



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
города Лермонтова
«ЛЕРМОНТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

ИНН 2629005046, КПП 262901001

Россия, 357340, Ставропольский край, г.Лермонтов, ул.Нагорная, 10
Тел.: (87935) 3-97-92, Fax: (87935) 3-97-92, E-mail: fakil_lermontov@inbox.ru

Исх. № 01-08/ 70 от «27» февраля 2017 г.
На исх.№ 01-05/414 от «17» февраля 2017 г.

Председателю региональной тарифной
комиссии Ставропольского края
К.А.Шишманиди

Уважаемый Константин Аристидович!

Направляем Вам информацию о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2016 г..

Заполненная форма представлена по электронному адресу отдела регулирования тарифов на тепловую энергию и цен на газ РТК СК: teplo@rtk.stavregion.ru.

Информация о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения опубликована 28.02.2017 г. на официальном сайте lermontovgorgaz.ucoz.ru.

Приложение: на 2 листах в 1 экз.

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

В.А.Аникеев

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 2016 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	204,71	191,74	193,04	151,92	41,12
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	-	-	-	-	-

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



В.А.Аникеев