12	67	53
-13	68	54
-14	69	55
-15	70	56
-16	72	56
-17	73	57
-18	74	58
-19	75	59
-20	77	60
-21	78	60
-22	79	61
-23	80	62
-24	81	63
-25	83	63
-26	84	64
-27	85	65
-28	86	66
-29	87	67
-30	89	67
-31	90	68

#### 4.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

Существующей установленной мощности источников тепловой энергии в мкр. Погодный не достаточно для покрытия тепловых нагрузок потребителей на период разработки схемы теплоснабжения. Ограниченность полезных площадей на котельных не позволяет устанавливать дополнительное, либо более мощное оборудование в результате. В мкр. Новый установленная мощность котельных обеспечивает покрытие нагрузок в полном объеме, но при этом не обеспечен резерв оборудования и при выходе из строя одного из котлов образуется дефицит мощности.

При подключении новых перспективных нагрузок к источникам тепловой энергии, необходимо увеличение установленной мощно-

сти источников тепловой энергии, для этого возникает необходимость в реконструкции существующих котельных, либо строительство новых котельных. В таблице 4.5 представлены данные по присоединённой нагрузке и установленной мощности котельных.

Таблица 4.5 – Расчёт дефицита мощности установленного оборудования

Наименование потребителя	Установленная мощность для отопления Гкал	Отопительная (присоединённая) нагрузка Гкал/ч	Установленная мощность для ГВС Гкал	ГВС макс.час.	Всего установленная мощность Гкал	Всего	
<b>МКР. ПОГОДНЫЙ</b>							
Котельная № 1		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
60 лет Октября 1	Три котла по 0,4 Гкал	0,2659	Два котла по 0,4 Гкал	0,02388	Пять котлов по 0,4 Гкал	0,28978	
60 лет Октября 5		0,2629		0,02364		0,28654	
60 лет Октября 6		0,2629		0,02364		0,28654	
60 лет Октября 7		0,2629		0,02364		0,28654	
Всего ж/ф:							
СОШ №2		0,5023		0,04512		0,54742	
Магазин "Центральный" ул.60 лет Октября 8а		0,0123	0,00108	0,01538			
ИТОГО:	1,2	1,61912	0,8	0,14088	2	1,71	
Котельная № 2		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
60 лет Октября 11	Три котла по 0,4 Гкал	0,5305	Два котла по 0,4 Гкал	0,04764	Пять котлов по 0,4 Гкал	0,57814	
60 лет Октября 2		0,2346		0,03888		0,27348	
60 лет Октября 3		0,2346		0,03888		0,27348	
60 лет Октября 4а		0,1265		0,021		0,1475	
60 лет Октября 4б		0,1265		0,021		0,1475	
Всего ж/ф:							
Д/с Снежинка		0,2125			0,2125		
ИТОГО:	1,2	1,49272	0,8	0,19728	2	1,60	
Котельная № 4		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
60 лет Октября 15	Три котла по 0,4 Гкал	0,2645	Два котла по 0,4 Гкал	0,02892	Пять котлов по 0,4 Гкал	0,29342	
60 лет Октября 19		0,2645		0,02892		0,29342	
60 лет Октября 16		0,2645		0,02892		0,29342	
Всего ж/ф:							
Администрация (60 лет Октября 24)		0,3692		0,04044		0,40964	
ИТОГО:	1,2	1,31268	0,8	0,12732	2	1,29	
Котельная № 5		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
60 лет Октября 13	Два котла по 0,4 Гкал	0,2491	Один котёл по 0,4 Гкал	0,0522	Три котла по 0,4 Гкал	0,3013	
60 лет Октября 14		0,2491		0,0522		0,3013	
60 лет Октября 25		0,1631		0,0342		0,1973	
Всего ж/ф:							
ИТОГО:	0,8	0,7014	0,4	0,1386	1,2	0,80	
Котельная № 6		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
60 лет Октября 8	Три котла по 0,4 Гкал	0,3396	Два котла по 0,4 Гкал	0,05724	Пять котлов по 0,4 Гкал	0,39684	
60 лет Октября 9		0,2223		0,03744		0,25974	
60 лет Октября 10		0,2223		0,03744		0,25974	
60 лет Октября 35		0,1213		0,0204		0,1417	
60 лет Октября 35а		0,1213		0,0204		0,1417	
Всего ж/ф:							
ИТОГО:	1,2	1,10684	0,8	0,17316	2	1,20	

Котельная № 7		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
60 лет Октября 27	Один котёл по 0,86 Гкал, один котёл 0,43Гкал	0,242	Один котёл 0,43Гкал	0,0234	Один котёл по 0,86 Гкал, два котла 0,43Гкал	0,2654	
60 лет Октября 28		0,242		0,0234		0,2654	
60 лет Октября 18		0,242		0,0234		0,2654	
60 лет Октября 12		0,132		0,01272		0,14472	
60 лет Октября 17		0,132		0,01272		0,14472	
60 лет Октября 20		0,132		0,01272		0,14472	
Всего ж/ф:							
Храм		0,0296			0,0296		
ИТОГО:	1,29	1,21164	0,43	0,10836	1,72	1,26	
Котельная № 8		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
Советская 2а	Два котла по 0,4 Гкал	0,1322	Один котёл по 0,4 Гкал	0,01896	Три котла по 0,4 Гкал	0,15116	
Советская 2б		0,2423		0,0348		0,2771	
Советская 2		0,2423		0,0348		0,2771	
Всего ж/ф:							
УВД		0,1964		0,0282		0,2246	
Баня							
ИТОГО:	0,8	0,84312	0,4	0,11688	1,2	0,93	
Котельная № 10		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч	
Больница Погодный	Два котла по 0,4 Гкал	0,21964	Один котёл по 0,4 Гкал	0,15036	Три котла по 0,4 Гкал	0,37	
ИТОГО:	0,8	0,21964	0,4	0,15036	1,2	0,37	

**МКР. НОВЫЙ**

Наименование	Нагрузка от котлов на отопление Гкал	Отопительная нагрузка	Нагрузка от котлов на ГВС Гкал	Водоразбор (15% от от.на-гр.)		Всего
Котельная № 13		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Ленина 66		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 68		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 70		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 74		0,0425		0,0075		0,05
Итого ж/ф:						
ИТОГО:	0,33	0,18	0,03	0,03	0,36	0,20
Котельная № 14		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Восточная 4		0,0401		0,00708		0,04718
Ленина 81		0,0401		0,00708		0,04718
Итого ж/ф:						
Библиотека		0,0218		0,00384		0,02564
ИТОГО:	0,152	0,102	0,018	0,018	0,17	0,12
Котельная № 15		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Ленина 77		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 79		0,0425		0,0075		0,05
Итого ж/ф:						
ИТОГО:	0,193	0,085	0,015	0,015	0,208	0,1
Котельная № 16		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Бодрова 3		0,1901		0,03354		0,22364
АТС (дизельная)		0,0054		0,00096		0,00636

ИТОГО:	0,2885	0,1955	0,0345	0,0345	0,323	0,23
Котельная № 17		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Ленина 62		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 64		0,0425		0,0075		0,05
ИТОГО:	0,125	0,085	0,015	0,015	0,14	0,1
Котельная № 18		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Горького 57а		0,019		0,00336		0,02236
Горького 49		0,0495		0,00873		0,05823
Горького47а		0,0495		0,00873		0,05823
Горького 47		0,0495		0,00873		0,05823
Горького 72		0,0495		0,00873		0,05823
Горького 78		0,0495		0,00873		0,05823
Горького 80		0,0495		0,00873		0,05823
Бодрова 25		0,0495		0,00873		0,05823
Бодрова 27		0,099		0,01748		0,11648
Бодрова 29		0,0495		0,00873		0,05823
Ленина 99		0,0495		0,00873		0,05823
Ленина 103		0,0495		0,00873		0,05823
Ленина 105		0,0495		0,00873		0,05823
Ленина 107		0,0495		0,00873		0,05823
Ленина 109		0,0495		0,00873		0,05823
Итого ж/ф:						
д/сад Ромашка		0,115		0,0203		0,1353
Гараж РМО МКУ "Автотранспортное"		0,0113		0,002		0,0133
Водник		0,0132		0,00234		0,01554
ИТОГО:	1,346045	1,11105	0,158955	0,15896	1,505	1,06
Котельная №20		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Лазо 26		0,0772		0,01364		0,09084
Лазо 28		0,0772		0,01364		0,09084
Лазо 31		0,0772		0,01364		0,09084
Лазо 32		0,0438		0,00774		0,05154
Лазо 33		0,0772		0,01364		0,09084
Лазо 37		0,0772		0,01364		0,09084
Итого ж/ф:						
ИТОГО:	0,75497	0,66497	0,10503	0,10503	0,86	0,70
Котельная №21		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Лазо 42		0,0761		0,01344		0,08954
Горького 43		0,0432		0,00762		0,05082
ИТОГО:	0,2035	0,2155	0,0345	0,0345	0,238	0,23
Котельная №22		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Ленина 69		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 73		0,0425		0,0075		0,05
Ленина 75		0,0425		0,0075		0,05
Итого ж/ф:						
ИТОГО:	0,1475	0,1375	0,0225	0,0225	0,17	0,15
Котельная №27		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
Горького 58		0,0424		0,00749		0,04989

