

Фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

ОАО "Ессентуцкая Теплосеть"

(наименование теплоснабжающей организации)

№ п/п	Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения	ФАКТ 2012 ГОДА		ФАКТ 2013 ГОДА		ФАКТ 2014 ГОДА		ПЛАН 2015 ГОДА	
		Промышленный период	Межотопительный период	Отопительный период	Межотопительный период	Отопительный период	Межотопительный период	Отопительный период	Межотопительный период
1	Показатели надежности объектов теплоснабжения Количество произошедших подечи тепловой энергии, тепломоситела, зафиксированных на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых являются технологические нарушения из тепловых сетей	116	63	95	59	89	54	88,11	53,46
1.1	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении	81	36	81	36	81	36	81	36
1.2	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством произошедших подечи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	1,43	1,75	1,17	1,64	1,10	1,50	1,09	1,49
1.3	Количество произошедших подечи тепловой энергии, зафиксированных на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых являются технологические нарушения на источниках тепловой энергии	61	37	58	35	55	35	54,45	34,65
1.4	Суммарная расчетная мощность испорченной тепловой энергии, Гкал/час	209,5	42,55	209,5	42,55	208,64	42,55	208,64	42,55
1.5	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством произошедших подечи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организацией	0,291	0,870	0,277	0,823	0,264	0,823	0,261	0,814
1.6	Пик нагрузки энергетической эффективности								
2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с котельных в расчете на единицу тепловой энергии	171,9	0	160,1	0	176,1	0	174,330	0
2.1	Величина удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии	24053,4	16035,6	22757,9	15168,6	24966,54	16644,36	23700,00	15640,00
2.2	Максимальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определяющая значение суммарной протяженности трубопровода отдельных участков тепловой сети (метров) по длине эфирк (коэффициент (метров), №	10832	4814	10832	4814	10832	4814	10832	4814

2.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой затратности тепловой сети	2,221	3,331	2,101	3,151	2,305	3,457	2,194	3,299
------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Руководитель организации

М.Л. Любимов

(подпись)

