

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 2017 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	-	-	-	-	29,41	29,41
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	0,034	0,236
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	221,98	184,67	188,22	151,67	36,55
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 2016-2018 г.г. разработана в соответствии с целевыми показателями, утвержденными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 марта 2015 г. № 21.

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. была 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 01.01.2018 г. уровень загрузки производственной мощности котельной составил 92%.

Причиной отклонений фактических значений удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии от установленных плановых значений является отсутствие теплоизоляции тепловых сетей в открытых помещениях жилых домов по ул. Горная, 15, несбалансированность мощности источника тепловой энергии и присоединенной нагрузки, а также отсутствие эксплуатирующей организации, которая бы занималась подготовкой жилых домов к работе в зимних условиях, в том числе промывкой и опрессовкой систем отопления.

Вр.и.о.директора МУП г.Лермонтова
«Лермонтовгоргаз»

В.А.Аникеев

