

Расчет фактического показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источников тепловой энергии теплоснабжающей организации ООО «КТЭС» за 2023 год

В соответствии с п.35 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.05.2014г. № 452, 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:

$$P_{\text{п ист от}} = N_{\text{п ист от}} / M,$$

где:

$N_{\text{п ист от}}$ - 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. 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;

M - суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.

Источник тепловой энергии	Фактическое кол-во нарушений подачи тепловой энергии за 2023 год на источниках тепловой энергии	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии за 2023г	Фактический показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом нарушений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии
	$N_{\text{п ист}}$	M (Гкал/ч)	$P_{\text{п ист}}$ (факт)
Котельная № 1,8	0	43,5	0
Котельная № 5	0	7,7	0
Котельная № 12	0	5,79	0
Котельная № 14	0	8,14	0
Котельная № 16	0	22,024	0
Котельная № 17	0	6,57	0
Котельная № 18	0	8,88	0

Котельная № 20	0	11,26	0
Котельная № 22	0	17,6	0
Котельная № 23	0	8,72	0
Котельная № 24	0	1,4	0
Котельная № 26	0	7,03	0
Котельная № 28	0	1,29	0
Котельная № 31	0	1,44	0
Котельная № 32	0	6,14	0
Котельная № 37	0	0,248	0
Котельная № 39	0	3,158	0
Котельная № 44	0	34,2	0

Генеральный директор ООО «КТЭС»



М.В. Кринецын