



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.09.2020 № 123

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Морошка» в сфере теплоснабжения на территории сельского поселения «село 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», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.09.2020 № 36, на основании обращения ООО «Морошка» от 08.09.2020 № 259

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Морошка» в сфере теплоснабжения на территории сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района на 2020 - 2024 годы согласно приложениям 1 - 5 к настоящему постановлению.

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

Руководитель

И.В. Лагуткина



Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью "Морошка" (ООО "Морошка")

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "Морошка" (ООО "Морошка")
Местонахождение регулируемой организации	688713, Камчатский край, Карагинский район, с. Ивашка, ул. Набережная, 1.
Сроки реализации инвестиционной программы	2020 - 2024 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный бухгалтер Комелькова Яна Александровна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: +7 (4154) 54-22-96; факс: +7 (4154) 54-22-68; e-mail: ms.moroshka@bk.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, 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	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края Лагуткина Ирина Владимировна
Дата утверждения инвестиционной программы	09.09.2020
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 сельского поселения "село Ивашка"
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	688713, Камчатский край, Карагинский район, с. Ивашка, ул. ул. Левченко, 3
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации сельского поселения «село Ивашка» Гольняк Александр Николаевич
Дата согласования инвестиционной программы	26.08.2020
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: +7 (41545) 42-2-37, e-mail: ivashkasp@mail.ru

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, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	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
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
Всего по группе 1.										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
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	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2021	2022	1 745,862	0,000			1 745,862			1 745,862	
3.2.2	Замена котла №2 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка	Замена изношенного оборудования	Карагинский 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	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2022	2023	1 745,862	0,000			1 745,862			1 745,862	
3.2.4	Замена котла №4 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка.	Замена изношенного оборудования	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2023	2023	1 812,205	0,000				1 812,205		1 812,205	
3.2.5	Замена котла №5 "Универсал М" на новые на котельной №1 с Ивашка	Замена изношенного оборудования	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	4x0,53МВт (4x0,196 Гкал/ч)	2024	2024	1 881,069	0,000					1 881,069	1 881,069	
3.2.6	Замена котла №1 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с Ивашка	Замена изношенного оборудования	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2021	2022	1 327,957	0,000			1 327,957			1 327,957	
3.2.7	Замена котла №2 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с Ивашка	Замена изношенного оборудования	Карагинский 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	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2022	2023	1 327,957	0,000			1 327,957			1 327,957	
3.2.9	Замена котла №4 марки КВр 0,93 на новые марки КВр1,16 на котельной №2 с Ивашка	Замена изношенного оборудования	Карагинский район, с.Ивашка	Установленная мощность	Гкал/ч	2x0,93МВт (2x0,8 Гкал/ч)	2x1,16МВт (2x1,0 Гкал/ч)	2023	2023	1 378,419	0,000				1 378,419		1 378,419	
Всего по группе 3.										14 183,477	0,000	0,000	2 964,146	6 147,638	3 190,624	1 881,069	14 183,477	
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.										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
ИТОГО по программе										14 183,477	0,000	0,000	2 964,146	6 147,638	3 190,624	1 881,069	14 183,477	

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	Плановые значения				
				Утвержденный период	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
2	Расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч	938 542	938 542	938 542	938 542	938 542	938 542
3	Объем транспортируемого теплоносителя	м ³	20 958,8	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	0,2359	0,2359	0,2359	0,2359	0,2359	0,2359
5		т.у.т./м ³	0,1704	0,1704	0,1704	0,1704	0,1704	0,1704
6	Расход условного топлива	т.у.т.	3 571,15	3 571,15	3 571,15	3 571,15	3 571,15	3 571,15
7	Выработку тепловой энергии и (или) теплоносителя	Гкал	15 135,85	15 135,8	15 135,8	15 135,8	15 135,8	15 135,8
8	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
9	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	2193,00	2 101,00	2 101,00	2 101,00	2 101,00	2 101,00
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,10	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34
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 законодательством РФ об охране окружающей среды	н/д					

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, отпущаемой 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	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	2021	2022	2023	2024	Текущее значение	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	2,98	2,86	2,86	2,86	2,86	2193,00	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 инвестиционной программы				
		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	11 819,564		11 819,564	0,000	2 470,121	5 123,032	2 658,853	1 567,557
1.1.	амортизационные отчисления								
1.2.	прибыль, направленная на	11 819,564	,	11 819,564	0,000	2 470,121	5 123,032	2 658,853	1 567,557
1.3.	средства, полученные за счет								
1.4.	прочие собственные								
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								
3.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	11 819,564		11 819,564	0,000	2 470,121	5 123,032	2 658,853	1 567,557