П.ф. Бодрова 5		0,0341		0,00602		0,04012
ИТОГО:	0,1265	0,0765	0,0135	0,0135	0,14	0,09
Котельная №28		Гкал/ч		Гкал/ч		Гкал/ч
ДШИ музыкалка		0,034		0,006		0,04
ИТОГО:	0,045	0,034	0,006	0,006	0,051	0,04
Котельная №23	Два котёла 0,05Гкал,					
Нагрузка ИТОГО	0,0853	0,0833	0,0147	0,0147	0,05	0,101
Котельная №24	два котла 0,05Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,0898	0,0578	0,0102	0,0102	0,05	0,068
Котельная №25	два котла 0,07Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,12665	0,07565	0,01335	0,01335	0,07	0,089
Котельная №35	два котла 0,07Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,1307	0,0527	0,0093	0,0093	0,7	0,062
Котельная №30	два котла 0,05Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,0898	0,0578	0,0102	0,0102	0,1	0,068
Котельная №36	три котла 0,2Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,54225	0,32725	0,05775	0,05775	0,6	0,385
Котельная №9	два котла 0,2Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,352	0,272	0,048	0,048	0,4	0,32
Котельная №19	три котла 0,2Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,5766	0,1326	0,0234	0,0234	0,4	0,156
Котельная №31	два котла 0,2Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,3547	0,2567	0,0453	0,0453	0,4	0,302
Котельная №32	два котла 0,05Гкал					
Нагрузка ИТОГО	0,0889	0,0629	0,0111	0,0111	0,1	0,074

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

### 1.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

В муниципальном образовании существуют источники тепловой энергии (котельные) с дефицитом тепловой мощности и дефицитом резерва. Увеличить тепловую мощность модульных котельных не позволяет размер павильонов (контейнерного типа). Проблема с дефицитом мощности по котельным №1,2,4,5,6,7,8,10 мкр. Погодный бюджет полностью ликвидирована после 2024 года по итогу строительства новой котельной и тепловых сетей в мкр. Погодный. Дефицит резерва для котельных 13,14,15,17,18,22,28, будет решена к началу отопительного сезона в 2021-2022 после реконструкции тепловых сетей, модернизации котельных №15,17 и реконструкции котельной №18. Дефицит мощности котельной №20 будет устранён в 2022 году так, как планируется снизить нагрузку на котельную на 50% из-за расселения домов.

### 1.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

В связи с перспективным приростом площадей строительных фондов (таблица 1.1) в муниципальном образовании, для обеспечения транспортировки тепловой энергии новым потребителям, необходима прокладка тепловых сетей.

Для обеспечения требований ФЗ - 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» при прокладке тепловых сетей рекомендуется использовать новые энергосберегающие технологии и материалы.

### 1.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения

Для взаимного резервирования тепловых источников и повышения надёжности теплоснабжения в муниципальном образовании рекомендуется рассмотреть варианты объединения системы теплоснабжения в единую сеть.

### 1.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

Рекомендуется при реконструкции и строительстве новых тепловых сетей использовать передовые технологии и материалы, обеспечивающие наибольший эксплуатационный срок данной системе теплоснабжения. В том числе новые антикоррозийные покрытия труб, новые технологии по нанесению тепловой изоляции и покровного слоя трубопроводов, трубопроводы из полимерных материалов, разрешённых к использованию при строительстве тепловых сетей в сейсмичных районах.

## 5. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Данный раздел содержит перспективные топливные балансы основного вида топлива для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах муниципального образования.

Для источников тепловой энергии расположенных на территории муниципального образования Усть-Камчатское сельское поселение основным видом топлива является дизельное топливо.

В целях оптимизации режимов работы электростанций, обеспечивающих электроэнергией Усть-Камчатское сельское поселение, а также при возникновении избытков электрической энергии в энергосистеме при реконструкции и модернизации котельных в микрорайоне «Новый» может быть предусмотрена установка электрических котлов.

В таблице 6.1 приведены годовые расходы основного топлива.

В таблице 6.2 и 6.3 приведены результаты расчета топливного баланса в разрезе каждого источника тепловой энергии на каждом этапе.

Таблица 6.1 - Годовые расходы основного топлива

Наименование источника тепловой энергии	Годовой расход основного топлива, тонн/год
Миникотельная № 1	626,3
Миникотельная №2	643,38
Миникотельная №4	536,32
Миникотельная №5	326,81
Миникотельная №6	501,87
Миникотельная №7	490,44
Миникотельная №8	344,93
Миникотельная №10	173,13
Миникотельная №13	72,76
Миникотельная №14	39,5
Миникотельная №15	32,07
Миникотельная №16	71,42
Миникотельная №17	32,96
Миникотельная №18	586,51
Миникотельная №20	299,94
Миникотельная №21	91,47
Миникотельная №22	59,84
Миникотельная №27	29,99
Миникотельная №28	13,66
Миникотельная №36	198,00
Миникотельная №23	27,00
Миникотельная №24	33,00
Миникотельная №25	43,00
Миникотельная №35	31,00
Миникотельная №30	24,00
Миникотельная №9	116,00
Миникотельная №19	74,00
Миникотельная №31	119,00
Миникотельная №32	31,00

Предложение по перспективному строительству (2025-2029гг.) и реконструкции и модернизация существующих котельных №17, №18, №15 (2022-2029гг.)

Центральная котельная № 1	3853,42
Котельная №15	121,61
Котельная №17	232,08
Котельная №18	619,32

Таблица 6.2 – Результаты расчета перспективного топливного баланса

Показатель	Расход топлива на отпуск в сеть, т.у.т.
<b>Миникотельная №1</b>	
2019-2024 г.г.	908,14
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №2</b>	
2019-2024 г.г.	932,89

2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №4</b>	
2019-2024 г.г.	777,66
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №5</b>	
2019-2024 г.г.	473,88
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №6</b>	
2019-2024 г.г.	727,71
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №7</b>	
2019-2024 г.г.	711,14
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №8</b>	
2019-2024 г.г.	500,14
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Миникотельная №10</b>	
2019-2024 г.г.	251,04
2025-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №1
<b>Центральная котельная №1</b>	
2019-2024 г.г.	Проектирование и строительство котельной №1
2025-2029 г.г.	5587,47
<b>Миникотельная №13</b>	
2019-2021 г.г.	105,5
2022-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №17
<b>Миникотельная №14</b>	
2019-2022 г.г.	57,27
2023-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №15
<b>Миникотельная №15</b>	
2019-2022 г.г.	46,5
2023-2029 г.г.	176,33
<b>Миникотельная №16</b>	
2019-2029 г.г.	103,56
<b>Миникотельная №17</b>	
2019-2021 г.г.	47,8
2022-2029 г.г.	336,51
<b>Миникотельная №18</b>	
2019-2021 г.г.	850,44
2022-2029 г.г.	898,02
<b>Миникотельная №20</b>	
2019-2021 г.г.	434,91
2022-2029 г.г.	416,39
<b>Миникотельная №21</b>	
2019-2029 г.г.	132,62
<b>Миникотельная №22</b>	
2019-2021 г.г.	86,77
2022-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №17

<b>Миникотельная №27</b>	
2019-2029 г.г.	43,49
<b>Миникотельная №28</b>	
2019-2021 г.г.	19,81
2022-2029 г.г.	Перевод нагрузок на центральную котельную №18
<b>Миникотельная №23</b>	
2019-2029 г.г.	39,42
<b>Миникотельная №24</b>	
2019-2029 г.г.	48,29
Миникотельная №25	
2019-2029 г.г.	62,38
<b>Миникотельная №35</b>	
2019-2029 г.г.	44,64
Миникотельная №30	
2019-2029 г.г.	34,97
<b>Миникотельная №36</b>	
2019-2029 г.г.	287,68
<b>Миникотельная №9</b>	
2019-2029 г.г.	173,88
<b>Миникотельная №19</b>	
2019-2029 г.г.	108,04
<b>Миникотельная №31</b>	
2019-2029 г.г.	173
<b>Миникотельная №32</b>	
2019-2029 г.г.	45

Таблица 6.3 - Расход топлива для перспективной нагрузки

Показатель	Расход топлива на отпуск в сеть, т.у.т.
2019- 2023 гг.	8427,65
2024- 2029 гг.	8910,77

#### 7. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

Предложения и необходимые инвестиции для реализации мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии для повышения эффективности и сохранения надежности системы теплоснабжения приведены ниже.

#### 7.1 Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

##### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к инвестиционному проекту

##### Строительство Центральной котельной №1 микрорайон Погодный

Система теплоснабжения постоянно развивается, появляется все новое оборудование, более надежное и энергоэффективное. Строительство Центральной котельной в микрорайоне Погодный позволит повысить надежность снизить аварийность, обеспечить наличие резервной мощности.

- Строительство центральной котельной позволит осуществить монтаж более современного и эффективного оборудования с более высокими показателями производительности. Как следствие, это изменит давление в системе центрального отопления, сократится потребление топлива, а также уменьшатся финансовые расходы.

Таблица 7.1.1 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Строительство Центральной котельной №1 микрорайон Погодный»

Наименование проекта	«Строительство Центральной котельной №1 микрорайон Погодный»
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения
Сроки реализации проекта	2020-2025 гг.

Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2020 г.	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией
	2021 г.	
	2022 г.	
	2023 г.	
	2024 г.	
	2025 г.	
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс.руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	



Рисунок 7.1 Зона действия проектируемой котельной №1 микрорайон Погодный

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к инвестиционному проекту

**Реконструкция котельной №18 (Этап №1) микрорайона Новый.**

Система теплоснабжения постоянно развивается, появляется все новое оборудование, более надежное и энергоэффективное. Реконструкция существующих котельных в микрорайоне Новый позволит повысить надежность, снизить аварийность, обеспечить наличие резервной мощности.

Наименование проекта	<b>«Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый»</b>	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2020-2021гг.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2020 г.	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией
	2021 г.	
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
<b>Показатели экономической эффективности проекта</b>		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс.руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

Таблица 7.1.2 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый».

