



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 ноября 2022 года

№ 761-НПА

г. Чита

О внесении изменений в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2017 года № 249-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоэнергосервис» на территории муниципального образования Городской округ «Город Чита» в сфере теплоснабжения на 2018-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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)», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, в связи с поступившим заявлением ООО «Теплоэнергосервис» от 2 ноября 2022 года № 6216, 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 2017 года № 249-НПА «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоэнергосервис» на территории муниципального образования Городской округ «Город Чита» в сфере теплоснабжения на 2018-2025 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 июня 2019 года № 149-НПА, от 10 сентября 2021 года № 148-НПА).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 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 15 ноября 2022 года № 461-НПА

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края от 30 октября 2017 года от № 249-НПА «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Теплоэнергосервис» на территории муниципального образования Городской округ «Город Чита»
в сфере теплоснабжения на 2018-2025 годы»

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Обновление (цель реализации)	Описание и место объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя		Год начала реализации	Год окончания реализации	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам							Остаток финансируемая	в т.ч. за счет платы за подключение							
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность и т.п.)	Ед. изм.	до реализации	после реализации	2017				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025						
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																											
1.1. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.1.1	Монтаж сиффонного компенсатора, участка т/с с перекладкой т/с	Замена сиффонного компенсатора, участка т/с с увеличением пропускной способности	Замена сиффонного компенсатора 2Ду-250 мм	Диаметр (мощность, пропускная способность)	мм	Ду-250/200	Ду-250/250	2020	2020	313,10	0,00	313,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	Выполнить демонтаж трубопровода ДУ77*10 из лотков теплоотраппы от ТК-1люТК-5	Увеличение пропускной способности	Замена 317 метров трубы в двухтрубном исполнении	Диаметр (мощность, пропускная способность)	мм	426 мм		2023	2028	13 248,48	0,00	13 248,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 1.											13 561,58	0,00	13 561,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

