



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

29 мая 2020 года

№ 87-НПА

г. Чита

Об утверждении инвестиционной программы АО «ЗабТЭК», реализуемой на территории муниципального образования городское поселение «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» в сфере теплоснабжения, на 2020-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 АО «ЗабТЭК», реализуемую на территории муниципального образования городское поселение «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» в сфере теплоснабжения, на 2020-2023 годы согласно приложению.

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.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 29 мая 2020 года № 87 -НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЗабТЭК» в сфере теплоснабжения
на 2020–2023 годы

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «ЗабТЭК»
Местонахождение регулируемой организации	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Петровская, 44
Сроки реализации инвестиционной программы	2020–2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник производственного отдела АО «ЗабТЭК» Михайлова Наталья Анатольевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: 8(3022) 21-24-26, электронная почта: agafonova@zabtek.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, 124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Морозова Елена Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8(3022) 21-11-51 (приемная), электронная почта: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Забайкальское»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	674650, Забайкальский край, Забайкальский район, п. Забайкальск, ул. Красноармейская, 26
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Забайкальское» Ермолин Олег Гаврилович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон: 8(30251) 22-644, электронная почта: gpzab@mail.ru
Руководитель регулируемой организации	Генеральный директор АО «ЗабТЭК» Минайкин Алексей Викторович

Таблица 2

**Инвестиционная программа
АО «ЗабТЭК» в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы**

1. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики					Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, руб. (с НДС)					В т.ч. за счет платы за подключение			
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	Профинансировано к 2020 году	в т.ч. по годам			Остаток финансирования				
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022			2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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																
Техническое перевооружение (обмуровка)																
3.1.1	Предоставлено в пояснительной записке	Снижение потерь тепловой энергии в сетях	Гкал/год	301,00	173,00	2 020	2 020	0	862 681	0	862 681	0	0	0	862 681	0
3.1.2	Предоставлено в пояснительной записке	Снижение потерь тепловой энергии в сетях	Гкал/год	393,00	214,00	2 021	2 021	0	706 740	0	706 740	0	0	0	706 740	0
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Установка частотного преобразователя на тяговых агрегатах (эл.дв. 75 кВт) котла № 1 Центральной котельной	Предоставлено в пояснительной записке	Снижение затрат на электроэнергию	кВт*ч/год	118 522	50 372	2 022	2 022	427 027	0	427 027	0	427 027	0	427 027	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, руб. (с НДС)									
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2020 году	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022			2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.2	Установка частного преобразователя на тягудельных агрегатах (эл.дв. 75 кВт) котла № 4 Центральной котельной	Предоставлено в пояснительной записке	Снижение затрат на электроэнергию	кВт*ч/год	118 522	47 409	2 023	2 023	445 696	0	0	0	0	445 696	445 696	0
Всего по группе 3										0	862 681	706 740	427 027	445 696	2 442 144	0
Итого по программе										0	862 681	706 740	427 027	445 696	2 442 144	0

Таблица 3

Показатели надежности и энергетической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «ЗабТЭК» в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей	Ожидаемые значения показателей	Плановые значения показателей				
						2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Показатели надежности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0
		Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
2	Показатели энергетической эффективности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	0
		Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89
2	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии)	кг у.т./Гкал	254,11	251,57	249,05	246,56	244,10	244,10	
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Гкал/год	17 230,13	17 057,83	16 887,25	16 718,38	16 551,19	16 551,19	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей 2019 год	Ожидаемые значения показателей 2020 год	Плановые значения показателей			
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>Данные, используемые для измерения</p> <p>3</p> <p>Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)</p> <p>Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям</p> <p>Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)</p> <p>Отношение величины технологических потерь при передаче теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети</p> <p>Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям</p> <p>Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)</p>	Тонн/год	26 746,19	26 478,72	26 213,94	25 951,80	25 692,28	
			Гкал/кв.м	5,33	5,27	5,22	5,17	5,12	
			Гкал	12 943,68	12 814,24	12 686,10	12 559,24	12 433,65	
			кв.м	2 429,59	2 429,59	2 429,59	2 429,59	2 429,59	
			тонн	11,01	10,90	10,79	10,68	10,57	
			тонн	26 746,19	26 478,72	26 213,94	25 951,80	25 692,28	
			кв.м	2 429,59	2 429,59	2 429,59	2 429,59	2 429,59	