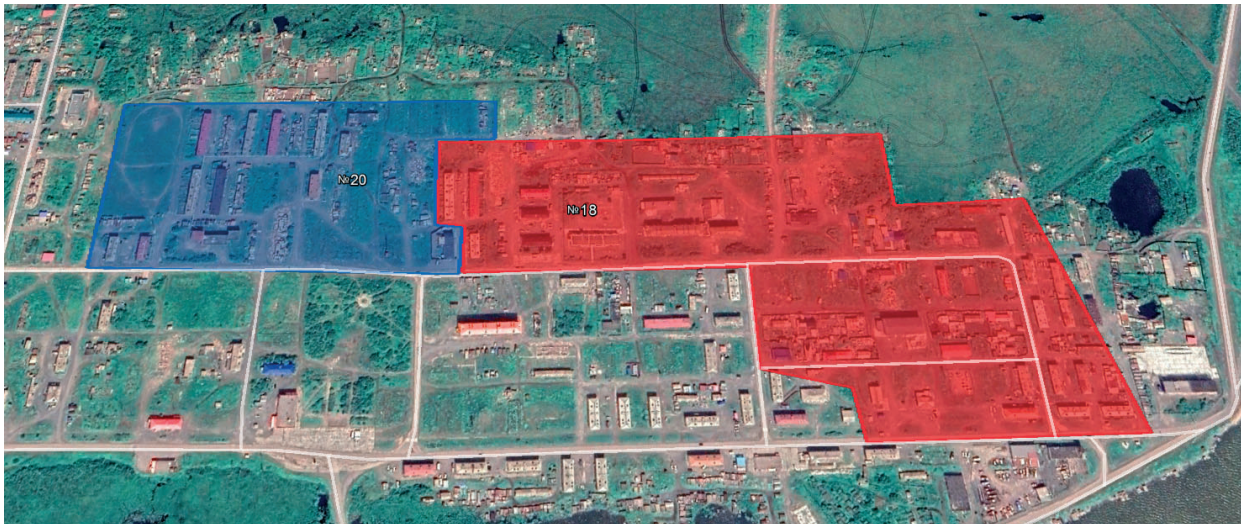


Рисунок 7.2 Зона действия котельной № 18 микрорайона Новый

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к инвестиционному проекту

**Модернизация котельной №15 и котельной №17 микрорайона Новый.**

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №15 и котельной №17 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоподачи.

Таблица 7.1.2 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной 15 и котельной №17 микрорайона Новый».

Наименование проекта	<b>«Модернизация котельной 15 и котельной №17 микрорайона Новый»</b>	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2020-2022гг.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2020 г.	Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией
	2021 г.	
	2022 г.	
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	

Показатели экономической эффективности проекта	
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс.руб.	Не окупаем
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем

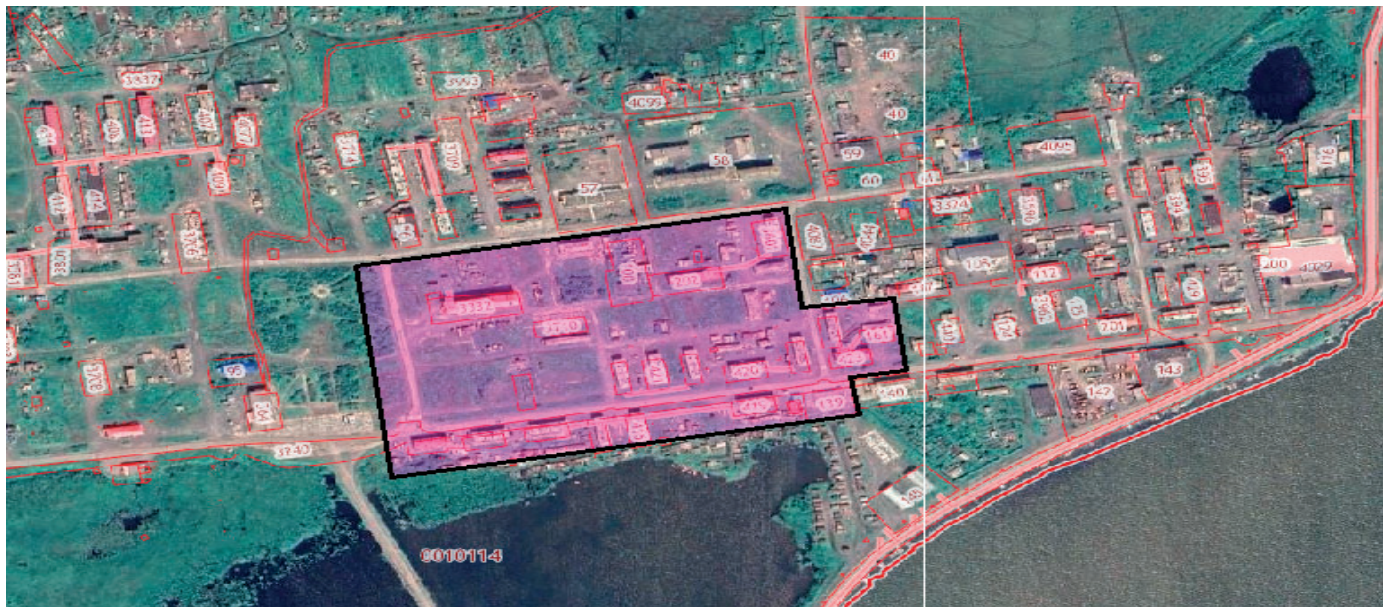


Рисунок 7.3 Зона действия котельной № 15 и котельной № 17 микрорайона Новый

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к инвестиционному проекту  
**Модернизация котельной №24.**

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №24 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоподачи.

Модернизация котельной №24 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.3 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №24».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №24»	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2023-2026 гг.	
	2023 г.	1 544,0
	2024 г.	140,0
	2025 г.	1 215,0
	2026 г.	1 252,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к инвестиционному проекту  
**Модернизация котельной №25.**

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №25 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение

температурных графиков теплоподдачи.

Модернизация котельной №25 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.4 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №25».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №25»	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2026-2028 г.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2026 г.	1 305,0
	2027 г.	1 444,0
	2028 г.	1 392,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к инвестиционному проекту  
Модернизация котельной №35.

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №35 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоподдачи.

Модернизация котельной №35 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.5 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №35».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №35»	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2028-2031 г.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2028 г.	1 404,0
	2029 г.	140,0
	2030 г.	1 215,0
	2031 г.	1 398,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к инвестиционному проекту  
Модернизация котельной №9.

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №9 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоподдачи.

Модернизация котельной №9 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.6 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №9».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №9»	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2024-2028 г.	

Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2024 г.	1 404,0
	2025 г.	140,0
	2026 г.	140,0
	2027 г.	1 215,0
	2028 г.	1 289,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**к инвестиционному проекту  
**Модернизация котельной №19.**

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №19 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоснабжения.

Модернизация котельной №19 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.7 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №19».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №19	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2028-2031 гг.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2028 г.	1 404,0
	2029 г.	140,0
	2030 г.	1 215,0
	2031 г.	1 661,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**к инвестиционному проекту  
**Модернизация котельной №30.**

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №30 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоснабжения.

Модернизация котельной №30 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.8 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №30».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №30	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2027-2029 гг.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2027 г.	1 305,0
	2028 г.	1 444,0
	2029 г.	1 402,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к инвестиционному проекту  
**Модернизация котельной №36.**

Модернизация котельной - это комплекс мер, необходимых для повышения эффективности работы, увеличения мощности и безопасности, снижения затрат на эксплуатацию. Модернизация котельной №36 проводится при наличии следующих предпосылок: высокая степень изношенности оборудования; увеличение себестоимости вырабатываемого тепла; нарушение температурных графиков теплоподдачи.

Модернизация котельной №36 предусматривает следующие мероприятия:

1. Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования в котельной новым;
2. Улучшение эксплуатационных характеристик оборудования;
3. Замена электрооборудования;
4. Замена здания котельной.

Таблица 7.1.9 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Модернизация котельной №36».

Наименование проекта	«Модернизация котельной №36	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения	
Сроки реализации проекта	2029-2031 г.	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	2029 г.	1 305,0
	2030 г.	1 444,0
	2031 г.	2 164,0
Направление проекта	Проект надежности	
Описание экономического эффекта	Проект направлен на повышение надежности и не генерирует дополнительного денежного потока от операционной деятельности	
Показатели экономической эффективности проекта		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс. руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

7.2 Предложение по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

В результате прогноза модернизации и реконструкции котельных в микрорайоне Погодный и микрорайоне Новый необходимо выполнить проектирование тепловых сетей с учетом реконструкции существующих сетей:

- возможность оснащения трубопровода системы качественным изоляционным материалом, что позволит снизить потери тепла при его продвижении к батареям. Кроме того, теплоизоляционный материал защитит всю конструкцию от возможного замерзания, что особенно актуально в условиях холодных зим.

