

**ОТЧЕТ**  
**о фактических показателях**  
**надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**  
**ОАО "Ессентукская Теплосеть"**  
(наименование регулируемой организации)  
за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			Отопительный период	Межотопительный период	ГОД		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<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		1,10	1,50	1,22	1,21	0,01
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.	89	54	143	141,57	1,43
1.1.2.	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	81	36	81	81	0,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации		0,264	0,823	0,36	0,31	0,05
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.	55	35	90	90	0,00
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	208,64	42,55	208,64	208,64	0,00
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						0,00
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	165,39	184,19	167,14	161,2	5,94
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	5,294	0,744	3,894	2,531	1,36
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	57344	3584	60928	39600	21328

Руководитель организации



(подпись)

М.Л.Любимов