Отчёт об исполнении Инвестиционной программы

ПАО «ТГК-14» в сфере теплоснабжения на 2019-2028 годы, утверждённой приказом РСТ Забайкальского края №482-НПА от 22.11.2021г., по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенным в Концессионное соглашение

за 2024г.

№ п/п			Описание и	Год начала Г реализации		Год око реали	энчания зации	Источник	Расходы на реализацию меропри			иятий (освоение), тыс. руб. с НДС				
	, № I	по	место расположени я объекта	мероприятия		мероп	риятия			в том числе по			в том числе по			T .
	п и	Наименование мероприятий		План	Факт	План	Факт	финансирован ия	План	амортизаци я	прибыль	Факт	амортизаци я	прибыль	Отклонение всего	Примечания
1	2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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																
1	4.3	Закрытие котельной "Ватутина". Строительство теплотрассы Ду 4.1 250мм от ТК-5-6-2а, реконструкция котельной с переводом в ЦТП	г. Чита	2022	2022	2023	2024	амортизация, прибыль	0	0	0	6 563		6 563	6 563	Работы выполнены в 2023г. В связи с длительным подписанием доп.соглашения к договору подряда на уточнение объемов работ, часть затрат принята к учёту в 2024г.
2	4.2	Реконструкция котельной "Читаавиа" с установкой котла №1 КВр-4,65-115-4,0 (КВ-ТС-4,0), реконструкцией котлов №2 в КВ-ТС-10КС с топкой НТКС	г. Чита	2024	2024	2024		амортизация, прибыль	37 539	10 697	26 842	2 613	2 613		-34 926	В связи со значительным удорожанием оборудования, работы по реконструкции котла ст.№2 предложено исключить. В Администрацию г.Читы направлено доп.соглашение на корректировку концессионного соглашения. Работы по установке котла ст.№1 частично в связи с длительной поставкой ТМІІ, Котел получен в октябре, завершение работ планируется в 2025г.
Всего по группе 4.							37 539	10 697	26 842	9 176	2 613	6 563	-28 363			

37 539

10 697

Всего по программе:

26 842

9 176

2 613

-28 363

6 563

1

Отчет по показателям надежности и энергетической эффективности

инвестиционной программы ПАО "ТГК-14" в сфере теплоснабжения на 2019-2028 годы, утверждённой приказом РСТ Забайкальского края №482-НПА от 22.11.2021г., по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенных в Концессионное соглашение

за 2024 год

		за 2024 год			
N п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	План	Факт
	Показатели надёжности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,51	0,34
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях (если продолжительность одного прекращения превысила 12 часов, то прекращение разбивается на несколько прекращений, продолжительность каждого не более 12 часов)	ед.	27	13
1		Суммарная протяжённость тепловой сети в двухтрубном исчислении	KM.	53,2	38,2
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч	0,17	0,00
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.	22	0
		Суммарная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ч	128,8	116,1
	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	223,4	201,9
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Гкал/год	37 135	20 670
2		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Тонн/год	96 115	26 920
		Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Γ кал/м 2	2,16	1,52
		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).	M ²	17 216	13 623
		Отношение величины технологических потерь при передаче теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	5,58	1,98