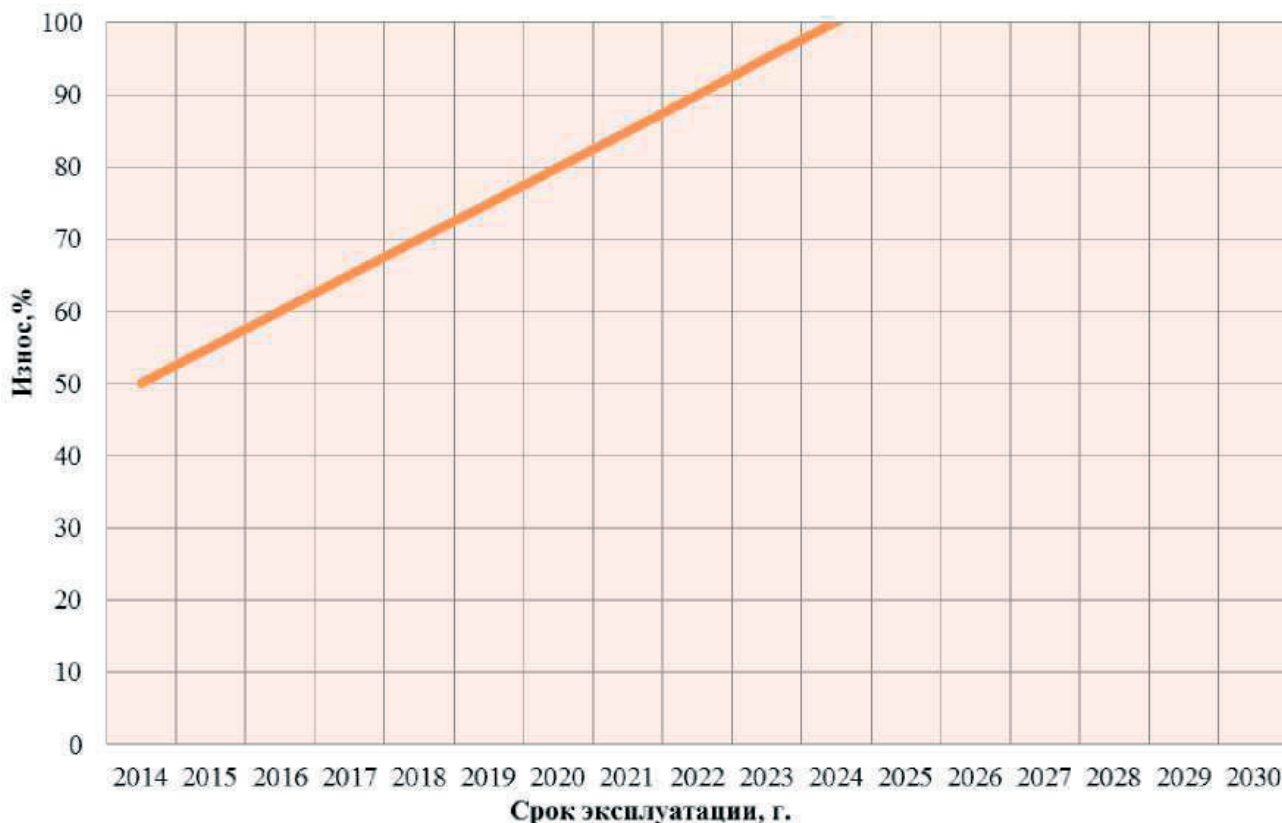
**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к инвестиционному проекту  
**Строительство сетей системы Центрального Отопления (ЦО) и Система центрального горячего водоснабжения (ЦГВС) микрорайон Погодный и микрорайон Новый.**

Повреждаемость тепловых сетей в России постоянно растет. Высоки потери сетевой воды из-за несанкционированного водозабора и нарушения договорных гидравлических режимов, скрытых повреждений трубопроводов, многократных сбросов воды при аварийных ремонтах и т.п.

Тепловые потери в трубопроводах напрямую зависят от срока эксплуатации и износа тепловых сетей. На рисунке 7.1 отображена зависимость износа тепловых сетей от срока эксплуатации (при первоначальном среднем износе тепловых сетей 60% и нормативном сроке эксплуатации 25 лет).

При строительстве новых и реконструкции существующих и плановом капитальном ремонте тепловых сетей зависимость среднего износа от срока эксплуатации будет выглядеть следующим образом.

Рис. 7.2.1 - Зависимость износа тепловых сетей от срока эксплуатации



Как видно из диаграммы, 100% износ тепловых сетей установится в 2022 году. При плановой периодической замене тепловых сетей зависимость среднего износа от срока эксплуатации будет выглядеть следующим образом (Рисунок 7.2).

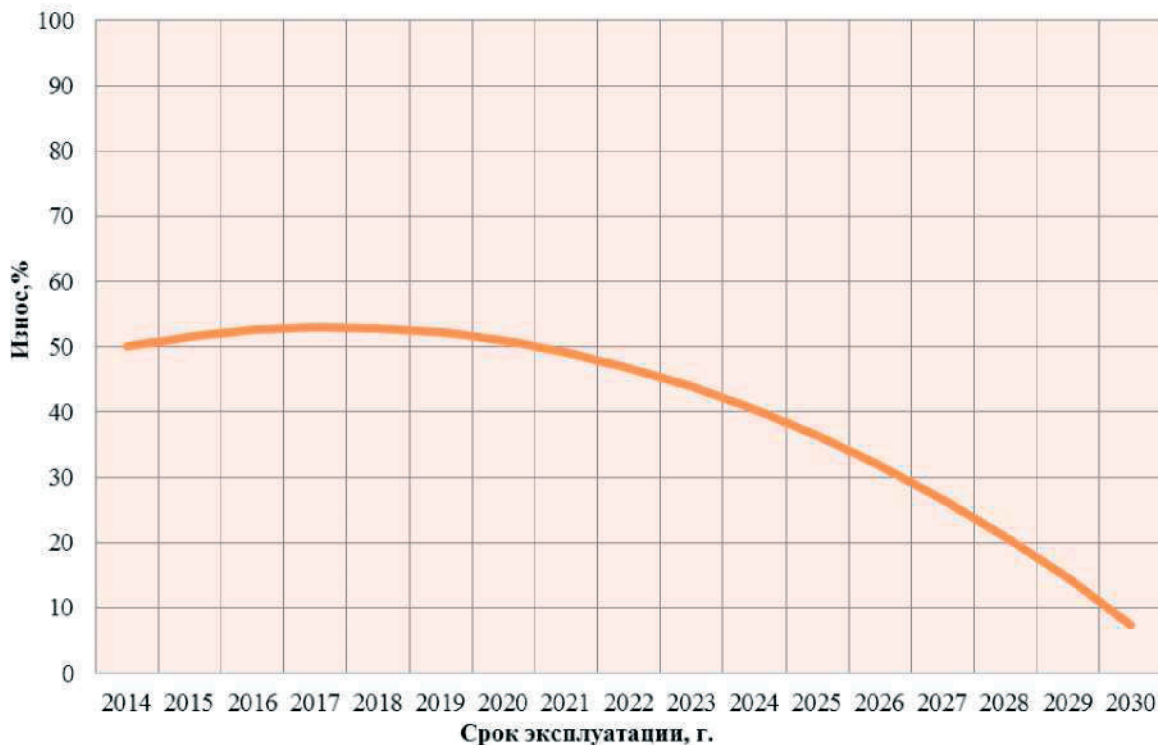


Рис. 7.2.2 - Зависимость износа тепловых сетей от срока эксплуатации  
Тепловые потери в трубопроводах только магистральных сетей через тепловую изоляцию и потери сетевой воды достигают 10 - 15 % от произведенной тепловой энергии, а суммарные потери в магистральных и распределительных

сетях - 15 - 25 % от передаваемой тепловой энергии.

Затраты электроэнергии на источниках тепла и в тепловых сетях более чем на 20%-50% превышают технологически обоснованные величины из-за нарушений в режимах работы систем централизованного теплоснабжения, в которых циркулирует примерно в 1,2-1,5 раза больше сетевой воды, чем указано в проектах и предусмотрено договорами теплоснабжения.

Задачи снижения потерь тепловой энергии в трубопроводах систем теплоснабжения является одной из самых актуальных.

Для реконструкции и строительства новых трубопроводов рекомендуются использовать тепловую изоляцию пенополиуретана и пенополистерола предназначенную для изоляции трубопроводов с температурой на поверхности до 110°C, так же возможно использовать трубы в ППУ-изоляции в надземной и подземной канальной и бесканальной прокладке.

Таблица 7.3 - Результаты расчета инвестиционного проекта «Строительство сетей системы Центрального Отопления (ЦО) и Система центрального горячего водоснабжения (ЦГВС) микрорайон Погодный и микрорайон Новый».

Наименование проектов	<b>Строительство сетей системы Центрального Отопления (ЦО) и Система центрального горячего водоснабжения (ЦГВС) микрорайон Погодный и микрорайон Новый<sup>1</sup>.</b>	
Цели и задачи проекта	Повышение надежности теплоснабжения и выполнение действующих норм и правил в системе теплоснабжения.	
Сроки реализации проекта	<b>2020-2025 г.</b>	
Дисконтированные инвестиции проекта по годам, тыс. рублей	<b>2020</b>	<b>Стоимость работ определяется проектно-сметной документацией</b>
	<b>2021</b>	
	<b>2022</b>	
	<b>2023</b>	
	<b>2024</b>	
	<b>2025</b>	
Направление проекта	Проект эффективности	
Описание экономического эффекта	Экономический эффект достигается за счет сокращения потерь при транспортировке тепловой энергии. Расчет экономического эффекта базируется на сокращении топливной составляющей издержек в составе переменных затрат теплоснабжающей организации.	
<b>Показатели экономической эффективности проекта</b>		
Чистая приведенная стоимость (NPV), тыс.руб.	Не окупаем	
Внутренняя норма рентабельности (IRR), %	Не окупаем	
Простой срок окупаемости (PP), лет	Не окупаем	
Дисконтированный срок окупаемости (PBP), лет	Не окупаем	

## 8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

### Общие сведения

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация - коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей (МДС 41 - 3.2000 Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации).

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных Постановлением РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» «...единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - ЕТО) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» «к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения

поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных Постановлением РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа об ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать

необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с нижеуказанными критериями.

**Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации**

1 критерий: владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации	В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.
	В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.
2 критерий: размер собственного капитала	Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии
3 критерий: способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения	Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

1. Заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям.

2. Заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения.

3. Заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

1. Систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.

2. Принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации.

3. Принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом.

4. Прекращение права собственности или владения имуществом, по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5. Несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

6. Подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Лица, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, незамедлительно информируют об этом уполномоченные органы для принятия ими решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации. К указанной информации должны быть приложены вступившие в законную силу решения федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.

Уполномоченное должностное лицо организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, обязано уведомить уполномоченный орган о возникновении фактов, являющихся основанием для утраты организацией статуса единой теплоснабжающей организации, в течение 3 рабочих дней со дня принятия уполномоченным органом решения о реорганизации, ликвидации, признания организации банкротом, прекращения права собственности или владения имуществом организации.

Организация, имеющая статус единой теплоснабжающей организации, вправе подать в уполномоченный орган заявление о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации, за исключением если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации при-

сваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью. Заявление о прекращении функций единой теплоснабжающей организации может быть подано до 1 августа текущего года.

Уполномоченный орган обязан принять решение об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации в течение 5 рабочих дней со дня получения от лиц, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, изложенным в выше, вступивших в законную силу решений федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов, а также получения уведомления (заявления) от организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации.

