

№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.	1
2	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	18,360
3	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	Ед.	1
4	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	25,4
5	Фактическое значение удельного показателя расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	27,3
6	Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал/год	1257,14
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>	9,7

№п/п	Наименование показателя	Значение показателя, учтенное РТК СК при установлении показателей надежности и качества на 2016-2018 гг.			Значение показателя с учетом изменений, произошедших в 2016 году.
		2016	2017	2018	
1	Установленная мощность источников тепловой энергии, Гкал/час				12582,4
2	Договорная нагрузка, Гкал/час				12582,4
3	Объем производства тепловой энергии, Гкал				13387,18
4	Протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км				18,360
5	Величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал				1257,14