

**Отчет о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Коммунальное хозяйство» Туркменского района за 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
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	раз	0	0	0	0	-
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	Км	0	4,586	4,586	4,586	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	-	0	0	0	0	-

1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях		0	0	0	0	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0	9,109	9,109	9,109	0
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	144,3	144,3	159,89	15,59
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал\м2	0	0,0037	0,0037	0,0037	0
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0	950	950	950	0

Директор ООО «Коммунальное хозяйство» Туркменского района _____



А.В.Курилов