

**Отчет о фактических показателях надёжности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения, 2018г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	Ед.	0,00
2	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	372,67
3	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	Ед.	0,00
4	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1008,00
5	Фактическое значение удельного показателя расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии/от выработки	кг ут/Гкал	169,9/168,14
6	Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал/год	158893,70
7	Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения (отношение фактической величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей)	Гкал/м ²	3,33

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, учтенное РТК СК при установлении показателей надежности и качества на 2016-2018гг.			Фактические значение показателя с учетом изменений, произошедших в 2018 году.
		2016	2017	2018	
1	Установленная мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	1064,2	1060,7	1060,7	1008,00
2	Договорная нагрузка, Гкал/час	521,8	520,9	501	509,04
3	Объем производства тепловой энергии, Гкал	1003754,37	994514,34	994514,3	960021,30
4	Протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	376,1	376,1	376,1	372,67
5	Величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	159287	159287	159287	158 893,70

**ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2017г.
ГУП СК «Крайтеплознегро»**

№пп	Наименование показателя	1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определенное количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за I квартал 2017г. по теплоснабжающей организации							
1.1.				----	0,0239	0,0215	0,002
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.	---	8	----
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении			км	376,1	371,87	4,23
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемое количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации			----	0,02828	0,02805	0,00023
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.	---	29	----
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии			Гкал/час	1060,7	1033,88	26,82
2	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			кг/т/Гкал	171,11	161,44	9,87
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей			Гкал/м2	3,85	3,42	0,43
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			Гкал	159287	150832,9	8854,1