

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

АО "ЭСК" за 2018 год

Приложение 1

Наименование объекта теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Мощность источника тепловой энергии Гкал/час	Материальная характеристика тепловой сети м2	Установленный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источнику тепловой энергии кг у.т./Гкал	Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источнику тепловой энергии кг у.т./Гкал	Установленная величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым путям Гкал	Фактическая величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым путям Гкал
Котельная больницы №26, ул. Гнилицкая д.105	0	0,035	0	1,13	3,99	155,6	185,14	15,76	10,73
Котельная больницы №37, линия 13-я	0		0	0,05		181,4	144,20	7,55	2,67
Котельная ул.Архитектура, 2 б	0	1,98	0	0,00	1307,10	0	0,00	0,00	0,00
Котельная ул.Херсонская, 16а	0	0,848	0	0,00	268,20	0	0,00	0,00	0,00
Котельная РЭБ флота, ул.Правдинская, д. 27	0	2,102	0	4,48	1374,32	159,6	188,13	369,28	444,84
Котельная МЛПУ "Инфек больницы № 23", пр.Ильича, 54	0	0	0	1,03	0,00	202,2	185,94	80,62	324,88
ИТОГО:	0	4,965	0	6,687	2953,610	170,1	188,92	473,21	783,12

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 №452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую вид деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340"

1. Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в расчете на единицу длины тепловой сети теплоснабжающей организации, рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{н.сети от}} = N_{\text{н.сети от}} / L$$

где:

N_{н.сети от} - 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, теплоснабжателя, они могут быть определены теплоснабжающей организацией как одно прекращение при условии, что такие точки находятся в одной системе теплоснабжения;

L - суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.

Р п сети от =0/4,965=0

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:

$$P_{\text{надеж от}} = N_{\text{надеж от}} / M$$

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 прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя используются данные таких приборов учета.

В случае если в разных точках 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;

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

Р п ист от =0/6,687=0

3. Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{тп}} = Q_{\text{тех.пот}} / M_{\text{тпв}}$$

где:

$Q_{\text{тех.пот}}$ - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал, тонн;

$M_{\text{тпв}}$ - 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). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети.

$\Pi_{\text{тп}} = 783,12/2953,61 = 0,26$

Начальник ЦРК

А.С. Королев