



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

05.11.2025 № 25-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 10.06.2024 № 11-Н
«Об утверждении инвестиционной программы АО
«Камчатэнергосервис» на территории Усть-Большерецкого
муниципального района в сфере теплоснабжения на 2024-2036 годы»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 10.06.2024 № 11-Н «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» на территории Усть-Большерецкого муниципального района в сфере теплоснабжения на 2024-2036 годы» следующие изменения:

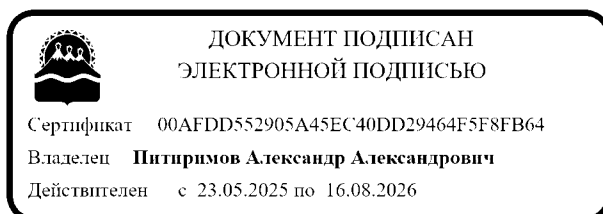
1) распорядительную часть изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» на территории Усть-Большерецкого муниципального района в сфере теплоснабжения на 2024-2036 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу»;

2) приложения 1-5 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр



А. Питиримов

Приложение к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 05.11.2025 № 25-Н

«Приложение № 1 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 10.06.2024 № 11-Н

Паспорт
 инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого
 муниципального района на 2024-2036 гг

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»
Местонахождение регулируемой организации	683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 47
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2036
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ОИР В.А. Кондратов
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел.: + 7 (4152) 306-361, email: oaokes@yandex.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, д. 5

Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края А.А. Питиримов
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел.: + 7 (415 2) 41-24-20, email: tekl@kamgov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Усть-Большерецкого муниципального района
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	684100, Камчатский край, с. Усть-Большерецк, ул. Октябрьская 14
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Усть-Большерецкого муниципального округа Б.Б. Квитко
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: + 8 (415 32) 2-17-90, 2-18-80; e-mail: ubmr@ubmr.ru

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 10.06.2024 № 11-Н

Инвестиционная программа АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого
муниципального района на 2024-2036 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя											
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноном исчислении), км	Способ прокладки		Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноном исчислении), км	Способ прокладки			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.1.1	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Усть-Большерецк	41:08:0000 000:309	Тепловы е сети котельно й "Центра льная" с. Усть- Большер ецк	Сети теплоснабжения, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Усть- Большерецк	25- 300	-	5,016	канал ьная/ надзе мная	-	25- 300	-	5,016	канал ьная/ надзе мная	-	2034	2036
3.1.2	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в п. Октябрьский	41:08:0010 110:1703	Тепловы е сети котельно й "Центра льная" п. Октябрь ский	Сети теплоснабжения, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	50- 250	-	1,864	канал ьная/ надзе мная	-	50- 250	-	1,864	канал ьная/ надзе мная	-	2033	2036
3.1.3	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Кавалерское	41:08:0010 106:636	Тепловы е сети котельно й "Центра льная" с. Кавалер ское	Сети теплоснабжения, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Кавалерское	50- 150	-	0,088	канал ьная/ надзе мная	-	50- 150	-	0,088	канал ьная/ надзе мная	-	2036	2036
3.1.4	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными	41:08:0000 000:338	Тепловы е сети котельно й "Центра льная" с. Апача	Сети теплоснабжения, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Апача	25- 200	-	3,999	канал ьная/ надзе мная	-	25- 200	-	3,999	канал ьная/ надзе мная	-	2029	2036

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	характеристиками в с. Апача															
3.1.5	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача	41:08:0010 109:64	Тепловые сети котельной "ДРП" с. Апача	Сети теплоснабжения, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Апача	50-150	-	0,505	канальная/надземная	-	50-150	-	0,505	канальная/надземная	-	2033	2036
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №2 (с топкой и комплектом автоматики)	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2026	2027
3.2.2	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №3 (с топкой и комплектом автоматики)	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2026	2027

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.3	Замена теплообменников	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2024	2030
3.2.4	Капитальный ремонт кровли здания котельной с устройством лесерного ограждения	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2027	2028
3.2.5	Капитальный ремонт железобетонных несущих конструкций здания котельной	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2027	2027
3.2.6	Капитальный ремонт фасада здания котельной	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2028	2031
3.2.7	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2027	2027

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.8	Капитальный ремонт склада топлива	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2033	2033
3.2.9	Замена насосного оборудования	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2032	2035
3.2.10	Замена тягодутьевого оборудования	41:08:0010 103:1429	Котельная "Центральная" с. Усть-Большерецк	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	12,6	2025	2035
3.2.11	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №2 (с комплектом автоматики)	41:08:0010 110:1477	Котельная "Центральная" п. Октябрьский	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	-	-	-	-	10,96	-	-	-	-	10,96	2027	2027
3.2.12	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №3 (с комплектом автоматики)	41:08:0010 110:1477	Котельная "Центральная" п. Октябрьский	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	-	-	-	-	10,96	-	-	-	-	10,96	2028	2028

