

**Отчёт об исполнении Инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения на 2019-2028 годы ПАО «Территориальная генерирующая компания №14»
по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенным в Концессионное соглашение
за 2022г.**

| № по ИПР | № п/п | Наименование мероприятий | Описание и место расположения объекта | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. с НДС | | | | | | | | | | Примечания |
|--|-------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|------|--|---------------------------|---------------|----------------------|----------|---------------|---------------------------|---------------|----------------------|----------|---|
| | | | | План | Факт | План | Факт | План | в том числе по источникам | | | | Факт | в том числе по источникам | | | | |
| | | | | | | | | | амортизация | прибыль | плата за подключение | прочие | | амортизация | прибыль | плата за подключение | прочие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.13 | 4.1 | Закрытие котельной "Ватутина". Строительство теплотрассы Ду 250мм от ТК-5-6-2а , реконструкция котельной с переводом в ЦТП | г. Чита | 2 022 | 2 022 | 2 023 | | 29 737 | 9 097 | 20 640 | 0 | 0 | 39 367 | 9 097 | 30 270 | 0 | 0 | Работы выполняются с опережением графика. Завершение работ планируется в 2023г. |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | 29 737 | 9 097 | 20 640 | 0 | 0 | 39 367 | 9 097 | 30 270 | 0 | 0 | |
| Всего по программе: | | | | | | | | 29 737 | 9 097 | 20 640 | 0 | 0 | 39 367 | 9 097 | 30 270 | 0 | 0 | |

И.о. исполнительного директора – главного инженера



М.П. Орлов

Отчёт о достижении плановых показателей надёжности и энергетической эффективности по объектам муниципального имущества (котельные с тепловыми сетями) г. Читы, включенных в Концессионное соглашение

ПАО «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование регулируемой организации)

за 2022 год

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для измерения | Единица измерения | План | Факт |
|-------|---|---|-------------------|--------|--------|
| 1 | Показатели надёжности | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0,53 | 0,51 |
| | | 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. | 29 | 19 |
| | | Суммарная протяжённость тепловой сети в двухтрубном исчислении | км. | 54,9 | 37,1 |
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./Гкал/ч | 0,18 | 0,00 |
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии | ед. | 24 | 0 |
| | | Суммарная мощность источников тепловой энергии | Гкал/ч | 135,0 | 115,8 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 223,4 | 204,6 |
| | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя) | Гкал/год | 38 220 | 25 654 |
| | | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя) | Тонн/год | 99 109 | 37 266 |
| | | Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,17 | 1,97 |
| | | 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). | м2 | 17 640 | 12 990 |
| | | Отношение величины технологических потерь при передаче теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | тонн/м2 | 5,62 | 2,87 |

И.о. исполнительного директора – главного инженера



М.П. Орлов