Уполномоченный орган обязан в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации разместить на официальном сайте сообщение об этом, а также предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевым организациям подать заявку о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации.

Организация, утратившая статус единой теплоснабжающей организации по основаниям, приведенным в выше, обязана исполнять функции единой теплоснабжающей организации до присвоения другой организации статуса единой теплоснабжающей организации, а также передать организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации, информацию о потребителях тепловой энергии, в том числе имя (наименование) потребителя, место жительства (место нахождения), банковские реквизиты, а также информацию о состоянии расчетов с потребителем.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

В настоящее время в соответствии с Постановлением Администрации Усть-Камчатского муниципального района «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации в границах Усть-Камчатского сельского поселения» №01 от 10.01.2019 года определены следующие зоны ответственности:

№ п/п	Населенный пункт	Микрорайон/ поселок	Зона ответственности/ номер котельной	Теплоснабжающая организация
1	Усть-Камчатское СП	мкр. Погодный	1,2,4,5,6,7,8,10	АО «Корякэнерго»
2		мкр. Новый	13,14,15,16,17,18,20,21,22,27,28	АО «Корякэнерго»
3		мкр. Погодный	9	ООО «Строй-Альянс»
4		мкр. Новый	23,24,25,35	ООО «ИНТЭКО»
5		мкр. Новый	19	ООО «Строй-Альянс»
6		мкр. Новый	26,30,36	ООО «ИНТЭКО»
7		с. Крутоберегово	31, 32	ООО «Гермес»

#### 9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

Дефициты тепловой мощности на источниках тепловой энергии, расположенных в муниципальном образовании, нет.

Строительство резервных тепловых сетей между остальными источниками тепловой энергии для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения не предусмотрено по причине удаленности теплоисточников друг от друга и экономической нецелесообразности.

#### 10. РЕШЕНИЕ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По результатам инвентаризации бесхозных тепловых сетей на территории поселения не выявлено.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В государственной стратегии Российской Федерации четко определена рациональная область применения централизованных и децентрализованных систем теплоснабжения. В городах с большой плотностью застройки следует развивать и модернизировать системы централизованного теплоснабжения от крупных котельных и теплоэлектроцентралей. При сравнительной оценке энергетической безопасности функционирования централизованных и децентрализованных систем необходимо учитывать следующие факторы:

- крупные тепловые источники (котельные) могут работать на различных видах топлива, могут переводиться на сжигание резервного топлива;
- малые автономные источники (крышные котельные, квартирные теплогенераторы) рассчитаны на сжигание только одного вида топлива - сетевого природного газа, что уменьшает надежность теплоснабжения;
- установка квартирных теплогенераторов в многоквартирных домах при нарушении их нормальной работы создает непосредственную угрозу здоровью и жизни людей.

С целью выявления реального дисбаланса между мощностями по выработке тепла и подключенными нагрузками потребителей проведены расчеты гидравлических режимов работы систем теплоснабжения.

Для выполнения расчетов гидравлических режимов работы систем теплоснабжения были систематизированы и обработаны результаты отпуска тепловой энергии от всех источников тепловой энергии, выполнен анализ работы каждой системы теплоснабжения на основании сравнения нормативных показателей с фактическими за базовый контрольный период - 2019 год и определены причины отклонений фактических показателей работы систем теплоснабжения от нормативных.

В ходе разработки схемы теплоснабжения муниципального образования Усть-Камчатское сельское поселение был выполнен расчет перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии, на каждом этапе и к окончанию планируемого периода, так же были определены перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии по видам основного топлива на каждом этапе планируемого периода.

Развитие теплоснабжения муниципального образования Усть-Камчатское сельское поселение до 2029 года предполагается базировать на использовании существующих источников тепловой энергии с их реконструкцией или замещением части из них на более крупную.

В ходе разработки схемы теплоснабжения дефицита тепловой мощности в перспективе на источниках тепловой энергии не выявлено.

Разработанная схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации и один раз в пять лет подвергается корректировке.

Камчатский край  
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Администрации Усть-Камчатского муниципального**  
**района**

**12.08.2022 № 326**

п. Усть-Камчатск

О внесении изменений в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 579 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета народных депутатов Усть-Камчатского муниципального района от 19.09.2018 № 39 «О порядке владения, пользования и распоряжения муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района», Уставом Усть-Камчатского муниципального района, в целях совершенствования управления муниципальным имуществом,

1. Внести изменения в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 579 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на врио руководителя Управления имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Морозову Е.В.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

Приложение  
к постановлению администрации  
Усть-Камчатского муниципального района  
от 12.08.2022 № 326

**Изменения**

**в приложение к постановлению администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 579 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района» (далее – Программа)**

1. В Паспорте Программы раздел «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

Прогнозируемый объем финансирования в 2021-2024 годах составит 9 772,52000 тыс. рублей, в том числе:

	1) за счет средств бюджета района, в том числе по годам:
	2021 год – 2 165,000 тыс. рублей;
	2022 год – 4 323,520 тыс. рублей;
	2023 год – 1 642,000 тыс. рублей;
	2024 год – 1 642,000 тыс. рублей;
	2) за счет средств бюджета Камчатского края, в том числе по годам:
«Объемы	2021 год – 0,000 тыс. рублей;
бюджетных	2022 год – 0,000 тыс. рублей;
ассигнований	2023 год – 0,000 тыс. рублей;
Программы	2024 год – 0,000 тыс. рублей;
	3) за счет средств бюджета Российской Федерации, в том числе по годам:
	2021 год – 0,000 тыс. рублей;
	2022 год – 0,000 тыс. рублей;
	2023 год – 0,000 тыс. рублей;
	2024 год – 0,000 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы по годам составит:

2021 год – 2 165,000 тыс. рублей;  
2022 год – 4 323,520 тыс. рублей;  
2023 год – 1 642,000 тыс. рублей;  
2024 год – 1 642,000 тыс. рублей.».

2. Приложение 3 к Программе изложить в следующей редакции:

Приложение 3  
к муниципальной программе Усть-Камчатского муниципального района «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 12.08.2022 № 326

«Приложение 3  
к муниципальной программе Усть-Камчатского муниципального района «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 579»

**Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского муниципального района»**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование программы, мероприятия		Объем средств на реализацию программы				
			Всего	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего, в том числе:	<b>9 772,52000</b>	<b>2 165,00000</b>	<b>4 323,52000</b>	<b>1 642,00000</b>	<b>1 642,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>9 772,52000</b>	<b>2 165,00000</b>	<b>4 323,52000</b>	<b>1 642,00000</b>	<b>1 642,00000</b>
	Усть-Камчатский муниципальный район	Всего, в том числе:	<b>6 241,00000</b>	<b>1 315,00000</b>	<b>1 642,00000</b>	<b>1 642,00000</b>	<b>1 642,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>6 241,00000</b>	<b>1 315,00000</b>	<b>1 642,00000</b>	<b>1 642,00000</b>	<b>1 642,00000</b>
	Усть-Камчатское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	Ключевское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>1 770,00000</b>	<b>130,00000</b>	<b>1 640,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>1 770,00000</b>	<b>130,00000</b>	<b>1 640,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	Козыревское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>1 161,52000</b>	<b>120,00000</b>	<b>1 041,52000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>1 161,52000</b>	<b>120,00000</b>	<b>1 041,52000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
1	Основное мероприятие 1 «Учет муниципального имущества и выполнение кадастровых работ для постановки или снятия объектов недвижимости и земельных участков с государственного кадастрового учета»	Всего, в том числе:	<b>4 370,66000</b>	<b>689,14000</b>	<b>2 481,52000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>4 370,66000</b>	<b>689,14000</b>	<b>2 481,52000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>
	Усть-Камчатский муниципальный район	Всего, в том числе:	<b>2 239,14000</b>	<b>439,14000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>2 239,14000</b>	<b>439,14000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>
	Усть-Камчатское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	Ключевское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>1 370,00000</b>	<b>130,00000</b>	<b>1 240,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>1 370,00000</b>	<b>130,00000</b>	<b>1 240,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	Козыревское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>761,52000</b>	<b>120,00000</b>	<b>641,52000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>761,52000</b>	<b>120,00000</b>	<b>641,52000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
1.1	Проведение кадастровых работ по образованию земельных участков, разработка документации по планировке территории, в том числе внесение изменений в документы градостроительного зонирования и документации по планировке территории	Всего, в том числе:	<b>3 172,52000</b>	<b>430,00000</b>	<b>2 102,52000</b>	<b>320,00000</b>	<b>320,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>3 172,52000</b>	<b>430,00000</b>	<b>2 102,52000</b>	<b>320,00000</b>	<b>320,00000</b>
	Усть-Камчатский муниципальный район	Всего, в том числе:	<b>1 140,00000</b>	<b>180,00000</b>	<b>320,00000</b>	<b>320,00000</b>	<b>320,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>1 140,00000</b>	<b>180,00000</b>	<b>320,00000</b>	<b>320,00000</b>	<b>320,00000</b>
	Усть-Камчатское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	Ключевское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>1 370,00000</b>	<b>130,00000</b>	<b>1 240,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>1 370,00000</b>	<b>130,00000</b>	<b>1 240,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	Козыревское сельское поселение	Всего, в том числе:	<b>662,52000</b>	<b>120,00000</b>	<b>542,52000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>662,52000</b>	<b>120,00000</b>	<b>542,52000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
1.2	Выполнение работ по изготовлению технических планов и актов обследования для постановки или снятию с государственного кадастрового учета недвижимого имущества	Всего, в том числе:	<b>629,00000</b>	<b>80,00000</b>	<b>249,00000</b>	<b>150,00000</b>	<b>150,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>629,00000</b>	<b>80,00000</b>	<b>249,00000</b>	<b>150,00000</b>	<b>150,00000</b>
	Усть-Камчатский муниципальный район	Всего, в том числе:	<b>530,00000</b>	<b>80,00000</b>	<b>150,00000</b>	<b>150,00000</b>	<b>150,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>530,00000</b>	<b>80,00000</b>	<b>150,00000</b>	<b>150,00000</b>	<b>150,00000</b>





Камчатский край  
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Администрации Усть-Камчатского муниципального района**

12.08.2022 № 327  
п. Усть-Камчатск

О внесении изменений в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 17.03.2020 № 162 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района»

В целях уточнения объемов и источников финансирования, своевременного и эффективного использования средств, выделенных на реализацию основных мероприятий муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 17.03.2020 № 162,

1. Внести изменения в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 17.03.2020 № 162 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на врио руководителя Управления имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Морозову Е.В.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

Приложение  
к постановлению  
администрации Усть-Камчатского  
муниципального района  
от 12.08.2022 № 327

**Изменения**  
**в муниципальную программу Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района», утвержденную постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 17.03.2020 № 162 (далее - Программа)**

1. В Паспорте Программы раздел «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

Общий объем финансирования Программы по основным мероприятиям составляет 16 918,61457 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 0,00000 тыс. рублей;
- за счет средств краевого бюджета – 13 994,52300 тыс. рублей;
- за счет средств районного бюджета – 2 924,09157 тыс. рублей.

