

Отчет об исполнении инвестиционной программы

АО "Камчатэнергосервис"
(наименование результирующей организации)
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения за 2023 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
			план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:									
Всего по группе 1:									
Группа 2. Строительство новых объектов систем 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 в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
Всего по группе 3:									
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	система централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Проектирование и реконструкция котельной №9 "РПТХС" с учетом увеличения присоединенной нагрузки от котельной "Саякс" и первой котлов котельной "РПТХС" на технологическое отопление котельная в высокотемпературном климатическом слое.	с. Мильково, Котельная №9 "РПТХС"	2019	2019	2027	-	41514,237	0,000	
3.2.2.	Проектирование и реконструкция котельной №4 "ДКВР" с учетом перевода котлов на технологическое отопление котельная в высокотемпературном климатическом слое.	с. Мильково, Котельная №4 "ДКВР"	2020	2020	2027	-	9612,040	4651,852	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.3.	Проектирование, реконструкция и строительство блочно-модульной котельной в с. Шаром.	с. Шаром, Котельная №6	2018	2018	2026	-	152,280	180,057	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.5.	Проектирование и реконструкция котельной №15 «Атниская» с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	с. Мильково, Котельная №15 "Атниская"	2022	2022	2023	2023	41,423	33,142	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.7.	Проектирование и реконструкция котельной №8 "Мастераши" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	с. Мильково, Котельная №8 "Мастераши"	2019	2019	2023	2023	345,333	300,000	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.9.	Проектирование и монтаж инженерно-технических средств охраны котельной с установкой видеонаблюдения.	с. Мильково, Котельная №4 "ДКВР"	2020	2020	2023	2023	1098,002	993,202	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.10.	Приобретение сварочного генератора.	с. Мильково, участок по ремонту тепловых сетей	2023	2023	2023	2023	772,884	578,667	По результатам торгово-закупочной процедуры
Всего по группе 3:							53336,200	6736,920	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение издержек на оказание услуг, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов									
Всего по группе 4:									
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация объектов систем централизованного теплоснабжения									
Всего по группе 5:									
ИТОГО по программе							53336,200	6736,920	

Генеральный директор
М.П.



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Мильковского сельского поселения АО "Камчатэнергосервис" за 2023 год.
(наименование регулируемой организации)

№ п/п Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельные	0,264	0,02	0	0	0,249	0,249	6,29	6,29	26669,8	26669,8

Генеральный директор (Ф.И.О.)
М.П.



Исполнитель: Начальник ЦТО (подпись)

(Ф.И.О.)
(Б.А. Кондратов)

8(4152)30-63-61
(контакт. тел.)
oaokes@yandex.ru
(E-mail)