

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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.	2
2	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	111,5455
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
4	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	209,44
5	Фактическое значение удельного показателя расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	176,22
6	Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал/год	62058
7	Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения (отношение фактической величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей)	Гкал/м <sup>2</sup>	1,85

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, учтенное РТК СК при установлении показателей надежности и качества на 2016-2018гг.			Значение показателя с учетом изменений, произошедших в 2016 году
		2016	2017	2018	
1	Установленная мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	233,91	233,91	261,91	233,91
2	Договорная нагрузка, Гкал/час	155,95	155,95	155,95	155,95
3	Объем производства тепловой энергии, Гкал	311,4	307,56	309,674	311,097
4	Протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	111,5455	111,8204	113,2218	111,5455
5	Величина технологических потерь, Гкал	53902	53508,56	52013,46	62058