



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

ПРИКАЗ

30.10.2024 № 30-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2024–2033 годы

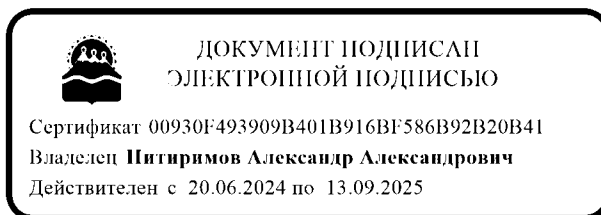
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за и 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 инвестиционную программу АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2024–2033 годы согласно приложениям 1 – 5 к настоящему приказу.

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

Министр



А.А. Питиримов

Приложение № 1 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 30-Н

Паспорт
 инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Хаилино» Олюторского
 муниципального района на 2024–2033 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Корякэнерго» (АО «Корякэнерго»)
Местонахождение регулируемой организации	683013, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 1.
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2031 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ведущий экономист отдела экономики производства Ерохин Александр Николаевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. 8(4152) 46-26-47(216); факс 8(4152) 46-26-47(254); E- mail erohin@korenergo.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, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса, д. 5
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Питиримов Александр Александрович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Телефон: +7-4152-41-24-20 E-mail: tek1@kamgov.ru

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования сельского поселения «село Хаилино» Олюторского муниципального района
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	688823, с. Хаилино Олюторского района Камчатского края, ул. Центральная, 16 "А"
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава сельского поселения - глава администрации, председатель Совета депутатов Марпа Людмила Алексеевна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: +7-415-445-61-23 Факс.: 5-61-51 E-mail: mosp_hailino@mail.ru

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Камчатского края
от 30.10.2024 № 30-Н

Инвестиционная программа
АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Хаилино» Олюторского
муниципального района на 2024–2033 годы

№ 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 сеть							
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
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:																	
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																	

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
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	Реконструкция тепловых сетей от тк у ж/д (закольцовка котельной № 1 и № 2 с. Хаилино)		тепловая сеть	с. Хаилино Олюторского района Камчатского края	100	25	0,1	подземная		150	80	0,1	подземная		2030	2031
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Реконструкция котельной № 1 - замена насосного оборудования	82:03:000005:123	котельная	ул. Погодная, 8а, с. Хаилино, Олюторский район Камчатского края					2,4					2,4	2024	2025
3.2.2	Реконструкция котельной № 2 - замена насосного оборудования	82:03:000005:69	котельная	ул. Ягодная, 27, с. Хаилино, Олюторский район Камчатского края					2,6					2,6	2024	2025
3.2.3	Реконструкция котельной № 2 - замена дымовой трубы	82:03:000005:69	котельная	ул. Ягодная, 27, с. Хаилино, Олюторский район Камчатского края					2,6					2,6	2026	2028
3.2.4	Реконструкция котельной № 1 - замена дымовой трубы	82:03:000005:123	котельная	ул. Погодная, 8а, с. Хаилино, Олюторский район Камчатского края					2,4					2,4	2026	2028
3.2.5	Реконструкция котельной № 2 - замена двух котлов КВм-0,93КД	82:03:000005:69	котельная	ул. Ягодная, 27, с. Хаилино, Олюторский район Камчатского края					2,6					2,6	2024	2025

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	10.13	10.14
3.2.3	Реконструкция котельной № 2 - замена дымовой трубы	9 692,71		9 692,71				4166,67	3291,02	2235,02					
3.2.4	Реконструкция котельной № 1 - замена дымовой трубы	10 430,92		10 430,92				4166,67	3534,52	2729,73					
3.2.5	Реконструкция котельной № 2 - замена двух котлов КВМ-0,93КД	6 822,43		6 822,43		3 524,64	3 297,79								
3.2.6	Реконструкция котельной № 1 - замена одного котла КВМ-0,93КД	4 551,12		4 551,12						2 306,62	2 244,50				
3.2.7	Реконструкция котельной № 2 - замена одного котла КВМ-1,16КД	4 866,84		4 866,84						2 466,63	2 400,21				
3.2.8	Реконструкция котельной № 2 - замена двух котлов КВМ-0,93КД	7 943,04		7 943,04					4056,93	3886,11					
Всего по группе 3		57 017,21	1280,00	55 737,21	0	3 990,80	3 630,51	8 333,34	10 882,47	13 624,11	4 644,71	6 156,04	5 755,23		0,00
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 регулируемые 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		57 017,21	1 280,00	55 737,21	0,00	3 990,80	3 630,51	8 333,34	10 882,47	13 624,11	4 644,71	6 156,04	5 755,23		0,00

