



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

ПРИКАЗ

30.10.2024 № 31-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере
теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении
на 2020-2049 годы**

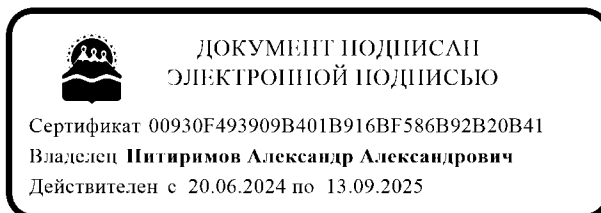
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих 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 инвестиционную программу АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 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 № 31-Н

Паспорт
 инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении
 на 2020-2049 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	2020-2049 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 "Усть-Камчатский муниципальный район"
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	684415, п. Усть-Камчатск Усть-Камчатского района Камчатского края, ул. 60 лет Октября, 24
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Усть-Камчатского муниципального района Бондаренко Олег Сергеевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: +7-415-342-08-44 Факс.: 2-00-85 E-mail: secretar@ustkam.iks.ru

Приложение № 2 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики Камчатского края
 от 30.10.2024 № 31-Н

Инвестиционная программа
 АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 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		
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
2.1.1	Строительство сетей системы ЦО и ЦГВС микрорайона Погодный	41:09-6.651	ТИ с сетями	мкр Погодный, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчатского МР	0	0	0	0	0	от 50мм до 325мм	560	5600	смешанная		2022	2027
2.1.2	Строительство сетей системы ЦО микрорайон Новый	41:09-6.651	ТИ с сетями	мкр Новый, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчатского МР	0	0	0	0	0	от 50мм до 150мм	68	1880	смешанная		2020	2022
2.1.3	Строительство котельной №1 микрорайон Погодный	41:09:00 10101:45 5	ТИ с сетями	мкр Погодный, п. Усть-Камчатск, Усть-Камчатского МР	0	0	0	0	0					19,35	2020	2027
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																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый	41:09:00 10114:43 67												2,58	2020	2021
3.2.2	Модернизация котельной №17 микрорайон Новый	41:09:00 10114:43 71												1,29	2020	2021

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
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															
2.1.1	Строительство сетей системы ЦО и ЦГВС микрорайона Погодный	115 983,11	12 074,37	103 908,74				23 706,90	18 750,00	18 750,00	18 750,00	18041,67	17984,54		
2.1.2	Строительство сетей системы ЦО микрорайон Новый	27 045,20	-	27 045,20		1 250,00	23 313,42	2 481,78							
2.1.3	Строительство котельной №1 микрорайон Погодный	321 228,48	10 883,33	310 345,14		10 250,00		45 369,54	53 166,67	53 166,67	53 166,67	53 083,33	53 025,60		
Всего по группе 2		464 256,78	22 957,70	441 299,08		11 500,00	23 313,42	71 558,22	71 916,67	71 916,67	71 916,67	71 125,00	71010,14		

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
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															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция котельной №18 микрорайона Новый	39 180,03	670,30	38 509,74		1 666,67	37 513,36								
3.2.2	Модернизация котельной №17 микрорайон Новый	25 874,36	980,00	24 894,35		1 250,00	24 624,36								
3.2.3	Модернизация котельной №15 микрорайон Новый	34 921,78	980,00	33 941,77		1 000,00		33 921,78							
Всего по группе 3		99 976,17	2 630,30	97 345,86		3 916,67	62 137,72	33 921,78	-	-	-	-	-	-	-
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															

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 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		65 063,83	458 901,95	-	-	-	-	-	-	40 267,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	550,3	2 073,6	1 633,0	1 633,0	1 633,0	1 633,0	1 633,0	1 633,0	1 633,0	2 073,6	2 073,6	2 073,6	2 073,6	2 073,6	2 073,6	2 073,6
		куб. м для пара																
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															

1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
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 № 31-Н

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Корякэнерго» в
 сфере теплоснабжения в Усть-Камчатском сельском поселении на 2020-2049 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности											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		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 (гт/Гкал)								
		Текущее значение, 2019 год	Плановое значение										Текущее значение, 2019 год	Плановое значение	Плановое значение										Текущее значение, 2019 год	Плановое значение							
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2049	2020			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2049	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			
1	Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1914	0,2158	0,2158	0,2158	0,2147	0,2112	0,2103	0,2076	0,2017			

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности												Показатели энергетической эффективности												
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (гуг/Гкал)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (*Г кал/кв.м.)											Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)											
		Плановое значение		Текущее значение, 2019 год	Плановое значение											Текущее значение, 2019 год	Плановое значение									
		2028	2029-2049		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2049	2020	2021		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2049			
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53			
1	Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения Усть-Камчатского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края	0,1996	0,1914	4,314	4,314	4,314	4,314	4,314	4,314	3,447	3,447	3,447	3,447	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996	7 563	7 563	7 563	7 563			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)													
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1													
3	Средства, привлеченные на возвратной основе			40 267,17				11 845,50	28 421,67					
3.1	кредиты			40 267,17				11 845,50	28 421,67					2.1.1; 2.1.3
3.2	займы организаций													
3.3	прочие привлеченные средства													
4	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													
5	ИТОГО по программе			564 232,95	15 416,67	85 451,14	105 480,00	71 916,67	71 916,67	71 916,67	71 125,00	71 010,14		
6	Прочие источники финансирования			40 267,17									40 267,17	