

Расчет фактических значений показателя надежности объектов теплоснабжения
НАЗ «Сокол»-филиал АО «РСК «МиГ» за 2018г.

Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу длины тепловой сети теплоснабжающей организации ($P_{п\text{ сети от}}$) рассчитывается по формуле:

$$P_{п\text{ сети от}} = N_{п\text{ сети от}} / L = 0 / 28,345 = 0$$

где:

$N_{п\text{ сети от}}$ - 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 прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, они могут быть определены теплоснабжающей организацией как одно прекращение при условии, что такие точки находятся в одной системе теплоснабжения;

$$N_{п\text{ сети от}} = 0$$

$п\text{ сети от}$

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

$$L = 28,345$$

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:

$$P_{п\text{ ист от}} = N_{п\text{ ист от}} / M = 0 / 190,66 = 0$$

где:

$N_{п\text{ ист от}}$ - 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.

$$N_{п\text{ ист от}} = 0$$

$п\text{ ист от}$

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;

$$M = 190,66$$

Главный энергетик

 А.А.Погодин

