

ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
филиала ЗАО "ЮЭК" г. Лермонтов ЗА 2018г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ФАКТ 2018 ГОДА			Плановый показатель	Отклонение
			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		0	0	0	0,18	-0,18
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.	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	22,6	22,6	22,6	33,31	-10,71
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	0
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	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	202	202	202	202	0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кгут/Гкал	164,72	155,62	157,48	159,56	-2,08
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,13	2,19	4,32	4,10	0,22
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	22252	22864	45116	43490	1626,00
2.4.	Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)	м ²	10446	10446	10446	11563	-1117,00

Пояснение отклонений:

Изменение количественной структуры отпуска тепловой энергии по месяцам года. Тепловые сети через которые опосредованно присоединены потребители к тепловым сетям теплоснабжающей организации документально не были переданы теплоснабжающей организации.
Невыполнение мероприятий включенных в инвестиционную программу филиала ЗАО «ЮЭК» на 2016-2018г.г., из-за отсутствия полного сбора денежных средств, необходимых для реализации выше указанной программы.

Заместитель генерального директора по
производству

Ю.П. Ямпольский
(подпись)