



# РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПРИКАЗ

29 октября 2021 года

300 -НПА

г.Чита

**Об утверждении инвестиционной программы АО «ЗабТЭК», реализуемой на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022-2023 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 инвестиционную программу АО «ЗабТЭК», реализуемую на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 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.зabaykalskiykray.rf>).

Руководитель Службы

Е.А.Морозова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 29 октября 2021 года № 300-НПА

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

АО «ЗабТЭК», реализуемая на территории муниципального образования  
городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в  
сфере теплоснабжения, на 2022-2023 годы

Таблица 1

## Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «ЗабТЭК»
Местонахождение регулируемой организации	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Петровская, д. 44
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела тарифообразования АО «ЗабТЭК» Обухова Римма Владимировна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8 (3022) 21-18-02 (231) Эл. почта: Obuhova@zabtek.ru
Наименование органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 43
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Морозова Елена Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	29 октября 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел./факс: 8 (3022) 21-11-51 Эл. почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа «Город Петровск-Забайкальский»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	673005, Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, пл. Ленина, 1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского округа «Город Петровск-Забайкальский» Зарыпов Игорь Исакович
Дата согласования инвестиционной программы	29 октября 2021 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел./факс: 8 (30236) 3-11-68 Эл. почта: admpriem_pzab@mail.ru
Руководитель регулируемой организации	Фокин Константин Николаевич

## Инвестиционная программа

АО «ЗабТЭК», реализуемая на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала мероприятия	Год окончания 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				2022	2023	в т.ч. за счет платы за подключение			
5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16						
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																
3.1.1.	Капитальный ремонт тепловой сети от мастерских НГЧ до Ж/Д, Залинейная, 1	Снижение потерь тепловой энергии из тепловой сети	от ТК-6 до жилого дома № 1а, протяженностью 137 м. г. Петровск-Забайкальский	Топливо (уголь)	т.н.т/год	23 197,53	23 190,26	2021	2021	315,91	315,91	0,00	0,00	0,00		
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
3.2.1.	Замена насосного агрегата Д-200-36 с э/д, 37 кВт на электронный К-100-80-160 с э/д 15 кВт	Повышение надежности системы теплоснабжения	Здание котельной пункта технического осмотра (75:16:310160:94), Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, ул. Залинейная, 33б. Год постройки – 1970 Г., Площадь - 144,7 м <sup>2</sup> , одноэтажное, кирпичное	Электроэнергия	кВт*ч/год	6 845 568,48	6 738 904,91	2021	2021	44,03	44,03	0,00	0,00	0,00		
3.2.2.	Замена циркуляционного насоса Д 630 ЦПП-3 на насос 1Д315-71 110 кВт	Повышение надежности системы теплоснабжения	Здание котельной пункта технического осмотра (75:16:310160:94), Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, ул. Залинейная, 33б. Год постройки – 1970 Г., Площадь - 144,7 м <sup>2</sup> , одноэтажное, кирпичное	Электроэнергия	кВт*ч/год	6 738 904,91	6 638 209,61	2021	2021	249,21	249,21	0,00	0,00	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	в т.ч. по годам									
				5	6	7	8				2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16						
3.2.3.	Монтаж оборотной системы охлаждения воздухораспределительных решеток котлов	Снижение расхода объема угля	Здание котельной (75:16:310228:38), Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, ул. Почтовая, 3, год постройки - 1939 г., Площадь-3114,8 м²	Топливо (уголь)	т.н.т/год	23 190,26	23 127,63	2022	2022	160,74	0,00	160,74	0,00	0,00						
3.2.4.	Энергетическое обследование тепловых сетей и режимно-наладочные испытания основного и вспомогательного оборудования в г. Петровск-Забайкальский	Снижение расхода объема угля	г. Петровск-Забайкальский	Топливо (уголь)	т.н.т/год	23 127,63	21 986,62	2023	2023	230,37	0,00	0,00	230,37	0,00						
<b>Всего по группе 3</b>										<b>1 000,25</b>	<b>609,15</b>	<b>160,74</b>	<b>230,37</b>	<b>0,00</b>						
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>1 000,25</b>	<b>609,15</b>	<b>160,74</b>	<b>230,37</b>	<b>0,00</b>						

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «ЗабТЭК», реализуемой на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2020 год	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации	
					2022	2023
1	2	3	4	5	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	кВт*ч/Гкал	61,969	80,783	60,092	60,092
2	Удельный расход условного топлива на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	кг.у.т./Гкал	209,99	231,29	209,93	209,36
3	Удельный расход холодной воды на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	т.у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	м <sup>3</sup> /Гкал	1,361	1,282	1,282	1,007
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	66,000	66,000	68,000	69,000
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	23 888,998	25 025,203	24 764,750	24 764,750
		% от полезного отпуска тепловой энергии	27,977	27,758	29,002	29,002
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	тонн в год для воды	42 447,635	42 166,345	42 447,635	42 447,635
		куб. м для пара	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-

Таблица 4

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
АО «ЗабТЭК» на 2022-2023 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности			Показатели энергетической эффективности			Показатели энергетической эффективности									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Удельный расход электрической энергии на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности), кВт*ч/Гкал	Удельный расход тепловой энергии на единицу полезного объема отпущенной энергии, по тепловым сетям, Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	Удельный расход холодной воды на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023			
1	Объекты теплоснабжения г. Петровск-Забайкальский	0,268	0,134	0,134	0,033	0,017	0,017	231,285	61,97	61,97	60,09	60,09	23 889,00	24 799,39	24 764,75	24 764,75	1,36	1,28	1,28	1,01
2		0,402	0,134	0,134	0,033	0,017	0,017	209,928	61,97	61,97	60,09	60,09	23 889,00	24 799,39	24 764,75	24 764,75	1,36	1,28	1,28	1,01
		0,402	0,134	0,134	0,033	0,017	0,017	209,994	61,97	61,97	60,09	60,09	23 889,00	24 799,39	24 764,75	24 764,75	1,36	1,28	1,28	1,01

АО «ЗабТЭК», реализуемой на территории муниципального образования городской округ «Город Петровск-Забайкальский» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2022-2023 годы

Финансовый план инвестиционной программы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		Всего	Профинансировано к 2022 году			По годам реализации инвестиционной программы		
			2020	2021	2022	2022	2023	2023
1	2	3	4	5	6	7	7	
1	Собственные средства:	1 000,25	72,94	94,97	416,17	416,17	416,17	
1.1	амортизационные отчисления	356,56	72,94	94,97	94,32	94,32	94,32	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	643,69	0,00	0,00	321,85	321,85	321,85	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	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	0,00	
2	Привлеченные средства:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2	займы организаций	0,00	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	0,00	
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	ИТОГО по программе	1 000,25	72,94	94,97	416,17	416,17	416,17	