



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

1 ноября 2022 года

№ 686-НПА

г. Чита

О внесении изменений в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2020 года № 201-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Новокручининское», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2021-2023 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 **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 30 октября 2020 года № 201-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Новокручининское», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2021-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 октября 2021 года № 305-НПА).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 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.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 1 ноября 2022 года № 686-НПА



ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2020 года № 201-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Новокручининское», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2021-2023 годы»

1. Таблицу № 2 приложения к приказу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятий	Оборудование 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	Выполнено к 2021 году	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
Всего по группе 1:										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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:										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	Восстановление участка тепловых сетей от котельной до ТК 8 по ул. Энергетиков	Снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя	ул. Энергетиков	потери	Гкал	828,52	599,8	2020	2023	6 596,10	1 710,00	0,00	0,00	4 886,10	4 886,10	0,00

3.1.2	Восстановление участка тепловых сетей от сетей от ТК23 до ТК26 по ул. Подгорная	Снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя	ул. Подгорная	потери	Гкал	599,8	530,8	2021	2023	2 519,00	0,00	0,00	0,00	2 519,00	2 519,00	0,00	
3.1.3	Восстановление участка тепловых сетей от сетей от ТК13 по ул. Просторная	Снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя	ул. Просторная	потери	Гкал	530,8	430,4	2022	2022	4 319,00	0,00	0,00	4 319,00	0,00	4 319,00	0,00	
3.1.4	Восстановление участка тепловых сетей от котельной до ТК 8 до ТК 13 по ул. Энергетиков	Снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя	ул. Энергетиков	потери	Гкал	430,4	430,4	2023	2023	4 701,76	0,00	0,00	0,00	4 701,76	4 701,76	0,00	
3.2. Ремонт или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1.	Ремонт котельного оборудования котельной № 1 ул. Заводская (замена котла, устройства газоходов с распределением отходящих газов, замена сетевого насоса)	Снижение объема потребления электроэнергии	Котельная №1 ул. Заводская	электроэнергия	кВтч/год	120 806,4	66 988,8	2020	2020	2 576,98	2 576,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3:										20 712,84	4 286,98	0,00	4 319,00	12 106,86	16 425,86	0	
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																	
4.1.1.	Замена дымовой трубы котельной по ул. Энергетиков	Улучшение экологической ситуации	сг. Новая ул. Энергетиков	потери тепла с уходящими газами	%	16,8	13,8	2021	2021	1 201,72	0,00	1 201,72	0,00	0,00	1 201,72	0,00	
Всего по группе 4:										1 201,72	0,00	1 201,72	0,00	0,00	1 201,72	0,00	
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:										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе:										21 914,56	4 286,98	1 201,72	4 319,00	12 106,86	17 627,58	0,00	

».

2. Таблицу № 5 приложения к приказу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. с НДС)				
		по видам деятельности	профинансировано до 2020 года	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы		
		теплоснабжение		2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства:	20 712,84	4 755,03	7 000,00	5 300,00	3 657,81
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	20 712,84	4 755,03	7 000,00	5 300,00	3 657,81
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	1 201,72	0,00	1 201,72	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	ИТОГО по программе:	21 914,56	4 755,03	8 201,72	5 300,00	3 657,81