



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

16 ноября 2021 года

№ 429-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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)», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Теплоснабжение», реализуемую на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabaykalskiykray.rf>).

Руководитель Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 16 ноября 2021 года № 429-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Теплоснабжение», реализуемая на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022 год

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабжение» (ООО «Теплоснабжение»)
Местонахождение регулируемой организации	673460, Забайкальский край, Чернышевский район, г. Чернышевск, ул. Карла Маркса, 28
Сроки реализации инвестиционной программы	2022 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Экономист ООО «Теплоснабжение» Мальцева Евгения Анатольевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.8(30265)2-15-74 Эл. почта: teplosnabjenie2013@yandex.ru
Наименование органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 43
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Морозова Елена Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	29 октября 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: 8 (3022) 21-11-51 Эл. почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Чернышевское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, г. Чернышевск, ул. Калинина, 27

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации городского поселения «Чернышевское» Шилова Елена Ивановна
Дата согласования инвестиционной программы	16 ноября 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.: 8 (30265) 2-16-50
Руководитель регулируемой организации	Директор ООО «Теплоснабжение» Никитин Александр Евгеньевич

**Перечень мероприятий инвестиционной программы
ООО «Теплоснабжение», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское»
муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения,
на 2022 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Основание необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Ед. изм.	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.)	Значение показателя		Всего				Выполнено до 2022	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						в т.ч. по годам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей											
3.1.1	Замена изношенных участков тепловых сетей	Повышение надежности теплоснабжения	п. Чернышевск, ул.Калинина,32 котельная ЦРБ п. Чернышевск	протяженность	м/п	100,00	100,00	2018	2018	185,00	185,00	0,00
3.2	Ремонт или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Замена задвижек	Повышение надежности теплоснабжения	п. Чернышевск, ул.Калинина,32 котельная ЦРБ п. Чернышевск	диаметр 100 мм	шт	2	2	2018	2018	37,70	37,70	0,00
3.2.2	Увеличение объема расширительного бака	Повышение надежности теплоснабжения	п. Чернышевск, ул.Калинина,32 котельная ЦРБ п. Чернышевск	объем	м³	2,00	4,00	2018	2018	55,00	55,00	0,00
3.2.3	Реконструкция вытяжной вентиляции	Повышение надежности теплоснабжения	п. Чернышевск, ул.Калинина,32 котельная ЦРБ п. Чернышевск	100 м² поверхности воздуховода	м²	0,12	0,12	2020	2020	74,10	74,10	0,00
3.2.4	Замена котла №2 КВС-0,46	Повышение надежности теплоснабжения.	п.Аксеново-Зиловское ул.Журавлева,63 котельная ЦРБ Зиловое	мощность	Г кал/ч	0,46	0,046	2021	2021	552,80	552,80	0,00
Итого по группе 3										904,16	904,16	0,00

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													
4	Модернизация оборудования очистки дымовых газов от вредных примесей	Повышение надежности теплоснабжения.	п. Чернышевск, ул.Калинина,32 котельная ЦРБ п. Чернышевск	диаметр 600 мм	т	0,8	0,8	2019	2019	471,20	471,20	471,20	0,00
4.1.1										471,20	471,20	471,20	0,00
Итого по группе 4										Итого:	1 375,80	1 375,80	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Теплоснабжение», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022 год

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения	
					2022	в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6	6
Котельная ул. Калинина						
1	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	45,63	45,63	45,63	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,274	0,274	0,274	0,274
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям и процентов от полезного отпуска тепловой энергии	Гкал в год	132,03	132,03	132,03	132,03

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Теплоснабжение»**

№ 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, т/ут/Гкал на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	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					
		Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022	Текущее значение	Плановое значение 2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная ЦРБ Чернышевск, Калинина, 32	0	0	0	0	0,274	0,274	1,417	1,417	132,03	132,03

Финансовый план инвестиционной программы

**ООО «Теплоснабжение», реализуемый на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское»
муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения,
на 2022 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. с НДС)		
		по видам деятельности теплоснабжение	Профинансировано до 2022 года	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы 2022
1	2	3	4	5
1.	Собственные средства:	1 375,80	1 375,80	0,00
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00
1.2.	собственные средства, направленные на инвестиции	1 375,80	1 375,80	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключения (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства:	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00
5.	ИТОГО по программе	1 375,80	1 375,80	0,00