«Объемы бюджетных ассигнований Программы»

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы по годам составит:  
2021 год – 1 881,38600 тыс. рублей;  
2022 год – 2 678,90457 тыс. рублей;  
2023 год – 8 729,98200 тыс. рублей;  
2024 год – 3 628,34200 тыс. рублей».

2. Приложение 3 к Программе изложить в следующей редакции:

Приложение 3 к муниципальной программе Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 12.08.2022 № 327

«Приложение 3 к муниципальной программе Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 17.03.2020 № 162»

**Финансовое обеспечение**  
**реализации муниципальной программы Усть-Камчатского муниципального района**  
**«Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района»**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование подпрограммы / основного мероприятия	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программы				
			ВСЕГО	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муниципальная программа Усть-Камчатского муниципального района «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского муниципального района»	<b>Всего</b>	<b>16 918,61457</b>	<b>1 881,38600</b>	<b>2 678,90457</b>	<b>8 729,98200</b>	<b>3 628,34200</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	13 994,52300	230,12300	1 770,68000	8 547,68000	3 446,04000
		за счет средств районного бюджета	2 924,09157	1 651,26300	908,22457	182,30200	182,30200
	Усть-Камчатский муниципальный район	<b>Всего</b>	<b>14 717,35157</b>	<b>430,12300</b>	<b>1 928,90457</b>	<b>8 729,98200</b>	<b>3 628,34200</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	13 994,52300	230,12300	1 770,68000	8 547,68000	3 446,04000
		за счет средств районного бюджета	722,82857	200,00000	158,22457	182,30200	182,30200
	Усть-Камчатское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Ключевское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



Усть-Камчатский муниципальный район	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Усть-Камчатское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ключевское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Козыревское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6 Основное мероприятие 6 «Обеспечение жилыми помещениями семей, проживающих в Усть-Камчатском муниципальном районе и имеющих двух и более детей»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Усть-Камчатский муниципальный район	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Усть-Камчатское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ключевское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Козыревское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7 Основное мероприятие 7 «Актуализация документов территориального планирования и градостроительного зонирования»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Усть-Камчатский муниципальный район	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Усть-Камчатское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ключевское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Козыревское сельское поселение	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Камчатский край  
Усть-Камчатский район

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Администрации Усть-Камчатского муниципального района**

**12.08.2022 № 328**  
п. Усть-Камчатск

О внесении изменений в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 580 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского сельского поселения»

В целях уточнения объемов и источников финансирования, своевременного и эффективного использования средств, выделенных на реализацию основных мероприятий муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского сельского поселения», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 580,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 580 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Кам-

чатского сельского поселения» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на врио руководителя Управления имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Морозову Е.В.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

## Изменения

в приложение к постановлению администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 580 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского сельского поселения» (далее – Программа)

1. В Паспорте Программы раздел «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

Общий объем финансирования Программы за счет всех источников составляет 59 914,86171 тыс. рублей, в том числе:

1) за счет средств бюджета Усть-Камчатского сельского поселения 59 914,86171 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
2021 год – 16 364,44759 тыс. рублей; 2022 год – 26 557,61812 тыс. рублей;

2023 год – 8 196,39800 тыс. рублей; 2024 год – 8 196,39800 тыс. рублей;

2) за счет средств бюджета Усть-Камчатского муниципального района 600,00000 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
2021 год – 600,00000 тыс. рублей;

2022 год – 0,00000 тыс. рублей; 2023 год – 0,00000 тыс. рублей;

2024 год – 0,00000 тыс. рублей;

3) за счет средств бюджета Камчатского края 0,00000 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2021 год – 0,00000 тыс. рублей; 2022 год – 0,00000 тыс. рублей;

2023 год – 0,00000 тыс. рублей; 2024 год – 0,00000 тыс. рублей;

4) за счет средств федерального бюджета 0,00000 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2021 год – 0,00000 тыс. рублей; 2022 год – 0,00000 тыс. рублей;

2023 год – 0,00000 тыс. рублей; 2024 год – 0,00000 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы по годам составит:

2021 год – 16 964,44759 тыс. рублей; 2022 год – 26 557,61812 тыс. рублей;

2023 год – 8 196,39800 тыс. рублей; 2024 год – 8 196,39800 тыс. рублей.».

«Объемы бюджетных ассигнований Программы»

3. Приложение 3 к Программе изложить в следующей редакции:

Приложение 3  
к муниципальной программе Усть-Камчатского сельского поселения «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского сельского поселения», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского сельского поселения от 12.08.2022 № 328

«Приложение 3  
к муниципальной программе Усть-Камчатского сельского поселения "Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского сельского поселения", утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 28.12.2018 № 580»

**Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Совершенствование управления муниципальным имуществом Усть-Камчатского сельского поселения»**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование программы, мероприятия	3	Объем средств на реализацию программы				
			4	5	6	7	8
1	2		Всего	2021	2022	2023	2024
		Всего, в том числе:	<b>59 914,86171</b>	<b>16 964,44759</b>	<b>26 557,61812</b>	<b>8 196,39800</b>	<b>8 196,39800</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств районного бюджета	<b>600,00000</b>	<b>600,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств бюджета поселения	<b>59 314,86171</b>	<b>16 364,44759</b>	<b>26 557,61812</b>	<b>8 196,39800</b>	<b>8 196,39800</b>
1	Основное мероприятие «Учет муниципального имущества и выполнение кадастровых работ для постановки или снятия объектов недвижимости и земельных участков с государственного кадастрового учета»	Всего, в том числе:	<b>305,00000</b>	<b>65,00000</b>	<b>80,00000</b>	<b>80,00000</b>	<b>80,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	<b>305,00000</b>	65,00000	80,00000	80,00000	80,00000
1.1	Проведение кадастровых работ по образованию земельных участков, разработка документации по планировке территории, в том числе внесение изменений в документы градостроительного зонирования и документации по планировке территории	Всего, в том числе:	<b>125,00000</b>	<b>35,00000</b>	<b>30,00000</b>	<b>30,00000</b>	<b>30,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	<b>125,00000</b>	35,00000	30,00000	30,00000	30,00000
1.2	Выполнение работ по изготовлению технических планов и актов обследования для постановки или снятия с государственного кадастрового учета недвижимого имущества	Всего, в том числе:	<b>180,00000</b>	<b>30,00000</b>	<b>50,00000</b>	<b>50,00000</b>	<b>50,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	<b>180,00000</b>	30,00000	50,00000	50,00000	50,00000
2	Основное мероприятие «Содержание муниципального имущества»	Всего, в том числе:	<b>59 609,86171</b>	<b>16 899,44759</b>	<b>26 477,61812</b>	<b>8 116,39800</b>	<b>8 116,39800</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	<b>600,00000</b>	600,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	<b>59 009,86171</b>	16 299,44759	26 477,61812	8 116,39800	8 116,39800
2.1	Проведение работ по определению рыночной стоимости, рыночной стоимости права пользования и обследованию технического состояния объектов недвижимого и движимого имущества	Всего, в том числе:	<b>404,50000</b>	<b>322,50000</b>	<b>82,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	<b>0,00000</b>	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	<b>404,50000</b>	322,50000	82,00000	0,00000	0,00000

2.2	Охрана муниципального имущества	Всего, в том числе:	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2.3	Проведение ремонтных работ на объектах муниципального имущества	Всего, в том числе:	5 479,69459	1 349,69459	4 130,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	600,00000	600,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	4 879,69459	749,69459	4 130,00000	0,00000	0,00000
2.4	Содержание муниципального имущества	Всего, в том числе:	53 725,66712	15 227,25300	22 265,61812	8 116,39800	8 116,39800
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	53 725,66712	15 227,25300	22 265,61812	8 116,39800	8 116,39800

Камчатский край  
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Администрации Усть-Камчатского муниципального района**

12.08.2022 №329  
п. Усть-Камчатск

О внесении изменений в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 20.03.2019 № 136 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского сельского поселения»

В целях уточнения объемов и источников финансирования, своевременного и эффективного использования средств, выделенных на реализацию основных мероприятий муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского сельского поселения», утвержденной постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 20.03.2019 №136,

1. Внести изменения в постановление администрации Усть-Камчатского муниципального района от 20.03.2019 № 136 «Об утверждении муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского сельского поселения» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на врио руководителя Управления имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Морозову Е.В.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

Приложение  
к постановлению администрации Усть-Камчатского  
муниципального района от 12.08.2022 № 329

**Изменения**  
**в муниципальную программу Усть-Камчатского сельского поселения «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского сельского поселения», утвержденную постановлением администрации Усть-Камчатского муниципального района от 20.03.2019 № 136 (далее - Программа)**

1. В Паспорте Программы раздел «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:

Общий объем финансирования Программы по основным мероприятиям составляет 153 478,78508 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей;

- за счет средств краевого бюджета – 149 891,73300 тыс. рублей;

