



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 декабря 2023 года

№ 536-НПА

г. Чита

**Об утверждении инвестиционной программы АО «ЗабТЭК», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2023-2029 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)», 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 городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2023-2029 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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 государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

О.Н. Дорожкова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 декабря 2023 года № 536 -НПА

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
АО «ЗабТЭК», реализуемая на территории  
муниципального образования городское поселение «Чернышевское»  
муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере  
теплоснабжения, на 2023-2029 годы

Таблица № 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. Горького, д. 43
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ведущий экономист ФЭО АО «ЗабТЭК» Чужавская Дарья Сергеевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: 8(3022) 21-23-01 доб.231
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ 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. Горького, д. 43, 2 этаж
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Дорожкова Оксана Николаевна
Дата утверждения инвестиционной программы	15 декабря 2023 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел./факс: 8(3022) 35-05-25 Email: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Чернышевское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск, ул. Калинина, д.27
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Чернышевское» Иконникова Инна Сергеевна
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел./факс: 8(3026) 52-16-50 Email: admgp65@mail.ru

**Инвестиционная программа  
АО «ЗабТЭК», реализуемая на территории  
муниципального городского поселения «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район»  
Забайкальского края в сфере теплоснабжения, на 2023-2029 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
			5	6	7	8	9	10	11			в т.ч. по годам						
												12	13	14	15	16	17	18
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1.	Замена котла КЕ10-14 (станционный номер 3) на КВТС-10/150	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	мощность	кВт./Гкал	185,24	185,24	2024	2024	40 466,05	0,00	0,00	40 466,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Разделение 1 и 2 контура (установка комплексона, теплообменников)	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	снижение аварийных ситуаций	шт.	7,00	0,00	2025	2025	15 811,53	0,00	0,00	0,00	15 811,53	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Установка чрп с датчиком разряжения на дымосос 75 (750) КА № 3	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/Гкал	44,73	43,84	2026	2026	903,14	0,00	0,00	0,00	0,00	903,14	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Установка чрп на дымососы 55(750) №.2	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/Гкал	43,84	42,96	2026	2026	691,02	0,00	0,00	0,00	0,00	691,02	0,00	0,00	0,00	
Итого									40 466,05	0,00	0,00	40 466,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам							
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.5.	Установка дополнительного резервуара емкостью №1 V=60 м3 для подпитки тепловой сети	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	снижение аварийных ситуаций	шт.	7,00	5,00	2026	2026	4 809,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4 809,01	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Установка ЧРП с датчиком разряжения на дымососы 75(1000) КА №1	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/Гкал	42,96	42,10	2027	2027	940,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	940,17	0,00	0,00
3.2.7.	Установка ЧРП на насосы подпитки теплосети 15(1000) - 2 шт.	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/Гкал	42,10	40,42	2027	2027	458,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	458,06	0,00	0,00
3.2.8.	Установка прибора учета температуры теплоносителя т/с диспетчеризацией ЛЭРС	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	мощность	кВт.т./Гкал	185,24	185,24	2027	2027	866,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	866,95	0,00	0,00
3.2.9.	Установка дополнительного резервуара емкостью №2 V=60 м3 для подпитки тепловой сети	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	снижение аварийных ситуаций	шт.	5,00	3,00	2027	2027	5 006,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 006,18	0,00	0,00
3.2.10.	Замена эл. Двигателя на асинхронный и установка ЧРП решетки толки	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/Гкал	40,42	37,59	2028	2028	265,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265,15	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	в т.ч. по годам							
										11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.11.	Установка дополнительного резервуара емкостью № 3 V=60 м3 для подпитки тепловой сети	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	снижение аварийных ситуаций	шт.	3,00	0,00	2028	2028	5 206,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 206,43	0,00
3.2.12.	Установка балансировочных клапанов в тепловых камерах	Забайкальский край, Чернышевский район, п. Чернышевск	удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/Гкал	37,59	37,08	2029	2029	5 683,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 683,67	0,00
Всего по группе 3									81 107,37	0,00	0,00	40 466,05	15 811,53	6 403,17	7 271,36	5 471,58	5 683,67
ИТОГО по программе									81 107,37	0,00	0,00	40 466,05	15 811,53	6 403,17	7 271,36	5 471,58	5 683,67

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «ЗабТЭК» на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края в сфере теплоснабжения на 2023-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения 2022 год	Утвержденный период	Плановые значения							
					в т.ч. по годам реализации							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	кВт*ч/Гкал	44,73	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08	37,08
2.	Удельный расход условного топлива на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	кг.у.т./Гкал	185,24	185,24	187,42	187,42	187,42	187,42	187,42	187,42	187,42	187,42
3.	Удельный расход холодной воды на единицу объема полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	м³/Гкал	0,74	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
4.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	5 049,00	4 670,15	4 670,15	4 670,15	4 670,15	4 670,15	4 670,15	4 670,15	4 670,15	4 670,15
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,40	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62