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.13	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	41:08:0010 110:1477	Котельная "Центральная" п. Октябрьский	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	-	-	-	-	10,96	-	-	-	-	10,96	2027	2027
3.2.14	Техническое перевооружение склада ГСМ	41:08:0010 110:1477	Котельная "Центральная" п. Октябрьский	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	-	-	-	-	10,96	-	-	-	-	10,96	2025	2026
3.2.15	Замена насосного оборудования	41:08:0010 110:1477	Котельная "Центральная" п. Октябрьский	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	-	-	-	-	10,96	-	-	-	-	10,96	2028	2035
3.2.16	Замена тягодутьевого оборудования	41:08:0010 110:1477	Котельная "Центральная" п. Октябрьский	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Октябрьский	-	-	-	-	10,96	-	-	-	-	10,96	2025	2036
3.2.17	Замена котлоагрегата	41:08:0010 109:57	Котельная "ДРП" с. Апача	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Апача	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,90	2034	2034

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.18	Замена насосного оборудования	41:08:0010 109:57	Котельная "ДРП" с. Апача	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Апача	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,90	2029	2035
3.2.19	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	41:08:0010 109:57	Котельная "ДРП" с. Апача	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Апача	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,90	2027	2027
3.2.20	Реконструкция котельной с заменой оборудования	41:08:0010 108:531	Котельная "Центральная" с. Апача	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Апача	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	4,6	2028	2030
3.2.21	Замена насосного оборудования	41:08:0010 108:531	Котельная "Центральная" с. Апача	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Апача	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	4,60	2027	2027
3.2.22	Замена котлоагрегатов	41:08:0010 106:322	Котельная "Центральная" с. Кавалерское	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть- Большерецкий муниципальный район, с. Кавалерское	-	-	-	-	5,25	-	-	-	-	5,25	2025	2034

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.23	Замена насосного оборудования	41:08:0010 106:322	Котельная "Центральная" с. Кавалерское	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Кавалерское	-	-	-	-	5,25	-	-	-	-	5,25	2029	2036
3.2.24	Замена тягодутьевого оборудования	41:08:0010 106:322	Котельная "Центральная" с. Кавалерское	Котельная, РФ, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Кавалерское	-	-	-	-	5,25	-	-	-	-	5,25	2025	2036
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
Всего по группе 5																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе																

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.1.2	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в п. Октябрьский	148 766,60	0,00	148 766,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Кавалерское	7 497,94	0,00	7 497,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача	368 387,57	0,00	368 387,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 568,54	35 961,85	104 370,08

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.1.5	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача	47 155,13	0,00	47 155,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.1	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №2 (с топкой и комплектом автоматики)	15 257,25	0,00	15 257,25	0,00	0,00	0,00	7 560,96	7 696,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №3 (с топкой и комплектом автоматики)	14 670,44	0,00	14 670,44	0,00	0,00	0,00	7 267,55	7 402,89	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Замена теплообменников	24 545,47	0,00	24 545,47	0,00	7 160,65	0,00	0,00	0,00	5 569,20	5 791,97	6 023,65	0,00
3.2.4	Капитальный ремонт кровли здания котельной с устройством леерного ограждения	4 175,56	0,00	4 175,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1 352,34	2 823,22	0,00	0,00	0,00

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.2.5	Капитальный ремонт железобетонных несущих конструкций здания котельной	2 515,43	0,00	2 515,43	0,00	0,00	0,00	0,00	2 515,43	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Капитальный ремонт фасада здания котельной	32 343,98	0,00	32 343,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 616,69	7 921,35	8 238,21	8 567,74
3.2.7	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	11 098,60	0,00	11 098,60	0,00	0,00	0,00	0,00	11 098,60	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Капитальный ремонт склада топлива	4 802,95	0,00	4 802,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.9	Замена насосного оборудования	2 037,52	0,00	2 037,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.10	Замена тягодутьевого оборудования	1 678,54	0,00	1 678,54	0,00	0,00	615,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №2 (с комплектом автоматики)	16 502,24	0,00	16 502,24	0,00	0,00	0,00	0,00	16 502,24	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.2.12	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №3 (с комплектом автоматики)	17 162,33	0,00	17 162,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 162,33	0,00	0,00	0,00
3.2.13	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	7 013,99	0,00	7 013,99	0,00	0,00	0,00	0,00	7 013,99	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.14	Техническое перевооружение склада ГСМ	68 299,86	4 500,00	63 799,86	0,00	0,00	35 149,29	33 150,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.15	Замена насосного оборудования	3 091,71	0,00	3 091,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,66	1 547,06	0,00	0,00
3.2.16	Замена тягодутьевого оборудования	3 749,15	0,00	3 749,15	0,00	0,00	119,75	0,00	598,77	0,00	1 331,51	321,08	0,00
3.2.17	Замена котлоагрегата	739,92	0,00	739,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.18	Замена насосного оборудования	471,81	0,00	471,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,72	0,00	0,00
3.2.19	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	5 177,07	0,00	5 177,07	0,00	0,00	0,00	0,00	5 177,07	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.20	Реконструкция котельной с заменой оборудования	131 736,05	7 078,98	124 657,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 237,77	35 364,07	48 134,21	0,00