- за счет средств районного бюджета –

0,00 тыс. рублей;

- за счет средств бюджета поселения –

3 587,05208 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы по годам составит:

2021 год – 24 407,31508 тыс. рублей;

2022 год – 1 280,00000 тыс. рублей;

2023 год – 1 262,00000 тыс. рублей;

2024 год – 126 529,47000 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований Программы

2. Приложение 3 к Программе изложить в следующей редакции:

Приложение 3  
к муниципальной программе Усть-Камчатского  
сельского поселения «Обеспечение доступным  
и комфортным жильем жителей Усть-  
Камчатского сельского поселения», утвержденной  
постановлением администрации Усть-  
Камчатского муниципального района  
от 12.08.2022 № 329

«Приложение 3  
к муниципальной программе Усть-Камчатского  
сельского поселения «Обеспечение доступным  
и комфортным жильем жителей Усть-  
Камчатского сельского поселения», утвержденной  
постановлением администрации Усть-  
Камчатского муниципального района  
от 20.03.2019 № 136»

**Финансовое обеспечение  
реализации муниципальной программы Усть-Камчатского сельского поселения  
«Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского сельского поселения»**

тыс.руб

№ п/п	Наименование подпрограммы / основного мероприятия	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программы				
			ВСЕГО	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Муниципальная программа Усть-Камчатского сельского поселения «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Усть-Камчатского сельского поселения»</b>	<b>Всего</b>	<b>153 478,78508</b>	<b>24 407,31508</b>	<b>1 280,00000</b>	<b>1 262,00000</b>	<b>126 529,47000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	149 891,73300	23 362,26300	0,00000	0,00000	126 529,47000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	3 587,05208	1 045,05208	1 280,00000	1 262,00000	0,00000
1.	Основное мероприятие 1 «Стимулирование развития жилищного строительства в Усть-Камчатском сельском поселении»	<b>Всего</b>	<b>126 529,47000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>126 529,47000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	126 529,47000	0,00000	0,00000	0,00000	126 529,47000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2.	Основное мероприятие 2 «Адресная программа по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Усть-Камчатском сельском поселении»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.	Основное мероприятие 3 «Строительство многоквартирных жилых домов в п. Усть-Камчатск»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.	Основное мероприятие 4 «Выполнение проектных работ, работ по проведению обследования многоквартирных жилых домов и разработке проектно-сметной документации»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.	Основное мероприятие 5 «Переселение граждан из аварийных жилых домов и непригодных для проживания жилых помещений в Усть-Камчатском сельском поселении»	<b>Всего</b>	<b>26 949,31508</b>	<b>24 407,31508</b>	<b>1 280,00000</b>	<b>1 262,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	23 362,26300	23 362,26300	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	3 587,05208	1 045,05208	1 280,00000	1 262,00000	0,00000
5.1.	Переселение граждан из аварийных жилых домов и непригодных для проживания жилых помещений путем приобретения жилых помещений	<b>Всего</b>	<b>19 997,31508</b>	<b>19 997,31508</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	19 062,51188	19 062,51188	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	934,80320	934,80320	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.	Изыятие жилых помещений путем выкупа	<b>Всего</b>	<b>6 872,00000</b>	<b>4 348,00000</b>	<b>1 282,00000</b>	<b>1 262,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	4 299,75112	4 299,75112	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	2 572,24888	48,24888	1 282,00000	1 262,00000	0,00000
5.3.	Проведение оценки жилых помещений с целью изъятия	<b>Всего</b>	<b>80,00000</b>	<b>62,00000</b>	<b>18,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств бюджета поселения	80,00000	62,00000	18,00000	0,00000	0,00000
6.	Основное мероприятие 6 «Ликвидация движимого и недвижимого имущества»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7.	Основное мероприятие 7 «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих на территории Усть-Камчатского сельского поселения»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8.	Основное мероприятие 8 «Обеспечение жилыми помещениями семей, проживающих в Усть-Камчатском сельском поселении и имеющих двух и более детей»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9.	Основное мероприятие 9 «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения»	<b>Всего</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
		за счет средств федерального бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств краевого бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		за счет средств районного бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Камчатский край  
Усть-Камчатский район

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Администрации Усть-Камчатского муниципального района**

**15.08.2022 № 330**  
п. Усть-Камчатск

О признании утратившим  
силу постановления администрации  
Усть-Камчатского сельского поселения  
от 29.06. 2015 № 61

В целях приведения нормативной правовой базы Усть-Камчатского сельского поселения в соответствие с законодательством Российской Федерации, статьей 29 Устава Усть-Камчатского сельского поселения и статьей 27 Устава Усть-Камчатского муниципального района

1. Признать утратившим силу постановление администрации Усть-Камчатского сельского поселения от 29.06.2015 № 61 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования Усть-Камчатского сельского поселения».

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района.

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

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Руководителя Управления строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения Жирнову Е.В.

Глава Усть-Камчатского  
муниципального района О.С. Бондаренко

**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
Усть-Камчатского муниципального района  
**УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ**  
**ОТНОШЕНИЙ**  
**ПРИКАЗ**

от 15 августа 2022 № 294

О внесении изменений в приложение к приказу от 01.04.2021 № 122 «Об утверждении Перечня муниципального имущества Усть-Камчатского муниципального района, свободного от прав третьих лиц, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы) субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (с изменениями от 29.04.2022 № 144, от 09.06.2022 № 198; от 19.07.2022 № 258)

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», частью 6 статьи 3 Решения Совета народных депутатов Усть-Камчатского муниципального района от 31.10.2018 № 133-нпа (с изменениями от 24.06.2019 № 181-нпа, от 24.11.2020 № 4-нпа) «О порядке формирования, ведения, ежегодного дополнения и опубликования Перечня муниципального имущества Усть-Камчатского муниципального района, свободного от прав третьих лиц, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы) субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»», на основании обращения Управления образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения от 08.08.2022 № 940 о внесении в Перечень муниципального имущества Усть-Камчатского муниципального района, свободного от прав третьих лиц, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы) субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» муниципальное имуще-

ство в количестве 3 (трех) объектов недвижимого имущества, и с целью упорядочения Перечня муниципального имущества Усть-Камчатского муниципального района в рамках оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также самозанятым гражданам,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приложение к приказу Управления имущественных и земельных отношений администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципального казенного учреждения от 01.04.2021 № 122 «Об утверждении Перечня муниципального имущества Усть-Камчатского муниципального района, свободного от прав третьих лиц, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы) субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (с изменениями от 29.04.2022 № 144, от 09.06.2022 № 198; от 19.07.2022 № 258) путем упорядочения использования муниципального имущества, включенного в Перечень, а также путем дополнения Перечня муниципальным имуществом в количестве 3 (трех) объектов недвижимого имущества, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа опубликовать в газете «Усть-Камчатский вестник-официально».

3. Управлению делами администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальному казенному учреждению в течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа разместить его на официальном сайте Усть-Камчатского муниципального района по адресу: [www.ust-kam.ru](http://www.ust-kam.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Управления В.Р. Колесникова

Приложение  
к приказу Управления имущественных и земельных отношений  
администрации Усть-Камчатского муниципального района  
от 15.08.2022 №294

Приложение  
к приказу Управления имущественных и земельных отношений  
администрации Усть-Камчатского муниципального района - МКУ  
от 01.04.2021 № 122  
(с изменениями от 29.04.2022 № 144, от 09.06.2022 № 198; от 19.07.2022 № 258)»

**Форма Перечня  
муниципального имущества Усть-Камчатского муниципального района, свободного от прав третьих лиц, предназначенного для  
предоставления во владение и (или) пользование на долгосрочной основе (в том числе по льготным ставкам арендной платы)  
субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру, поддержки субъектов малого и  
среднего предпринимательства**

№ п/п	Адрес (местоположение) объекта <1>	Вид объекта недвижимости; тип движимого имущества <2>	Наименование объекта учета <3>	Сведения о недвижимом имуществе		
				Основная характеристика объекта недвижимости <4>		
1	2	3	4	5	6	7
1	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, ул. Ленина, д. 19	нежилые помещения	нежилые помещения I-го этажа в здании поликлиники, аптеки	площадь		262,3 кв.м.
2	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Козыревск, ул. Ленинская, д. 6-а	здание	здание УП, литер Д (Козыревск)	площадь		249,1 кв.м.
3	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Козыревск, ул. Ленинская, д. 6-а	здание	здание производственная мастерская Центр Козыревск	площадь		224 кв.м.
4	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, ул. Кооперативная, д.3а	нежилое помещение	здание гараж	площадь		122,1 кв.м.
5	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д.59	нежилое помещение,	здание молокозавод	площадь		790,8 кв.м.
6	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н	земельный участок		площадь		33000 кв.м
7	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п. Усть-Камчатск, ул. Горького, д.59а	нежилое помещение	РОСТО (гараж, Учебный класс)	площадь		248,9 кв.м.
8	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, территория ЛПБ, ул. Лесная, 70а	станок для продольной распиловки				
9	Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, (6 км автомобильной дороги Усть-Камчатск-Ключи)	сооружение коммунального хозяйства	реконструкция санкционированной свалки под полигон твердых бытовых отходов в п. Усть-Камчатск	площадь застройки протяженность глубина объем		27022,2 кв.м 2505 м 5 м 12 куб.м
10	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	самосвал			
11	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автомобиль специализированный-снегоочиститель шнекороторный			
12	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	погрузчик			
13	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автогрейдер			
14	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	машина коммунально-строительная многоцелевая			
15	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	снегоочиститель шнекороторный			
16	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	бульдозер			
17	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	трактор			
18	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автогрейдер			
19	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	трактор			
20	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автобус			
21	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск, ул.60 лет Октября, д.24	нежилые помещения	нежилые помещения I-го этажа в административном здании, позиции 70,71, 72, 86, 87, 88, 89,90	площадь		55,4 кв.м
22	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автобус			
23	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автобус			
24	Камчатский край, Усть-Камчатский р-н, п.Усть-Камчатск	транспорт	автобус специальный			



