



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

29 марта 2024 года

№ 62-НПА

г. Чита

О внесении изменений в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 564-НПА «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2019-2028 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 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 564-НПА «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2019-2028 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 22 ноября 2021 года № 483-НПА, от 17 июня 2022 года № 123-НПА).

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

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

И.о. руководителя Службы



О.Н. Дорожкова

№ 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	в т.ч. по годам										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1.1.2	от котельной по ул. Пионерская до котельной «Солнышко» и демонтаж оборудования котельной «Солнышко»	Подключение потребителей котельной «Солнышко» к котельной по ул. Пионерская	пгт. Оловянная	Протяженность	м	-	344	2020	2021	11 994,70	0,00	11 994,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	от котельной по ул. Пионерская до котельной «Клубная», демонтаж оборудования и котельной «Клубная», строительство центрального теплового пункта	Подключение потребителей котельной «Клубная» к котельной по ул. Пионерская	пгт. Оловянная	Протяженность	м	-	243,3	2020	2022	25 659,05	0,00	12 670,92	2 043,03	10 945,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	от котельной «Клубная» до котельной «Машиностроительная», демонтаж оборудования и котельной «Машиностроительная»	Подключение потребителей котельной «Машиностроительная» к котельной по ул. Пионерская	пгт. Оловянная	Протяженность	м	-	563,7	2022	2024	57 144,15	0,00	0,00	0,00	0,00	14 503,23	42 640,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	от котельной «Машиностроительная» до котельной «Гагарина», демонтаж оборудования котельной «Гагарина», строительство ПНС № 2 в здании котельной «Машиностроительная»	Подключение потребителей котельной «Гагарина» к котельной по ул. Пионерская	пгт. Оловянная	Протяженность	м	-	551,9	2024	2026	25 107,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 553,92	12 553,92	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения									
					в т. ч. по этапам реализации									
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
2.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	1,45	2,21	0,50	0,50	3,05	3,05	1,64	1,64	1,64	0,65
3.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	5 588,15	4 077,09	4 077,09	3 088,21	2 432,70	2 301,27	2 301,27	2 301,27	1 308,57	1 308,57	583,24	94,58
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,93	20,31	20,31	16,50	15,55	16,91	16,91	24,53	24,53	23,24	23,24	11,44
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации программы	%	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
5.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	148,73	148,73	148,73	146,53	144,34	144,34	142,15	142,15	139,96	139,96	139,96	139,96

Таблица № 4

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2019-2028 годы

№ 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал						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																											
		Плановое значение													Плановое значение	Плановое значение						Плановое значение							Плановое значение																										
		Текущее значение	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Текущее значение	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Текущее значение	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Текущее значение	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год										
1.	Котельная п.т. Оловянинская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192,71	192,71	189,14	189,14	180,00	178,41	178,41	178,41	178,41	178,41	178,41	178,41	20,31	20,31	16,50	15,55	16,91	16,91	24,53	24,53	23,24	23,24	11,44	4 077,09	4 077,09	3 088,21	2 432,70	2 301,27	2 301,27	1 308,57	1 308,57	583,24	94,58

Финансовый план
инвестиционной программы АО «Тепловодоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории
муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район»
Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2019-2028 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
		Всего	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Собственные средства	167 235,53	21 095,74	14 775,09	7 088,00	13 861,66	13 861,66	36 337,72	15 059,01	15 052,22	15 052,22	15 052,22
1.1.	амортизационные отчисления	556,70	0,00	0,00	0,00	75,83	85,39	85,39	82,62	75,83	75,83	75,83
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	166 678,83	21 095,74	14 775,09	7 088,00	13 785,83	13 776,27	36 252,33	14 976,39	14 976,39	14 976,39	14 976,39
2.	ИТОГО по программе	167 235,53	21 095,74	14 775,09	7 088,00	13 861,66	13 861,66	36 337,72	15 059,01	15 052,22	15 052,22	15 052,22

».