



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

ПРИКАЗ

08.08.2024 № 16-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 07.11.2023 № 52-Н «Об утверждении изменений в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 07.11.2023 № 52-Н «Об утверждении изменений в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2023-2027 годы»;

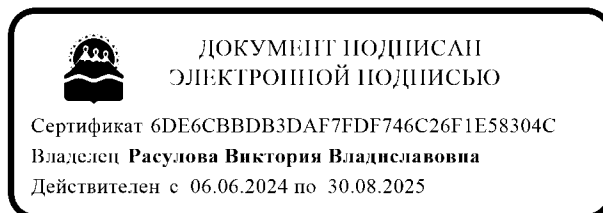
2) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2023-2027 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу»;

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

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

И.о. Министра



В.В. Расулова

Приложение к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 08.08.2024 № 16-Н

«Приложение № 1 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 07.11.2023 № 52-Н

Паспорт инвестиционной программы
АО «Камчатэнергосервис»
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2023-2027 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»
Местонахождение регулируемой организации	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 47
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2027
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО В.А. Кондратов
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: + 7 (4152) 306-361, email: oaokes@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, д. 5.

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края А.А. Питиримов
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: + 7 (415 2) 41-24-20, email: PitirimovAA@kamgov.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мильковского сельского поселения
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684300, Камчатский край, с. Мильково, ул. Победы 8
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мильковского сельского поселения Н.В. Гарбузюк
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: + 8 (415 33) 2-13-53, 2-26-80; e-mail: admmsp@inbox.ru

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 07.11.2023 № 52-Н

Инвестиционная программа
АО «Камчатэнергосервис»
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснова ние необходим ости (цель реализации)	Описание и место расположен ия объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименова ние показателя (мощность, протяженн ость, диаметр,и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	2023	2024	2025	2026	2027	
						до реализац ии мероприя тия	после реали зации мероп рияти я									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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.																
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 тепловых сетей																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Проектировани е и реконструкция котельной №9 "РТПХС" с учетом увеличения присоединенно й нагрузки от	Замена физически и морально изношенно го оборудован ия, увеличение мощности	с. Мильково. Котельная №9 "РТПХС"	Количество	шт.	1	1	2019	2027	89 142,237	41 514,237	0,000	14 748,000	0,000	32 880,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	котельной "Совхоз" и перевод котлов котельной "РТПХС" на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое.	и КПД котельной и снижение аварийности													
3.2.2.	Проектирование и реконструкция котельной №4 "ДКВР" с учетом перевода котлов на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое.	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково. Котельная №4 "ДКВР"	Количество	шт.	1	1	2020	2027	110 139,498	9 612,040	41 520,000	29 821,017	24 000,000	5 186,441
3.2.3.	Проектирование, реконструкция и строительство блочно-модульной котельной в с. Шаромы	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Шаромы. Котельная №6	Количество	шт.	1	1	2018	2026	16 308,540	152,280	0,000	0,000	16 156,260	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.4.	Проектирование и реконструкция котельной №5 "МПРЭО" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково. Котельная №5 "МПРЭО"	Количество	шт.	1	1	2018	2025	8 280,000	0,000	0,000	8 280,000	0,000	0,000
3.2.5.	Проектирование и реконструкция котельной №15 «Агинская» с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационных технологий	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково. Котельная №15 "Агинская"	Количество	шт.	1	1	2022	2023	41,423	41,423	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.6.	Проектирование и реконструкция котельной №1 "Центральная" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково. Котельная №1 "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2018	2027	37 466,520	0,000	13 925,760	0,000	0,000	23 540,760

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	инновационны х технологий														
3.2.7.	Проектировани е и реконструкция котельной №8 "Мелиорация" с учетом замены морально устаревшего и изношенного оборудования на современное, с применением инновационны х технологий	Замена физически и морально изношенно го оборудован ия, увеличение КПД котельной и снижение аварийност и	с. Мильково. Котельная №8 "Мелиорац ия"	Количество	шт.	1	1	2019	2023	345,333	345,333	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.8.	Приобретение специализиров анной техники.	Улучшение и оптимизаци я производст венного процесса	с. Мильково. "Транспорт ный цех"	Количество	шт.	0	16	2018	2026	23 898,305	0,000	0,000	4 576,271	19 322,034	0,000
3.2.9.	Проектировани е и монтаж инженерно- технических средств охраны котельной с установкой ограждения.	Выполнени е мероприяти й по повышени ю антитеррор истической защищенно сти опасного производст	с. Мильково. Котельная №4 "ДКВР"	Количество	шт.	0	1	2020	2023	1 098,002	1 098,002	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		венного объекта													
3.2.10	Приобретение сварочного генератора.	Снижение времени устранения аварийных ситуаций на сетях теплоснабж ения	с. Мильково, участок по ремонту тепловых сетей	Количество	шт.	0	1	2023	2023	772,884	772,884	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 3.										287 492,743	53 536,200	55 445,760	57 425,288	59 478,294	61 607,201
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															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
Всего по группе 5.															
ИТОГО по программе										287 492,743	53 536,200	55 445,760	57 425,288	59 478,294	61 607,201

Приложение № 3 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 07.11.2023 № 52-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы
АО «Камчатэнергосервис»
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского муниципального округа на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения					
			Утвержденный период	2023	2024	2025	2026	2027
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
		т.у.т./м3*						
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч						
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	69	67	65	62	60	58
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	27 420,00	27 410,00	27 400,00	27 370,00	27 330,00	27 300,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	39,77%	39,76%	39,74%	39,70%	39,64%	39,60%
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	27605,000	27605,000	27605,000	27605,000	27605,000	27605,000
		кум. м. для пара***	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	0					

Показатели энергетической эффективности											
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
Текущее значение						Текущее значение					
	2023	2024	2025	2026	2027		2023	2024	2025	2026	2027
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	26 679,8	26 669,8	26 659,8	26 629,8	26 589,8	26 589,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.	прочие привлеченные средства								
3.	Бюджетное финансирование								
4.	Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг								
	ИТОГО по программе	239 577,286		239 577,286	44 613,500	46 204,800	47 854,407	49 565,245	51 339,334

».