

Показатель надежности объектов теплоснабжения,  
определяемый количеством нарушений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений  
на тепловых сетях на 1 км тепловой сети **ООО "Санаторий "Зеленый город"**

№ п/п	Наименование	Формула	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения
				2016	2016
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях*	$N_n$ сети от	шт.	0	
2	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	$L_{tn-1}$	км	2,02	
3	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения	$P_n$ сети от = $N_n$ сети от / $L_{tn-1}$	шт./км	0,000	
4	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в году, соответствующем году реализации инвестиционной программы	$L_{tn}$	км		2,02
5	Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году реализации инвестиционной программы	$\Sigma L_{замtn}$	км		0,00
6	Плановые значения показателя надежности, определяемые количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	$P_n$ сети от $t_n$ = $P_n$ сети от * $(L_{tn} - \Sigma L_{замtn}) / L_{tn}$	шт./км		0,000

\* 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

Показатель надежности объектов теплоснабжения,  
определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений  
на источниках тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности

№ п/п	Наименование	Формула	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения
				2016	2016
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии**	$N_{п \text{ ист от}}$	шт.	0	
2	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	$M_{тн-1}$	Гкал/час	3,51	
3	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения	$P_{п \text{ ист от}} = N_{п \text{ ист от}}/M_{тн-1}$		0,000	
4	Общая мощность источников тепловой энергии в году, соответствующем году реализации инвестиционной программы	$M_{тн}$	Гкал/час		4,40
5	Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в году реализации инвестиционной программы	$\Sigma M_{з амтн}$	Гкал/час		0,00
6	Показатель, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	$P_{п \text{ ист от } tн} = P_{п \text{ ист от}} * (M_{тн} - \Sigma M_{з амтн})/M_{тн}$			0,000

\*\* 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.

В случае если в разных точках 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