

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  
ООО КХ Арзгирского района за 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель		Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)	
			Межотопительный период	Отопительный период			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>							
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.	-	-	-	-	-
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	-	2,5	2,5	2,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	-	-	-	-	-	-
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт.	-	-	-	-	-
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
1.2.2.							
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг уг/Гкал	126,5	153,2	152,8	162,19	9,39
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	-	0,018	0,018	0,018	-
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	717	717	968,57	251,57

Директор ООО КХ Арзгирского района

С.И.Зинченко

