

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП "Тепловые сети" на 2021 г

	наименование показателя	значение показателя	расчет показателя	Ед. изм	Показатель	Составляющие для расчета показателей	
<b>1</b>	<b>Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения</b>						
1.1.	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу длины тепловой сети теплоснабжающей организации	$P_{п\text{ сети от}}$	$P_{п\text{ сети от}} = N_{п\text{ сети от}} / L$	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 прекращения 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
						$N_{п\text{ сети от}}$	$L$
						0	61,27
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	$P_{п\text{ ист от}}$	$P_{п\text{ ист от}} = N_{п\text{ ист от}} / M$	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
						$N_{п\text{ ист от}}$	$M$
						0	102,68
<b>2</b>	<b>Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>						
						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
						Объем выработки (Гкал)	Объем реализации (Гкал)
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	$\Pi_{тп}$	$\Pi_{тп} = Q_{техн.пот} / M_{тпк}$	Гкал/м2	0,001	11888,28	12487747
						$Q_{техн.пот}$	$M_{тпк}$
						11888,28	12487747