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.2.21	Замена насосного оборудования	149,22	0,00	149,22	0,00	0,00	0,00	0,00	149,22	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.22	Замена котлоагрегатов	6 527,55	0,00	6 527,55	0,00	0,00	1 445,18	0,00	1 563,11	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.23	Замена насосного оборудования	1 433,65	0,00	1 433,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	619,04	0,00	0,00
3.2.24	Замена тягодутьевого оборудования	664,56	0,00	664,56	0,00	0,00	255,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3		1 343 778,17	11 578,98	1 332 199,18	0,00	7 160,65	37 584,84	47 979,07	61 069,95	81 689,87	85 347,27	98 679,00	112 937,82
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
Всего по группе 4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													
Всего по группе 5													
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры													
Всего по группе 6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе		1 343 778,17	11 578,98	1 332 199,18	0,00	7 160,65	37 584,84	47 979,07	61 069,95	81 689,87	85 347,27	98 679,00	112 937,82

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС					Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС				
		Финансирование, в т. ч. по годам					Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1. ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2. ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3. ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4. ФП)
		2032	2033	2034	2035	2036					
1	2	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	11.1	11.2	11.3	11.4
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											
Всего по группе 1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей											
Всего по группе 2											
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей											
3.1.1	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Усть-Большерецк	0,00	0,00	135 128,53	168 356,43	92 641,12	396 126,08	130 324,68	265 801,40		
3.1.2	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в п. Октябрьский	0,00	122 253,70	12 129,03	6 062,30	8 321,56	148 766,60	31 232,18	117 534,42		

1	2	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	11.1	11.2	11.3	11.4
3.1.3	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Кавалерское	0,00	0,00	0,00	0,00	7 497,94	7 497,94	0,00	7 497,94		
3.1.4	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача	120 247,65	0,00	0,00	0,00	75 239,45	368 387,57	81 715,98	286 671,59		
3.1.5	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача	0,00	17 336,40	11 889,76	3 450,84	14 478,13	47 155,13	0,00	47 155,13		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №2 (с топкой и комплектом автоматики)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 257,25	0,00	15 257,25		
3.2.2	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №3 (с топкой и комплектом автоматики)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 670,44	0,00	14 670,44		

1	2	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	11.1	11.2	11.3	11.4
3.2.3	Замена теплообменников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 545,47	420,79	24 124,68		
3.2.4	Капитальный ремонт кровли здания котельной с устройством леерного ограждения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 175,56	0,00	4 175,56		
3.2.5	Капитальный ремонт железобетонных несущих конструкций здания котельной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 515,43	0,00	2 515,43		
3.2.6	Капитальный ремонт фасада здания котельной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 343,98	0,00	32 343,98		
3.2.7	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 098,60	0,00	11 098,60		
3.2.8	Капитальный ремонт склада топлива	0,00	4 802,95	0,00	0,00	0,00	4 802,95	0,00	4 802,95		
3.2.9	Замена насосного оборудования	773,53	0,00	0,00	1 263,99	0,00	2 037,52	0,00	2 037,52		
3.2.10	Замена тягодутьевого оборудования	680,62	0,00	0,00	382,80	0,00	1 678,54	0,00	1 678,54		

1	2	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	11.1	11.2	11.3	11.4
3.2.11	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №2 (с комплектом автоматики)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 502,24	5 139,92	11 362,33		
3.2.12	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №3 (с комплектом автоматики)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 162,33	0,00	17 162,33		
3.2.13	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 013,99	0,00	7 013,99		
3.2.14	Техническое перевооружение склада ГСМ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68 299,86	3 688,90	64 610,96		
3.2.15	Замена насосного оборудования	0,00	0,00	0,00	1 263,99	0,00	3 091,71	0,00	3 091,71		
3.2.16	Замена тягодутьевого оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	1 378,04	3 749,15	0,00	3 749,15		
3.2.17	Замена котлоагрегата	0,00	0,00	739,92	0,00	0,00	739,92	0,00	739,92		
3.2.18	Замена насосного оборудования	0,00	0,00	0,00	268,09	0,00	471,81	0,00	471,81		
3.2.19	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 177,07	0,00	5 177,07		

