



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2022 № 246

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.09.2020 № 123 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Морошка» в сфере теплоснабжения на территории с. Ивашка Карагинского муниципального района на 2020-2024 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», в соответствии с протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 123, на основании обращения ООО «Морошка» от 02.11.2022 № 314 (вх. от 02.11.2022 № 90/4101)

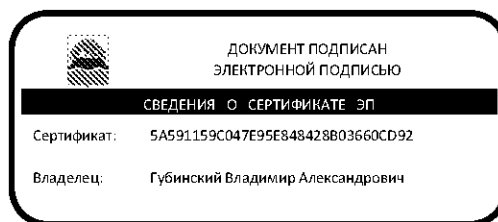
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2 – 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.09.2020 № 123 «Об утверждении

инвестиционной программы ООО «Морошка» в сфере теплоснабжения на территории с. Ивашка Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

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

Временно исполняющий
обязанности руководителя



В.А. Губинский

Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью "Морошка" (ООО "Морошка")
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финансировано к 2019	2020	2021	2022	2023			2024			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия														
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											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	Замена котла №1 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2021	2022	1 989,016	0,000			1 989,016					1 989,016		
3.2.2.	Замена котла №2 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2021	2021	1 683,570	0,000	1 683,570							1 683,570		
3.2.3.	Замена котла №3 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2022	2023	1 989,016	0,000			1 989,016					1 989,016		
3.2.4.	Замена котла №4 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2023	2023	2 107,969	0,000					2 107,969			2 107,969		
3.2.5.	Замена котла №5 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2024	2024	2 267,478	0,000					2 267,478			2 267,478		
3.2.6.	Замена котла №1 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с.Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2021	2022	1 933,916	0,000			1 933,916					1 933,916		
3.2.7.	Замена котла №2 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с.Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2021	2021	1 280,575	0,000	1 280,575							1 280,575		
3.2.8.	Замена котла №3 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с.Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2022	2023	2 107,969	0,000			2 107,969					2 107,969		
3.2.9.	Замена котла №4 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с.Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Каратинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2023	2023	2 107,969	0,000			2 107,969					2 107,969		
Всего по группе 3											17 467,479	0,000	0,000	2 964,146	5 911,948	4 215,938	4 375,447	17 467,479			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																					
Всего по группе 4											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																					
Всего по группе 5											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по программе											17 467,479	0,000	0,000	2 964,146	5 911,948	4 215,938	4 375,447	17 467,479			

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 14.11.2022 № 246

«Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.09.2020 № 123

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Морошка" (ООО "Морошка")
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2018)	Плановые значения				
				Утвержденный период	2021	2022	2023	2024
					7	8	9	10
1	2	3	4	5	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	216,9	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
2	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч	557 641	938 542	938 542	938 542	938 542	938 542
3	Объем транспортируемого теплоносителя	м ³	2 570,4	20 958,8	20 958,8	20 958,8	20 958,8	20 958,8
4	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2301	0,2359	0,2359	0,2359	0,2359	0,2359
5		т.у.т./м ³ *	1,2623	0,1704	0,1704	0,1704	0,1704	
6	Расход условного топлива	т.у.т.	3 244,53	3 571,15	3 571,15	3 571,15	3 571,15	3 571,15
7	Выработку тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	14 102,12	15 135,8	15 135,8	15 135,8	15 135,8	15 135,8
8	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	4,2	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
9	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	563,79	2 101,00	2 101,00	2 101,00	2 101,00	2 101,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	3,84	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19
10	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	908,942	908,942	908,942	908,942	908,942	908,942
11		куб. м для пара ***	0	0	0	0	0	0
12	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательство м РФ об охране окружающей среды	н/д					

Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 14.11.2022 № 246

«Приложение 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.09.2020 № 123

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью "Морошка" (ООО "Морошка")

(наименование регулируемой организации)

№ 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 кг.у.т./Гкал.				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал/год						
		Текущее значение					Текущее значение					Текущее значение					Текущее значение					Текущее значение				
2021	2022		2023	2024	2021	2022		2023	2024	2021	2022		2023	2024	2021	2022		2023	2024	2021	2022		2023	2024		
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
1	ООО "Морошка"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	563,79	2101,00	2101,00	2101,00	2101,00

».

Финансовый план
Общество с ограниченной ответственностью "Морошка" (ООО "Морошка")
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		производство (некомбинированная выработка), передача, сбыт товаров (услуг) в сфере теплоснабжения	указать вид деятельности		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства	14 556,232		14 556,232	0,000	2 470,121	4 926,623	3 513,282	3 646,206
1.1.	амортизационные отчисления	2 310,816		2 310,816				995,877	1 314,939
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	12 245,416		12 245,416	0,000	2 470,121	4 926,623	2 517,405	2 331,267
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	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	кредиты								
2.2.	займы организаций								
2.3.	прочие привлеченные средства								
3.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	14 556,232		14 556,232	0,000	2 470,121	4 926,623	3 513,282	3 646,206