

Отчет об исполнении инвестиционной программы

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование ресурсной организации)

в сфере теплоснабжения на территории Вылючинского городского округа за 2023 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятий		Год окончания реализации мероприятий		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:									
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей 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									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.10.	Проектирование и ремонт здания котельной, дымовой трубы, газохода	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	2023	2023	2028	-	14263,343	12412,699	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.13.	Монтаж инженерно-технических средств охраны опасного производственного объекта	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	2020	2020	2023	2023	704,174	1324,688	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.16.	Капитальный ремонт (замена) насосного оборудования	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	2023	2023	2023	2023	1136,832	760,200	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.17.	Капитальный ремонт (замена) конденсаторов С-1,0-1,0	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	2023	2023	2023	2023	215,447	215,447	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.18.	Капитальный ремонт (замена) насосного оборудования	ЦАТТ №1,2,3 жилого района Рыбачий	2023	2023	2023	2023	1378,986	964,500	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.19.	Капитальный ремонт (замена) мазутовых емкостей	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	2023	2023	2023	2023	6993,458	6992,715	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.20.	Капитальный ремонт (замена) насосного оборудования	Котельная "Автономная"	2023	2023	2023	2023	50,148	31,932	По результатам торгово-закупочной процедуры
3.2.21.	Капитальный ремонт (замена) котлоагрегата ОУВ-20/0	Котельная "Автономная"	2023	2023	2023	2023	681,342	566,700	По результатам торгово-закупочной процедуры
Всего по группе 3.							25423,729	23268,881	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов									
Всего по группе 4.									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
Всего по группе 5.									
ИТОГО по программе							25423,729	23268,881	

Генеральный директор
М.П.



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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений 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, отпущенной 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	0,27	0,20	0	0	0,196	0,196	1,9	1,9	24966,32	24966,32

Генеральный директор (Б.В. Тихонович)
М.П. АО "КАМЧАТЭНЕРГОСЕРВИС"
Исполнитель: Начальник ПТО (Ф.И.О.)
П.И.В. Вилочинский

(Б.А. Кондратов)
(Ф.И.О.)

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