

	наименование показателя	значение показателя	расчет показателя	Ед. изм	Показатель	Составляющие для расчета показателей
1	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения					
1.1.	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу длины тепловой сети теплоснабжающей организации	$P_{n\text{сети от}} = N_{n\text{сеткот}} / L$	ед./км	0	количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях. В случае если в разных точках сети одновременно были зафиксированы несколько случаев прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, они могут быть определены теплоснабжающей организацией как одно прекращение при условии, что такие точки находятся в одной системе теплоснабжения	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров
1.2.	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации, рассчитывается по формуле	$P_{n\text{истот}} = N_{n\text{ист от}} / M$	ед/Гкал/час	0	количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии. В случае если у организации установлены приборы учета на источниках тепловой энергии, при определении фактического количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя используются данные таких приборов учета	суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час
					$N_{n\text{ист от}}$	M
					0	102,68
2	Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения					
					Объем расхода топлива (кг у.т)	Объем выработки (Гкал)

	наименование показателя	значение показателя	расчет показателя	Ед. изм	Показатель	Составляющие для расчета показателей
2.1.	Фактическое значение показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.		кг у.т/Гкал	202,38	24277790	119963,58
2.2.	Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям рассчитывается в соответствии с порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку и реализацию государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.		Гкал/год	11888,28	119963,58	108075,3
2.3.	Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	$\Pi_{тп} = Q_{техн пот} / M_{тпз}$	Гкал/м2	0,001	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал, тонн	материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)