

565



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 года

№ 565-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2020–2024 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 05 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 акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал») на территории муниципального образования городское поселение «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере теплоснабжения на 2020–2024 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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.збайкальскийкрай.рф>).

И.о руководителя Службы



Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2019 года № 565-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал»)
на территории муниципального образования городское поселение
«Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район» в сфере
теплоснабжения на 2020–2024 годы

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Таблица 1

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Тепловодоканал» (АО «Тепловодоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	674159, Забайкальский край, Каларский район, пгт. Новая Чара ул. Магистральная, 22 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Богомякова д.2, корпус 2 674500, Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Невская 10
Срок реализации инвестиционной программы	2020- 2024 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО Дикун М.И.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: 8(3022) 28-50-32 e-mail: pto@tvk-chara.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, д. 124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Е.А. Морозова
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3022) 21-11-51 e-mail: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Глава городского поселения «Оловянинское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	674500, Забайкальский край, Оловянинский район, п. Оловянная, ул. Московская, 36,

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Оловянинское» Шадрин Сергей Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел.:8 (30253) 45-7-92, 45-9-49, 45-4-71, e-mail: admolov@gmail.com

Таблица 2

**Инвестиционная программа
АО «Тепловодоканал»
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	4	5	Основные технические характеристики				10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
					Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	7	8		9	11	12	в т.ч. по годам				17
													До реализации Мероприятия	Значение после реализации Мероприятия	2020-2021	2021-2022	
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																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Насосное оборудование			Кол-во	шт.	-	-	2020	2021	1 230 467,08	0	1 230 467,08	0	0	0	1 230 467,08	-
3.2.1.1	Замена Сетового насоса	Низкие технико-экономические показатели работы котельной	Котельная ул. Пионерская	Подача	м ³ /ч	300	600	2020	2021	901 971,93	0	901 971,93	0	0	0	901 971,93	-
3.2.1.2	Замена Подпиточного насоса			Подача	м ³ /ч	40	25	2020	2021	328 495,15	0	328 495,15	0	0	0	328 495,15	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	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)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, Ед. изм., протекционность и т.п.)	Значение показателя		Ед. изм.	2020-2021			2021-2022	2022-2023	2023-2024	Всего	Профинансировано к 2020 году		
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	7	8														
3.2.1	Замена оборудования газозащитного тракта	Низкие технико-экономические показатели работ котельной	Котельная ул. Пионерская	-	-	-	-	2020	2024	21 044 567,84	0	5 539 796,50	5 128 074,27	5 128 220,45	5 248 476,62	21 044 567,84	-
3.2.1.1	Замена котлов	Низкие технико-экономические показатели работ котельной	Котельная ул. Пионерская	Мощность	6,46	12	Гкал/ч	2020	2024	17 419 050,17	0	4 602 917,20	4 235 284,42	4 238 301,101	4 342 547,447	17 419 050,17	-
3.2.1.2	Замена дутьевых вентиляторов			Мощность	22,2	30	кВт	2020	2024	1 119 021,52	0	288 699,24	275 484,46	275 675,8513	279 161,9652	1 119 021,52	-
3.2.1.3	Замена дымохода	Низкие технико-экономические показатели работ котельной	Котельная ул. Пионерская	Мощность	75	120	шт.	2020	2024	577 211,32	0	149 059,29	141 959,17	142 057,7962	144 135,0637	577 211,32	-
3.2.1.4	Замена золуловителя			Кол-во	3	4	шт.	2020	2024	1 929 284,83	0	499 120,77	475 346,22	472 185,699	482 632,1426	1 929 284,83	-
3.2.2	Замена дымоходной трубы	Низкие технико-экономические показатели работ котельной	Котельная ул. Пионерская	Высота	28	31	м	2020	2024	2 421 062,35	0	0	0	242 1062,351	2 421 062,35	-	
				Диаметр устья	0,85	1											
3.2.4	Установка механизированной топочной	Низкие технико-экономические показатели работ котельной	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	1	1	шт.	2020	2021	2 316 999,75	0	2 316 999,75	0	0	2 316 999,75	-	

