



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

10 ноября 2022 года

№ 749 -НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 3 февраля 2020 года № 20-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Благоустройство-Чернышевск», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» в сфере теплоснабжения, на 2020-2023 годы»**

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, в связи с возникшей необходимостью **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 3 февраля 2020 года № 20-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Благоустройство-Чернышевск», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» в сфере теплоснабжения, на 2020-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказом Региональной

службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 ноября 2020 года № 368-НПА).

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

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

Руководитель Службы



Е.А.Морозова



УТВЕРЖДЕНО

приказом Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию Забайкальского края  
от 10 ноября 2022 года № 749 -НПА

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края от 3 февраля 2020 года № 20-НПА «Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Благоустройство-Чернышевск», реализуемой на территории муниципального образования городское  
поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» в сфере теплоснабжения,  
на 2020-2023 годы»

1. Таблицу 2 приложения к приказу изложить в следующей редакции:

№ 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. (без НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финанси-ровано к 2019	2020	2021	2022	2023	Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет платы за подклю-чение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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																	
Всего по группе 2.																	
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																	
3.1. 1.	Выполнение работ по реконструкции тепловой сети от котельной База до котельной СОШ №2 (с целью переподключения абонентов котельной Базы на котельную СОШ №2)	Повышение надежности системы транспорта тепла, снижение износа	Тепловые сети, расположенные по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Советская, 6 - ул. Калинина, 20	протяженность тепловой сети	км	0,22	0,22	2020	2020	1 984,70	0,00	1 984,70	0,00	0,00	0,00	1 984,70	0,00
3.1. 2.	Выполнение работ по реконструкции тепловой сети от котельной РИК до котельной СОШ №2 (с целью	Повышение надежности системы транспорта тепла, снижение износа	Тепловые сети, расположенные по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Калинина,	протяженность тепловой сети	ед.	0,18	0,18	2020	2020	1 955,49	0,00	1 955,49	0,00	0,00	0,00	1 955,49	0,00

№ 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. (без НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019	2020	2021	2022	2023	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	18
	переподключения абонентов котельной РИК на котельную СОШ №2)		146 - ул. Калинина, 20														
Всего по группе 3.1.										3 940,19	0,00	3 940,19	0,00	0,00	0,00	3 940,19	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2. 1.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной СОШ №2 (установка котла марки КВр-1,0, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем, установка сетевого насоса Д250/255, капитальный ремонт здания)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Калинина, 20	износ	%	80,00	0,00	2020	2020	5 269,80	0,00	5 269,80	0,00	0,00	0,00	5 269,80	0,00
3.2. 2.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной МОУ СОШ №63 (установка котла марки КВр-1,25, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем, установка сетевого насоса К200-150-250, капитальный ремонт здания)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Центральная, 8а	износ	%	80,00	0,00	2020	2020	4 604,99	0,00	4 604,99	0,00	0,00	0,00	4 604,99	0,00
3.2. 3.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной Северок (установка котла марки КВр-1,25, установка котла КВр-0,8, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Интернатная, 9	износ	%	80,00	0,00	2021	2021	3 071,19	0,00	0,00	3 071,19	0,00	0,00	3 071,19	0,00

№ 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. (без НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019	2020	2021	2022	2023	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	18
	лем, установка сетевого насоса К200-150-250, капитальный ремонт здания)																
3.2.4.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной детского сада Кораблики (установка котла марки КВр-1,25, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем, установка сетевого насоса К200-150-250, капитальный ремонт здания)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Карла Маркса, 37А	износ	%	80,00	0,00	2022	2022	3 107,50	0,00	0,00	0,00	3 107,50	0,00	3 107,50	0,00
3.2.5.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной ГРП (установка котла марки КВр-1,74, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем, установка сетевого насоса Д250/255, капитальный ремонт здания)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Линия, 2а, 1а	износ	%	80,00	0,00	2022	2022	6 448,10	0,00	0,00	0,00	6 448,10	0,00	6 448,10	0,00
3.2.6.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной Ветстанция (установка котла марки КВр-0,8, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем, капитальный ремонт здания)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Молодежная, 1	износ	%	80,00	0,00	2023	2023	2 072,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2 072,60	2 072,60	0,00

№ 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. (без НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019	2020	2021	2022	2023	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	18
3.2. 7.	Выполнение работ по капитальному ремонту котельной Бани (установка котла марки КВр-0,8, установка дымососа ДН-10, установка центробежного насоса с электродвигателем, капитальный ремонт здания)	Снижения уровня износа, повышение надежности системы	Котельная, расположенная по адресу: пгт. Чернышевск, ул. Пушкина, 32А	износ	%	80,00	0,00	2020	2020	2 099,90	0,00	0,00	2 099,90	0,00	0,00	2 099,90	0,00
Всего по группе 3.										30 614,349	0,00	13 815,06	5 171,09	9 555,60	2 072,60	30 614,35	0,00
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																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5.										-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе										30 614,349	0,00	13 815,06	5 171,09	9 555,60	2 072,60	30 614,35	

2. Таблицу 5 приложения к приказу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		По видам деятельности		Всего	2020	2021	2022	2023
		Производство пара и горячей воды						
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Собственные средства	30 614,3	30 614,3	9 448,60	9 304,90	7 205,00	4 655,85	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции, в том числе:	30 614,3	30 614,3	9 448,60	9 304,90	7 205,00	4 655,85	
1.2.1	по регулируемым объектам	28 514,4	28 514,4	9 448,60	7 205,00	7 205,00	4 655,85	
1.2.2	по нерегулируемым объектам	2 099,9	2 099,9	0,00	2 099,90	0,00	0,00	
2.	ИТОГО по программе	30 614,3	30 614,3	9 448,60	9 304,90	9 555,60	4 655,85	