



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

ПРИКАЗ

07.11.2023 № 52-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении изменений в инвестиционную программу
АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории
Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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)», постановлением Правительства Камчатского края от 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменения в инвестиционную программу АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 годы в части корректировки инвестиционных мероприятий, запланированных к реализации в период 2023-2027 годов, согласно приложениям 1 – 5 к настоящему приказу.

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

Министр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B1A4D66D4347D318B68602D204BA31FA
Владелец Питиримов Александр Александрович
Действителен с 05.05.2023 по 28.07.2024

А.А. Питиримов

Паспорт инвестиционной программы

АО "Камчатэнергосервис"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 гг.

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

2018-2027

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

**Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				в т.ч. по годам										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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.	Проектирование и реконструкция котельной №9 "РТПХС" с учетом увеличения присоединенной нагрузки от котельной "Совхоз" и перевода котлов котельной "РТПХС" на технологию сжигания топлива в высокотемпературном кипящем слое.	Замена физически и морально изношенного оборудования, увеличение мощности и КПД котельной и снижение аварийности	с. Мильково, Котельная №9 "РТПХС"	Количество	шт.	1	1	2019	2027	129,272.967	0	2,865.057	9,000.000	19,205.673	9,060.000	41,514.23703	0	14,748.000	0	32,880.000
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	146,556.724	0	0	9,505.000	3,752.226	23,160.000	9,612.04033	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	41,872.540	6,576.000	5,850.000	10,210.000	2,928.000	0	152.280	0	0	16,156.260	0
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	14,402.600	1,665.000	807.600	3,650.000	0	0	0	0	8,280.000	0	0
3.2.5.	Проектирование и реконструкция котельной №15 «Атлиска» 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 "Атлиска"	Количество	шт.	1	1	2022	2023	10,073.423	0	0	0	0	10,032.000	41,42333	0	0	0	0
3.2.6.	Проектирование и реконструкция котельной №1 "Центральная" 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 №1 "Центральная"	Количество	шт.	1	1	2018	2027	52,895.330	3,330.000	807.600	1,130.500	4,676.710	5,484.000	0	13,925.760	0	0	23,540.760
3.2.7.	Проектирование и реконструкция котельной №8 "Мелиорация" 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 №8 "Мелиорация"	Количество	шт.	1	1	2019	2023	10,625.074	0	807.600	0	5,513.341	3,958.800	345,33334	0	0	0	0
3.2.8.	Приобретение специализированной техники.	Улучшение и оптимизация производственного процесса	с. Мильково, "Транспортный цех"	Количество	шт.	0	16	2018	2026	67,752.501	8,300.000	12,950.914	9,760.432	12,842.850	0	0	0	4,576.271	19,322.034	0
3.2.9.	Проектирование и монтаж инженерно-технических средств охраны котельной с установкой ограждения.	Выполнение мероприятий по повышению антитеррористической защищенности опасного производственного объекта	с. Мильково, Котельная №4 "ДКВР"	Количество	шт.	0	1	2020	2023	7,048.002	0	0	4,950.000	1,000.000	0	1,098.002	0	0	0	0
3.2.10.	Приобретение сварочного генератора.	Снижение времени устранения аварийных ситуаций на сетях теплоснабжения	с. Мильково, участок по ремонту тепловых сетей	Количество	шт.	0	1	2023	2023	772.884	0	0	0	0	0	772.884	0	0	0	0
Всего по группе 3.										481,272.046	19,871.000	24,088.771	48,205.932	49,918.800	51,694.800	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										481,272.046	19,871.000	24,088.771	48,205.932	49,918.800	51,694.800	53,536.200	55,445.760	57,425.288	59,478.294	61,607.201

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения											
			Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации										
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	0.264	0.264	0.264	0.264	0.264	0.264	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.т./Ткал	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249
		т.т./м3*												
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0										
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82	82	78	75	72	69	67	65	62	60	58	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	27,463.00	27,460.00	27,440.00	27,420.00	27,420.00	27,420.00	27,410.00	27,400.00	27,370.00	27,330.00	27,300.00	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	39.83%	39.83%	39.80%	39.77%	39.77%	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	27605.000	27605.000	27605.000	27605.000	27605.000	
		кум. м. для пара***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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 надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Качагипротерм" на территории Мельниковского сельского поселения на 2018-2027 гг.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													Показатели энергетической эффективности																																																					
		Количество предельных потерь тепловой энергии, тепловоснабжение в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей													Количество предельных потерь тепловой энергии, тепловоснабжение в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час, установочной мощности													Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источников тепловой энергии														Отношение величины технологических потерь, тепловой энергии и к материальной затратности тепловой сети													Величина технологических потерь, при передаче тепловой энергии, тепловоснабжение по тепловым сетям													
		Целевое значение													Целевое значение													Целевое значение														Целевое значение													Целевое значение													
Текущее значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Текущее значение	Целевое значение	2018-2027	Текущее значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Текущее значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Текущее значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																					
1	Кацальское	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0	0	0,387	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	36,775,8	36,789,8	36,699,8	36,679,8	36,679,8	36,679,8	36,669,8	36,659,8	36,629,8	36,589,8	36,559,8																			

Финансовый план
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения на 2018-2027 гг.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)												
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		<i>производство (некомбиниру ванная выработка)+ передача+ сбыт</i>	<i>указать вид деятельности</i>		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Собственные средства	401060.039		401060.039	16559.167	20073.976	40171.610	41599.000	43079.000	44613.500	46204.800	47854.407	49565.245	51339.334
1.1.	амортизационные отчисления	46488.000		46488.000	0	0	0	0	1744.000	3489.000	3489.000	3831.000	5168.000	28767.000
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	354572.039		354572.0386	16559.167	20073.976	40171.610	41599.000	41335.000	41124.500	42715.800	44023.407	44397.245	22572.334
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение													
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг													
2.	Привлеченные средства													
2.1.	кредиты													
2.2.	займы организаций													
2.3.	прочие привлеченные средства													
3.	Бюджетное финансирование													
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг													
	ИТОГО по программе	401060.039		401060.039	16559.167	20073.976	40171.610	41599.000	43079.000	44613.500	46204.800	47854.407	49565.245	51339.334