



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

29 марта 2019 года

№ 104-НПА

г. Чита

#### **Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в сфере теплоснабжения на 2019–2028 годы по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенным в Концессионное соглашение**

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 ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в сфере теплоснабжения на 2019–2028 годы по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенным в Концессионное соглашение, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет действие на правоотношения, возникшие с 15 февраля 2019 года.

3. Настоящий приказ опубликовать 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.В. Батуева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 29 марта 2019 года № 104-НПА

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в сфере теплоснабжения на 2019–2028 годы по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенным в Концессионное соглашение

Таблица № 1

#### Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ПАО «Территориальная генерирующая компания №14» (ПАО «ТГК-14»)
Местонахождение регулируемой организации	672000, г. Чита, ул. Профсоюзная, д. 23
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2028 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ОИД Кобелева Т.В.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (3022) 38-45-89, tts@chita.tgk-14.com
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, г. Чита, ул. Чкалова, д. 124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края – Е.В. Батуева
Дата утверждения инвестиционной программы	«29» марта 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	e-mail: pochta@rst.e-zab.ru 8 (3022) 21-11-51
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, согласовавшего инвестиционную программу	Управление регулирования цен и тарифов городского округа «Город Чита»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	672000, г. Чита, ул. Проспект Советов, д. 4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Начальник управления регулирования цен и тарифов городского округа «Город Чита» Т.А. Гулько
Дата согласования инвестиционной программы	«21» марта 2019 года

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в сфере теплоснабжения на 2019-2028 годы по объектам муниципального имущества (отдельные с тепловыми сетями) в Чите, включенным в Концессионное соглашение

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реакция)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Грант ввода объектов по годам	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС										Средства финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																					
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			
<b>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</b>																												
4.1	Строительство теплотрассы Ду200 мм L=600, реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра Ду 250мм на Ду 350мм L=130м с закрытием котельной 41-й кв. СибВО и переводом потребителей на централизованное теплоснабжение	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Тепловая мощность котельной	Гкал/ч	9,4	0	2 022	2 022	2 022	108 821	108 821					108 821									0	0	
4.2	Техническое перевооружение трубопроводов тепловых сетей и трассы ГВС от ТК-3 до ТК-5 кот. 41-й кв. СибВО Ду=219 мм. L=64 п.м.; Ду=108 мм. L=32 п.м. Замена т/с на Ду250, Замена ГВС на Ду150	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Диаметр	мм	219 108	250 150	2 022	2 022	2 022	866	866						866									0	0
4.3	Техническое перевооружение трубопроводов тепловых сетей и трассы ГВС от ТК-5 до ТК-6 (транзитный участок) кот. 41-й кв. СибВО Ду=219 мм. L=300 п.м.; Ду=108 мм. L=150 п.м. Замена т/с на Ду250, Замена ГВС на Ду150	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Диаметр	мм	219 108	250 150	2 022	2 022	2 022	3 610	3 610						3 610									0	0
4.4	Техническое перевооружение трубопроводов тепловых сетей и трассы ГВС от ТК-6 до ТК-9 кот. 41-й кв. СибВО Ду=159 мм. L=400 п.м.; Ду=108 мм. L=200 п.м. Замена т/с на Ду200, Замена ГВС на Ду125	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Диаметр	мм	159 108	200 125	2 022	2 022	2 022	4 513	4 513						4 513									0	0
4.5	Техническое перевооружение трубопроводов тепловых сетей и трассы ГВС от ТК-3 до детского сада кот. 41-й кв. СибВО Ду=89 мм. L=110 п.м.; Ду=57 мм. L=55 п.м. Замена т/с на Ду100	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Диаметр	мм	89 57	100	2 022	2 022	2 022	857	857						857									0	0
4.6	Строительство теплотрассы Ду250 мм L=650 с закрытием котельной Вагутина и переводом потребителей на централизованное теплоснабжение	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,2	0	2 024	2 024	2 024	85 270	85 270						85 270									0	0
4.7	Реконструкция котлов №1, 2, 3, 4 котельной СХТ с переводом в водогрейный режим (инв. №А500322)	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Годовой расход топлива	т.н.т.	17 838	17 142	2 025	2 025	2 025	33 311	33 311							33 311								0	0
4.8	Установка котла № 4 с топкой ТШПМ на котельной Читаэва (инв. №А500321)	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Расход топлива в летний период	т.н.т.	1 405	1 239	2 026	2 026	2 026	21 868	21 868								21 868							0	0
4.9	Строительство теплотрассы Ду 80мм L=470м с закрытием котельной Шалова 99 и переводом потребителей на централизованное теплоснабжение	Исполнение обязательств по договору концессии	г. Чита	Тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,7	0	2 027	2 027	2 027	17 524	17 524												17 524			0	0
<b>Всего по группе 4:</b>											276 638	276 638	0	0	0	0	118 667	0	85 270	33 311	21 868	17 524	0	0	0			
<b>Всего по программе:</b>											276 638	276 638	0	0	0	0	118 667	0	85 270	33 311	21 868	17 524	0	0	0			





## ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

реализации инвестиционной программы ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в сфере теплоснабжения на 2019–2028 годы по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г.Читы, включенным в Концессионное соглашение

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
		по видам деятельности			Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		электрическая энергия	тепловая энергия	присоединение потребителей		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Собственные средства	0	230 532	0	230 532	0	0	0	98 889	0	71 058	27 759	18 223	14 603	0
1.1.	амортизационные отчисления	0	11 330	0	11 330	0	0	0	0	0	0	0	11 330	0	0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	219 202	0	219 202	0	0	0	98 889	0	71 058	27 759	6 893	14 603	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства				0										
2.1.	кредиты				0										
2.2.	займы организаций				0										
2.3.	прочие привлеченные средства				0										
3.	Бюджетное финансирование				0										
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				0										
	ИТОГО по программе	0	230 532	0	230 532	0	0	0	98 889	0	71 058	27 759	18 223	14 603	0