

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
ГБПОУ «Железноводский художественно-строительный техникум»
(наименование регулируемой организации)
2018 год

№ 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	1,476	1,476	1,476	1,476	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	-	-	-	-	-	-
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	1,97	1,97	1,97	1,97	-
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	156,55	156,55	156,55	156,55	-
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,0530	1,0190	1,0721	1,2369	-0,1648
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	7,83	150,41	158,24	199,12	-40,88

Пояснения регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.

В связи с установкой в жилом доме расположенного по адресу пос. Иноземцево ул. Пушкина 1 «Б» от котельной ГБПОУ ЖХСТ, общедомового прибора учета тепловой энергии снизился фактический объём тепловой энергии, вырабатываемый котельной ГБПОУ ЖХСТ, что повлекло за собой снижение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 40,88 Гкал.

Снижение величины технологических потерь тепловой энергии, повлекло за собой снижение отношения величины технологических потерь к материальной характеристике тепловых сетей.

Примечание: отчет о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения представляется в РТК Ставропольского края организациями, осуществляющими регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за годом, на который были установлены плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения. Информация о фактических значениях указанных показателей публикуется в открытом доступе на официальных сайтах организаций, осуществляющих регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».



И. О. Директора / О. П. Супрунова