№ п/п	Сведения о недвижимом имуществе			Сведения о движимом имуществе					
	Кадастровый номер <5>		Техническое состояние объекта недвижимости <6>	Категория земель <7>	Вид разрешенного использования <8>	Государственный регистрационный знак (при наличии)	Марка, модель	Год выпуска	Состав (принадлежности) имущества <9>
номер	Тип (кадастровый, условный, устаревший)								
5	41:09:0010114:627		требует капитального ремонта						
6	41:09:0010103:10		пригодно к эксплуатации	земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства				
7	41:09:0010114:628	1273	требует текущего ремонта						
8			пригодно к эксплуатации				ЦА-2	2007	
9	41:09:0010101:440		пригодно к эксплуатации						
10			пригодно к эксплуатации			A297 CB 41	583100	2009	модель, номер двигателя ЯМ3236HE2-24, 90276930; шасси (рама) № 55571091352469
11			пригодно к эксплуатации			K 367 PX 41	ДЭ-226	2003	модель, номер двигателя ЯМ3-236 М2-31 20101977, номер шасси (рама) 43200021290645
12			пригодно к эксплуатации			41 KA5626	SHANTUI SL 50W-2	2013	номер двигателя 1213C014014, номер машины (рамы) SL50AA2001255
13			пригодно к эксплуатации			41 КУ 9469	ДЗ-98В.00150	2009	модель, номер двигателя ЯМ3-238, 80364907, заводской номер машины (рамы) 5244
14			пригодно к эксплуатации			41 КУ 7202	МКСМ-800 Н	2005	заводской номер машины (рамы) 006921, номер двигателя 1061405005267
15			пригодно к эксплуатации			41 КА 1686	СШР-1, мод.001-СА-02	2011	номер шасси (рамы) 061, номер двигателя В0444525
16			пригодно к эксплуатации			41 КА 4672	Shantui SD 16	2012	номер машины (рамы) SD16AA127284, номер двигателя 1212H042793
17			пригодно к эксплуатации			41 КУ 9471	БЕЛА-РУС-82.1	2008	заводской номер машины (рамы) 80882269
18			пригодно к эксплуатации			41 КУ 6517	ДЗ-122 Б7	2006	заводской номер машины (рамы) 1560865, номер двигателя 60195889
19			пригодно к эксплуатации			41 КУ 4047	ДТ-75Н	1991	номер машины (рамы) 742055
20			пригодно к эксплуатации			В740 ЕТ41	ПАЗ 320445-04	2018	модель 534230, № двигателя, J0067657, номер кузова (кабины) X1M3204TSJ0001265
21	41:09:0010114:3445		пригодно к эксплуатации						
22			пригодно к эксплуатации			В745АН41	ПАЗ 32053-07	2005	модель Д245.7Е2, № двигателя 172931, кузов 50007796
23			пригодно к эксплуатации			А794СС41	ПАЗ 32054	2013	модель 523420, № двигателя D1005256, кузов № X1M-3205L0D0004288
24			пригодно к эксплуатации			AA 920 41	Урал-32551-0010-01	2004	модель ЯМ3-238М2-26, № двигателя 40210685, номер шасси (рамы) 43200041300179 кузов №43200040001869
25			пригодно к эксплуатации			AE 101 41	Урал-32551-0010-01	2004	модель ЯМ3-238М2-26, № двигателя 40210788, номер шасси (рамы) 43200041300269 кузов №43200040001806
26			пригодно к эксплуатации			A 297 BC41	ГАЗ-3307 АПТ-18.02	2006	модель №51300М, двигатель №61007257, номер шасси (рамы) Х9633070060899736, кузов №33070060100373
27			пригодно к эксплуатации			В829 АН41	КО-440-7	2006	шасси № ХТС43253R62280874, номер кузова (кабины) 1988580
28			пригодно к эксплуатации			В 484 ВУ 41	ПАЗ 32054-60	2017	идентификационный номер: X1M3205LPH0002240, модель, № двигателя: 523420 Н1002930, кузов: X1M3205LPH0002240
29	41:09:0010114:660	41-41-01/017/2009-141	Требует капитального ремонта						
30			пригодно к эксплуатации				ASUS		
31			пригодно к эксплуатации				Pantum		
32			пригодно к эксплуатации				LED 43		

№ п/п	Сведения о недвижимом имуществе				Сведения о движимом имуществе			
	Кадастровый номер <5>		Техническое состояние объекта недвижимости <6>	Категория земель <7>	Вид разрешенного использования <8>	Государственный регистрационный знак (при наличии)	Марка, модель	Год выпуска
номер	Тип (кадастровый, условный, устаревший)							
33			пригодно к эксплуатации					складной 43*42*85
34			пригодно к эксплуатации					складной 43*42*85
35			пригодно к эксплуатации					складной 43*42*85
36			пригодно к эксплуатации					складной 43*42*85
37			пригодно к эксплуатации					складной 43*42*85
38			пригодно к эксплуатации					складной 43*51*77
39			пригодно к эксплуатации					складной 43*51*77
40			пригодно к эксплуатации					выкатная К38.18 (420*486*565) (M54.4+M69.18+M36.18)
41			пригодно к эксплуатации					НР
42	41:09:0010101:444		Пригодно к эксплуатации					
43	41:09:0010101:247		Пригодно к эксплуатации					
44	41:09:0010101:235		Пригодно к эксплуатации					

Сведения о правообладателях и о правах третьих лиц на имущество							
№ п/п	Для договоров аренды и безвозмездного пользования		Наименование правообладателя <11>	Наличие ограниченного вещного права на имущество <12>	ИНН правообладателя <13>	Контактный номер телефона <14>	Адрес электронной почты <15>
	Наличие права аренды или права безвозмездного пользования на имущество <10>	Дата начала и окончания срока действия договора (при наличии)					
	17	18	19	20	21	22	23
1	да	06.11.2012 - на неопределенный срок договор аренды ИП Калякина Светлана Анатольевна	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
2	да	07.11.2017 - 07.11.2027 договор аренды ООО "Дальневосточный Меридиан"	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
3	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
4	да	09.08.2021 – 08.08.2026 договор аренды ООО «ЛомПром»	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
5	да	23.12.2019 – 22.12.2024 договор аренды ИП Манников И.А.	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
6	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
7	да	23.12.2019 – 22.12.2024 договор аренды ИП Манников И.А.	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
8	да	19.12.2019 – 18.12.2024 договор безвозмездного пользования ИП Сурков А.А.	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
9	да	14.02.2020-13.02.2025 договор аренды ООО «Чистый край»	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
10	да	26.04.2022 – 25.03.2027 договор аренды ИП Сурков А.А.	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru

Сведения о правообладателях и о правах третьих лиц на имущество							
№ п/п	Для договоров аренды и безвозмездного пользования		Наименование правообладателя <11>	Наличие ограниченного вещного права на имущество <12>	ИНН правообладателя <13>	Контактный номер телефона <14>	Адрес электронной почты <15>
	Наличие права аренды или права безвозмездного пользования на имущество <10>	Дата начала и окончания срока действия договора (при наличии)					
11	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
12	да	17.01.2020-16.01.2025 договор аренды ООО «Дальсервис УК»	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
13	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
14	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
15	да	15.12.2021-14.12.2026 договор аренды ИП Князев Р.А.	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
16	да	23.11.2021-22.11.2026 договор аренды ООО «Чистый край»	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
17	да	19.05.2022 – 18.04.2027 договор аренды от 19.05.2022 № 15 ИП Кашин А.В.	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
18	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
19	да	16.09.2020-15.09.2025 договор аренды ООО «Дороги Камчатки»	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
20	да	13.05.2020-12.05.2025 договор аренды ООО «Дальсервис УК»	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
21	да	27.04.2020-26.03.2021 договор аренды ООО «Парацельс»	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
22	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
23	да	05.05.2022 - 04.04.2024 договор безвозмездного пользования от 05.05.2022 № 28 ИП Гадушкин С.Ю.	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru

Сведения о правообладателях и о правах третьих лиц на имущество							
№ п/п	Для договоров аренды и безвозмездного пользования		Наименование правообладателя <11>	Наличие ограниченного вещного права на имущество <12>	ИНН правообладателя <13>	Контактный номер телефона <14>	Адрес электронной почты <15>
	Наличие права аренды или права безвозмездного пользования на имущество <10>	Дата начала и окончания срока действия договора (при наличии)					
24	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
25	да	24.11.2021 - 23.11.2026 договор аренды ИП Гранин С.С.	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
26	да	27.08.2020-26.08.2025 договор аренды ИП Терехов В.А.	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
27	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
28	да	05.05.2022 – 04.04.2027 договор аренды от 05.05.2022 № 27 ИП Гадушкин С.Ю.	Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Муниципальное казенное учреждение «Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, единой дежурно-диспетчерской службы и материально технического обеспечения администрации Усть-Камчатского муниципального района»	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
29	да	28.06.2021 – 27.06.2026 договор аренды ООО «ЖКС»	Усть-Камчатский муниципальный район	нет	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
30	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
31	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
32	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
33	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
34	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
35	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
36	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
37	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru

Сведения о правообладателях и о правах третьих лиц на имущество							
№ п/п	Для договоров аренды и безвозмездного пользования		Наименование правообладателя <11>	Наличие ограниченного вещного права на имущество <12>	ИНН правообладателя <13>	Контактный номер телефона <14>	Адрес электронной почты <15>
	Наличие права аренды или права безвозмездного пользования на имущество <10>	Дата начала и окончания срока действия договора (при наличии)					
38	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
39	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
40	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
41	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
42	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
43	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru
44	нет		Усть-Камчатский муниципальный район	право оперативного управления Управление образования, культуры, спорта, молодежной политики и туризма администрации Усть-Камчатского муниципального района – муниципальное казенное учреждение	4109001225	8(41534) 20705 доп.235	secretar@ustkam.iks.ru