

ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 12 марта 2015 г. № 17

ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП г. Лермонтова «Лермонтовгоргаз» за 2019 г.
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—	-	-	-	-	-
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт.	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	-	-	-	-	11,11	-11,11
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт.	-	-	-	-	-
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,27	0,27	0,27	0,27	0,00
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	224,19	165,63	170,69	188,44	-17,75
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	-	-	-	-	-
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	-	-	-	-

Программа МУП г. Лермонтова «Лермонтовгоргаз» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019-2023 г.г. разработана в соответствии с целевыми показателями, утвержденными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 29 марта 2018 г. № 10/2.

Все мероприятия программы направлены в основном на сокращение потребления природного газа для производства тепловой энергии за счет обеспечения контроля за соблюдением режима температур и расхода подаваемой циркуляционной воды. Учитывая, что при эксплуатации котельной оперативный состав работников не предусмотрен, в 2015 г. внедрена система контроля работы котельной через мобильную сеть связи.

Производственная мощность котельной рассчитана на отопление и горячее водоснабжение 2-х жилых корпусов по ул. Горная, 15, другие потребители теплоэнергии в этом районе отсутствуют. Поэтому уровень загрузки котельной в основном зависит от температуры наружного воздуха и в дальнейшем повышение ее уровня не планируется. По состоянию на 01.01.2020 г. уровень загрузки производственной мощности котельной составил 92%.

Директор МУП г.Лермонтова
«Лермонтовгоргаз»



В.А.Аникеев