1	2	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	11.1	11.2	11.3	11.4
3.2.20	Реконструкция котельной с заменой оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131 736,05	9 877,60	121 858,44		
3.2.21	Замена насосного оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,22	0,00	149,22		
3.2.22	Замена котлоагрегатов	1 690,66	0,00	1 828,61	0,00	0,00	6 527,55	0,00	6 527,55		
3.2.23	Замена насосного оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	814,61	1 433,65	0,00	1 433,65		
3.2.24	Замена тягодутьевого оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	409,06	664,56	0,00	664,56		
Всего по группе 3		123 392,46	144 393,05	161 715,85	181 048,45	200 779,91	1 343 778,17	262 400,05	1 081 378,12		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения											
Всего по группе 4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения											
Всего по группе 5											
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры											
Всего по группе 6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ИТОГО по программе		123 392,46	144 393,05	161 715,85	181 048,45	200 779,91	1 343 778,17	262 400,05	1 081 378,12		

№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС						
		Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6. ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 23 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
		в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)					
1	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей								
Всего по группе 2								

1	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Усть-Большерецк							
3.1.2	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в п. Октябрьский							
3.1.3	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Кавалерское							
3.1.4	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача							
3.1.5	Перекладка участков тепловых сетей с изменением типа тепловой изоляции на современную с улучшенными характеристиками в с. Апача							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №2 (с топкой и комплектом автоматики)							
3.2.2	Замена котлоагрегата КЕ-6,5-14 №3 (с топкой и комплектом автоматики)							

1	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.2.3	Замена теплообменников							
3.2.4	Капитальный ремонт кровли здания котельной с устройством леерного ограждения							
3.2.5	Капитальный ремонт железобетонных несущих конструкций здания котельной							
3.2.6	Капитальный ремонт фасада здания котельной							
3.2.7	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы							
3.2.8	Капитальный ремонт склада топлива							
3.2.9	Замена насосного оборудования							
3.2.10	Замена тягодутьевого оборудования							
3.2.11	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №2 (с комплектом автоматики)							

1	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.2.12	Замена котлоагрегата ДКВр-6,5-13ГМ №3 (с комплектом автоматики)							
3.2.13	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы							
3.2.14	Техническое перевооружение склада ГСМ							
3.2.15	Замена насосного оборудования							
3.2.16	Замена тягодутьевого оборудования							
3.2.17	Замена котлоагрегата							
3.2.18	Замена насосного оборудования							
3.2.19	Капитальный ремонт (замена) ствола дымовой трубы							
3.2.20	Реконструкция котельной с заменой оборудования							
3.2.21	Замена насосного оборудования							

1	2	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.2.22	Замена котлоагрегатов							
3.2.23	Замена насосного оборудования							
3.2.24	Замена тягодутьевого оборудования							
Всего по группе 3								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 4								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 5								
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры								
Всего по группе 6								
ИТОГО по программе								

Приложение № 3 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 10.06.2024 № 11-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Усть-Большерецкого муниципального района на 2024 -2036 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения				
					в т. ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	65909,653	65909,653	67128,728	67128,728	67128,728	67128,728	67128,728
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т. у. т./Гкал	0,264	0,264	0,265	0,251	0,242	0,242	0,232
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	87,500	87,500	88,000	80,391	72,931	65,993	59,211
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10526,000	10526,000	7761,000	7761,000	7761,000	7761,000	7761,000
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20,979	20,979	15,468	15,468	15,468	15,468	15,468
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	8662,800	8662,800	8662,800	8662,800	8662,800	8662,800	8662,800
		куб. м для пара							

1	2	3	11	12	13	14	15	16	17	18
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					-			

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)													
		Текущее значение	Плановое значение												
2024	2025		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	Котельные	0,264	0,265	0,251	0,242	0,242	0,232	0,229	0,229	0,229	0,229	0,228	0,229	0,228	0,228

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети													
		Текущее значение	Плановое значение												
2024	2025		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
1	2	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
1	Котельные	2,71	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,98	1,96	1,93	1,87	1,77	1,69	1,63

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)													
		Текущее значение	Плановое значение												
2024	2025		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
1	Котельные	10526,00	7761,00	7761,00	7761,00	7761,00	7761,00	7761,00	7672,00	7624,00	7479,00	7265,00	6878,00	6569,00	6325,00

1	2	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов								
5	Прочие источники финансирования								