



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2022 № 420

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения на территории сельского поселения «село Тиличики» Олюторского муниципального района Камчатского края на 2023 - 2025 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 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 25.11.2022 № 146, на основании обращения АО «Корякэнерго» от 19.10.2022 № 2438/03 (вх. от 19.10.2022 № 90/3874)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения на территории сельского поселения «село Тиличики» Олюторского муниципального района Камчатского края на 2023 - 2025 годы согласно приложениям 1 – 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющая обязанности
руководителя



А.В. Колесова



**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Акционерного общества "Корякэнерго" "Реконструкция и развитие системы теплоснабжения
сельского поселения "село Тиличики" на 2023-2025 годы"**

Наименование 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	2023 - 2025 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ведущий экономист отдела экономики производства Ерохин Александр Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4152) 46-26-47(216); факс 8(4152) 46-26-47(254); E-mail erohin@korenergo.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Врио Руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края Губинский Владимир Александрович
Дата утверждения инвестиционной программы	25.11.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8(4152)42-83-81, e-mail: "SLTarif@kamgov.ru"
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Олюторского муниципального района Камчатского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	688800, с. Тиличики Олюторского района Камчатского края, ул. Молодежная, 10
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	23.11.2022

Инвестиционная программа
Акционерного общества "Корякэнерго" (АО "Корякэнерго")
в сфере теплоснабжения в сельском поселении "село Тиличики" на 2023 - 2025 годы

Участок теплоснабжения с. Тиличики

№ 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				Всего	Профинансировано к 2023	2023	2024	2025	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.	Модернизация системы центрального теплоснабжения микрорайона "Нижние Тиличики" - строительство центральной котельной №1 с сопутствующими тепловыми сетями, перевод работы котельных "Гаражная", "Школьная", "Береговая" в режим центральных тепловых пунктов (разработка проектно-сметной документации, включая проведения государственной экспертизы (инженерных изысканий, проектной документации и сметной стоимости)).	Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду	с. Тиличики, Олиторский муниципальный район Камчатского края	Мощность	МВт	-	6,96	2023	2024	30 400,99	-	5 264,34	25 136,65			
Всего по группе 2.										30 401,0	0,0	5 264,3	25 136,7	0,0	0,0	0,0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня платы за теплоснабжение объектов 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 «Совхозная» корпус № 1 (разработка проектно-сметной документации, включая проведение государственной экспертизы (инженерных изысканий, проектной документации и сметной стоимости)).	В целях повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей перевод работы котельной в режим центрального теплового пункта с сохранением резервных мощностей генерирующего оборудования	с. Тиличики, Олиторский муниципальный район Камчатского края	Мощность	МВт	4,65	3,5	2023	2024	10 871,75	-	3 999,24	6 872,51			

№ 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				Всего	Профинансировано к 2023	2023	2024	2025	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.2.	Реконструкция центрального угольного склада по ул. Заречная (разработка проектно-сметной документации, включая проведения государственной экспертизы (инженерных изысканий, проектной документации и сметной стоимости)	Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду	с. Тиличики, Олюторский муниципальный район Камчатского края	Мощность	тонн	5 000	15 000	2023	2024	7 137,70	-	3 000,00	4 137,70			
3.2.3.	Замена сетевого насоса на котельной «Гаражная»	Замена изношенного оборудования	с. Тиличики, Олюторский муниципальный район Камчатского края	Мощность	кВт	15	15	2023	2023	294,45	-	294,45				
Всего по группе 3.										18 303,9	0,0	7 293,7	11 010,2	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по программе										48 704,89	0,00	12 558,03	36 146,86	0,00	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной
Акционерного общества "Корякэнерго" (АО "Корякэнерго")
в сфере теплоснабжения сельского поселения "село Тиличики" на 2023 - 2025 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2021)	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2023	2024	20205
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
2.	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч	1 202 000	1 085 000	1 085 000	1 085 000	1 085 000
3.	Объем транспортируемого теплоносителя	м ³	4 520 880,0	4 520 880,0	4 520 880,0	4 520 880,0	4 520 880,0
4.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2704	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739
		т.у.т./м ³ *	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Расход условного топлива	т.у.т.	5 471,40	5 631,66	5 631,66	5 631,66	5 631,66
6.	Выработка тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	20 231,70	20 561,0	20 561,0	20 561,0	20 561,0
7.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0
8.	Износ объектов системы теплоснабжения, в том числе: процент износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	29,96%	52,74%	39,64%	44,83%	52,74%
			29,96%	52,74%	39,64%	44,83%	52,74%
9.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	4 978,68	5 521,00	5 521,00	5 521,00	5 521,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	32,6	36,7	36,7	36,7	36,7
10	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	4 293,60	4 616,80	4 616,80	4 616,80	4 616,80
		куб. м для пара ***					
11.	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	Не устанавливается				

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Корякэнерго"**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности							
		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			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2023	2024	2025		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Тяпичики	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности											
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т./Гкал.				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал/год			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Тяпичики	273,9	273,9	273,9	273,9	2,163	2,163	2,163	2,163	5 521,00	5 521,00	5 521,00	5 521,00

**Финансовый план
инвестиционной программы АО "Корякэнерго" в сфере теплоснабжения
"Реконструкция и развитие теплоснабжения сельского поселения "село Тиличики"
на 2023-2025 годы"**

Участок теплоснабжения с. Тиличики

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	40 587,41	10 465,03	30 122,38	0,00
1.1	амортизационные отчисления	122,69	0,00	122,69	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	40 464,72	10 465,03	29 999,69	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства				
3	Бюджетное финансирование				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				
	ИТОГО по программе	40 587,41	10 465,03	30 122,38	0,00