

Плановые и расчетные значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Регулируемая организация	ООО «Санаторий «Зеленый город»
Местонахождение	603121, г. Нижний Новгород, к. п. Зеленый город

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
				2017	2017
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	ΣL_{zamtn}	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 * $(L_{tn} - \Sigma L_{zamtn}) / L_{tn}$	шт./км		0,000

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

№ п/п	Наименование	Формула	Ед. измерения	Фактические значения	Плановые значения
				2017	2017
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии**	N_n ист от	шт.	0	
2	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	M_{tn-1}	Гкал/час	3,51	
3	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения	P_n ист от = N_n ист от / M_{tn-1}		0,000	
4	Общая мощность источников тепловой энергии в году, соответствующем году реализации инвестиционной программы	M_{tn}	Гкал/час		4,40
5	Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в году реализации инвестиционной программы	ΣM_{zamtn}	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_n ист от $t_n = P_n$ ист от * $(M_{tn} - \Sigma M_{zamtn}) / M_{tn}$			0,000

Показатели энергетической эффективности

	Наименование	Фактические значения	Плановые значения
		2017	2017
1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	162,34	160,86
2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	3,00	0,00
3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	545,6	0
4	Материальная характеристика тепловой сети, м2	181,5958	181,5958

Исп. Нач.котельной
Дорогов А.Н.
(831) 4387860