№ п/п	Наименование мероприятий					Экономия расходов (стр. 1.5 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)					
		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)	11.5.1	11.5.2	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)		
1	2	11.1	11.2	11.3	11.4	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												

1	2	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
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	Реконструкция тепловых сетей от тк у ж/д (закольцовка котельной № 1 и № 2 с. Хаилдино)	7 672,14	4 239,13									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1	Реконструкция котельной № 1 - замена насосного оборудования	399,44										
3.2.2	Реконструкция котельной № 2 - замена насосного оборудования	399,44										
3.2.3	Реконструкция котельной № 2 - замена дымовой трубы	6 525,90	3 166,81									
3.2.4	Реконструкция котельной № 1 - замена дымовой трубы		6 152,02							4 278,90		
3.2.5	Реконструкция котельной № 2 - замена двух котлов КВМ-0,93КД	2 814,27	4 008,16									
3.2.6	Реконструкция котельной № 1 - замена одного котла КВМ-0,93КД	2 244,50	81,17							2 225,45		
3.2.7	Реконструкция котельной № 2 - замена одного котла КВМ-1,16КД	636,92	1 763,29							2 466,63		
3.2.8	Реконструкция котельной № 2 - замена двух котлов КВМ-0,93КД									7 943,04		

1	2	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Всего по группе 3		20 692,61	19 410,58	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	16 914,02	0,00	0,00
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 регулируемые 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		20 692,61	19 410,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 914,02	0,00	0,00

Приложение № 3 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 30-Н

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
 мероприятий инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения
 в сельском поселении «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2024–2033 годы

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактиче ские значени я, 2022 год	Текуще е значени е, 2023 год	Плановые значения									
					в т.ч. по годам реализации									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	265,800	267,200	267,100	267,100	267,100	267,100	267,100	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	43,85	54,26	64,67	75,08	58,53	69,05	75,92	35,34	34,18	43,57	42,98	49,39
	износ объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы		43,85	54,26	64,67	75,08	58,53	69,05	75,92	35,34	34,18	43,57	42,98	49,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	2 109,97	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00	2 150,00
		% от полезно го отпуска теплово й энергии	35,94	36,62	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180	1 180
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		не устанавливается											

Приложение № 4 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 30-Н

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Корякэнерго»
 в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Хаилино» Олюторского муниципального района на 2024–2033 годы

№ 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 мощности									Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (тут/Гкал)													
		Текущее значение, 2023 год	Плановое значение											Текущее значение, 2023 год	Плановое значение									Текущее значение, 2023 год	Плановое значение										
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2024		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
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	
1	Централизованная система теплоснабжения муниципального образования сельское поселение "село Хаилино" Олюторского района Камчатского края	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267,2	267,1	267,1	267,1	267,1	267,1	266,0	266,0	266,0	266,0	266,0	266,0

Продолжение таблицы

Приложение № 5 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 30-Н

Финансовый план
 АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в сельском поселении «село Хаилино»
 Олюторского муниципального района на 2024–2033 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)													По мероп рияти ям, соглас но Форме № 2- ИП ТС
		по видам деятельност и (при наличии нескольких регулируем ых видов деятельност и, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектирует ся инвестицио нная программа)	Всего	в том числе по годам											
				Теп лосн абже ние	Вид деят ельн ости	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Собственные средства			57 017,21	3 990,80	3 630,51	4 818,86	6 061,12	5 045,92	4 881,42	6 836,07	7 536,07	8 028,55	6 187,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)														
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)														
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1.1														
3	Средства, привлеченные на возвратной основе			0,00	0,00	0,00	3 514,48	4 821,35	8 578,19	-236,71	-680,03	-1 780,84	-8 028,55	-6 187,89	3.2.4; 3.2.6; 3.2.7; 3.2.8
3.1	кредиты			0,00			3 514,48	4 821,35	8 578,19	-236,71	-680,03	-1 780,84	-8 028,55	-6 187,89	3.2.4; 3.2.6; 3.2.7; 3.2.8
3.2	займы организаций			0,00											
3.3	прочие привлеченные средства														
4	Бюджетные средства с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения			57 017,21	3 990,80	3 630,51	8 333,34	10 882,47	13 624,11	4 644,71	6 156,04	5 755,23	0,00	0,00	
5	Прочие источники финансирования														
	ИТОГО			57 017,21	3 990,80	3 630,51	8 333,34	10 882,47	13 624,11	4 644,71	6 156,04	5 755,23	0,00	0,00	