

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Коммунальное хозяйство» Туркменского муниципального района Ставропольского края за 2023 год

| № п/п | Наименование показателя | Фактические показатели | | | Плановые показатели | Отклонение (гр.5-гр.6.) |
|-----------|--|---------------------------|---------------------|-------|------------------------|----------------------------|
| | | Межотопительный период | Отопительный период | Год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели надежности объектов теплоснабжения | | | | | |
| 1.1. | Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 1.1.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 1.1.2. | Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км | - | 4,586 | 4,586 | 4,586 | - |
| 1.2. | Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|---|---|---------|---------|--------|--------|
| | определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации | | | | | |
| 1.2.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 1.2.2. | Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час | 0 | 8,257 | 8,257 | 8,257 | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал | 0 | 141,5 | 141,5 | 157 | 15,5 |
| 2.2. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей | 0 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0 |
| 2.3. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал | 0 | 902,736 | 902,736 | 950 | 47,264 |

Директор ООО «Коммунальное хозяйство»
Туркменского муниципального района Ставропольского края



(подпись)

А.В.Курилов