№ п/п	Наименование мероприятий	Основание необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024						
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	13	14			15	16	17	18										
3241	Установка конвейерной ленты	Отсутствие механической топливно-топливной подачи	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	шт.	-	-	2020	2021	0	0	0	0	264 781,21	0	0	264 781,21	-	
3242	Установка дробилки									0	0	0	0	708 733,23	0	0	708 733,23	-	
3243	Установка питателя угля									0	0	0	0	213 363,86	0	0	213 363,86	-	
3244	Установка железорезильщика	Отсутствие механической топливно-топливной подачи	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	шт.	-	-	2020	2021	0	0	0	0	246 760,52	0	0	246 760,52	-	
3245	Установка вибратора									0	0	0	0	72 242,01	0	0	72 242,01	-	
3246	Установка весов конвейерных	Отсутствие механической топливно-топливной подачи	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	шт.	-	-	2020	2021	0	0	0	0	720 896,77	0	0	720 896,77	-	
3247	Установка питателя КЛ									0	0	0	0	90 222,14	0	0	90 222,14	-	
345	Замена теплообменника	Низкие технико-экономические показатели работ котельной	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	шт.	1	1	2020	2021	0	0	0	0	460 504,38	0	0	460 504,38	-	
346	Установка теплосчетчиков и воломеров	Отсутствие контроля расходов энергоносителей	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	шт.	-	4	2020	2024	0	0	0	0	1 312 768,14	996 522,22	702 385,5826	101 1796,521	4 023 472,46	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	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 показателей (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	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	
3,4,7	Установка на узлах ввода (грязевик)	Отсутствие механической очистки	Котельная ул. Пионерская	Кол-во	шт.	1	1	2020	2024	23 845,53	0	23845,52833	0	0	0	23 845,53	-	
Всего по группе 3										31 520 919,39	0,00	10 884 381,38	6 124 596,49	5 830 606,03	8 681 335,49	-	-	
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										0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
Всего по группе 5										0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе										31 520 919,39	0	10 884 381,38	6 124 596,49	5 830 606,03	8 681 335,49	31 520 919,39	-	
ИТОГО по программе НДС										37 194 684,88	0	12 843 570,03	7 227 023,86	6 880 115,12	10 243 975,88	37 194 684,88	-	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО «Тепловодоканал» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения		Плановые значения				
			2018		в т.ч. по годам реализации				
			4	5	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Удельный расход электрической энергии на передачу единицы тепловой энергии или теплоносителя	кВт.ч/Гкал (куб. м)	81,56	81,56	81,99	75,22	64,44	55,76	
3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя	т у.т./Гкал (куб. м)	255,52	255,52	219,88	183,77	174,52	168,07	
4	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	3,67	0,5	3,05	2,29	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	562,65	562,65	1560,68	3173,67	4127,81	6055,85	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	9,93	9,93	18,21	24,25	23,35	20,36	
6	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации программы	%	50	50	50	50	50	50	
7	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год	460,2	460,2	1251,91	2631	3621,19	5617,09	
		куб. м для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	0	0	0	0	0	0	
8	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды		0	0	0	0	0	0	
9	Выбросы вредных веществ в атмосферу	тонн/год	148,73	148,73	146,53	144,34	142,15	139,96	

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО «Тепловодоканал» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Котельная расположенная по адресу: п. Оловянная ул. Пионерская	Текущее значение	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Текущее значение	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Текущее значение	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Текущее значение	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	Текущее значение	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255,52	219,88	183,77	174,52	168,07	1,59	1,95	3,22	3,38	4,15	562,65	1560,68	3173,67	4127,81	6055,85

**Финансовый план
АО «Тепловодоканал» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расход на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		По видам деятельности		Всего	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	
		Теплопроизводство	Теплоснабжение						
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Собственные средства	3 724 359,34	3 724 359,34	1 782 760,849	653 328,083	464 582,324	823 688,082		
1.1	амортизационные отчисления	3 724 359,34	3 724 359,34	1 782 760,849	653 328,083	464 582,324	823 688,082		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение, инвести надбавка	0	0	0	0	0	0		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0		
2	Привлеченные средства	27 796 560,5	27 796 560,5	9 101 620,531	5 471 268,407	5 366 023,706	7 857 647,408		
2.1	кредиты	27 796 560,5	27 796 560,5	9 101 620,531	5 471 268,407	5 366 023,706	7 857 647,408		
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0		
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0		
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0		
3.1	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0		
4	ИТОГО по программе	31 520 919,39	31 520 919,39	10 884 381,38	6 124 596,49	5 830 606,03	8 681 335,49		