

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД»

456011, Челябинская область, г. Аша, п. Лесохимиков, ул. Танкистов, д. 2, к. А

ИНН 7453264798, КПП 745701001, ОГРН 1147453000914,

тел/факс 8 (35159) 2-15-10

e-mail: nelly254@bk.ru

Оценка надежности системы теплоснабжения на основании фактических показателей 2018 г.

В соответствии с Методическими указаниями, утвержденными Приказом Министерства регионального развития РФ от 26.07.2013 г. № 310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности системы теплоснабжения», надежность системы теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Показатели надежности системы теплоснабжения:

1. Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (K_e) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:
 $K_e = 1,0$ – при наличии резервного электроснабжения;
 $K_e = 0,6$ – при отсутствии резервного электроснабжения.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_e = 1,0$, т. к. резервное электроснабжение имеется.

2. Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (K_v) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

$K_v = 1,0$ – при наличии резервного водоснабжения;
 $K_v = 0,6$ – при отсутствии резервного водоснабжения.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_v = 1,0$, т. к. резервное водоснабжение имеется.

3. Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (K_t) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

$K_t = 1,0$ – при наличии резервного топливоснабжения;
 $K_t = 0,6$ – при отсутствии резервного топливоснабжения.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_t = 1,0$, т. к. резервное топливоснабжение имеется.

4. Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (K_b) характеризуется долей (%) тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей:

$K_b = 1,0$ – полная обеспеченность;
 $K_b = 0,8$ – не обеспечена в размере 10 % и менее;
 $K_b = 0,5$ – не обеспечена в размере более 10 %.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_b = 1,0$, т. к. тепловая мощность источника тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей полностью обеспечивает расчетные тепловые нагрузки потребителей.

5. Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (K_p), характеризуемый отношением резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов, выраженный в %.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_p = 0,2$, т.к. уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек отсутствует, т. е. составляет менее 30 % включительно.

6. Показатель технического состояния тепловых сетей (K_c), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене трубопроводов, определяется по формуле:

$$K_c = \frac{S_c^{\text{экспл}} - S_c^{\text{ветх}}}{S_c^{\text{экспл}}},$$

где:

$S_c^{\text{экспл}}$ - протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации;

$S_c^{\text{ветх}}$ - протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» показатель технического состояния тепловых сетей равен:

$$K_c = \frac{7,27 - 3,5}{7,27} = 0,52$$

7. Показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения:

7.1. Показатель интенсивности отказов тепловых сетей ($K_{\text{отк тс}}$), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением

$$I_{\text{отк тс}} = n_{\text{отк}} / S [1/(км*год)], \text{ где}$$

$n_{\text{отк}}$ - количество отказов за предыдущий год;

S - протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исполнении) данной системы теплоснабжения [км].

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» показатель интенсивности отказов тепловых сетей равен:

$$I_{\text{отк тс}} = 0 / 7,27 = 0$$

В зависимости от интенсивности отказов ($I_{\text{отк тс}}$) определяется показатель надежности тепловых сетей ($K_{\text{отк тс}}$):

до 0,2 включительно - $K_{\text{отк тс}} = 1,0$;

от 0,2 до 0,6 включительно - $K_{\text{отк тс}} = 0,8$;

от 0,6 - 1,2 включительно - $K_{\text{отк тс}} = 0,6$;

свыше 1,2 - $K_{\text{отк тс}} = 0,5$.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_{\text{отк тс}} = 1$.

7.2. Показатель интенсивности отказов (далее – отказ) теплового источника, характеризуемый количеством вынужденных отказов источников тепловой энергии с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением ($K_{\text{отк ит}}$):

$$I_{\text{отк ит}} = \frac{K_{\text{э}} + K_{\text{в}} + K_{\text{т}}}{3}$$

$$I_{\text{отк ит}} = \frac{1,0 + 1,0 + 1,0}{3} = 1,0$$

В зависимости от интенсивности отказов ($I_{\text{отк ит}}$) определяется показатель надежности теплового источника ($K_{\text{отк ит}}$):

до 0,2 включительно - $K_{\text{отк ит}} = 1,0$;

от 0,2 до 0,6 включительно - $K_{\text{отк ит}} = 0,8$;

от 0,6 - 1,2 включительно - $K_{\text{отк ит}} = 0,6$.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_{\text{отк ит}} = 0,6$.

8. Показатель относительного аварийного недоотпуска тепла ($K_{\text{нед}}$) в результате внеплановых отключений теплопотребляющих установок потребителей определяется по формуле:

$$Q_{\text{нед}} = \frac{Q_{\text{откл}}}{Q_{\text{факт}} * 100 [\%]}, \text{ где}$$

$Q_{\text{откл}}$ – недоотпуск тепла;

$Q_{\text{факт}}$ – фактический отпуск тепла системой теплоснабжения.

$$Q_{\text{нед}} = \frac{0,00 Гк}{23 817 Гк * 100 [\%]} = 0,00 \%$$

В зависимости от величины относительного недоотпуска тепла ($Q_{\text{нед}}$) определяется показатель надежности ($K_{\text{нед}}$):

до 0,1 % включительно – $K_{\text{нед}} = 1,0$;

от 0,1% до 0,3% включительно – $K_{\text{нед}} = 0,8$;

от 0,3% до 0,5% включительно – $K_{\text{нед}} = 0,6$;

от 0,5% до 1,0% включительно – $K_{\text{нед}} = 0,5$;

свыше 1,0% – $K_{\text{нед}} = 0,2$.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_{\text{нед}} = 1,0$.

9. Показатель укомплектованности ремонтным и оперативно – ремонтным персоналом (K_p) определяется как отношение фактической численности к численности по действующим нормативам, но не более 1,0.

Приказом № 23 от 09.01.2018 г. утверждено создание ремонтной и оперативно – ремонтной бригады в количестве пяти человек.

В соответствии с рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства, утвержденных Приказом Госстроя России от 22.03.99 г. №65, нормативная численность рабочих на единицу оборудования (котлов, работающих на газе) в сутки составляет 0,180 чел/сут. В собственности ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» находится три водогрейных котла, теплопроизводительностью 5 МВт/час.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» показатель укомплектованности ремонтным и оперативно – ремонтным персоналом равен:

$$K_p = 5 \text{ чел}/365 \text{ сут}/0,180 \text{ чел}/\text{сут} * 3 \text{ шт} = 0,23.$$

10. Показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (K_m) принимается как среднее отношение фактического наличия к количеству, определенному по нормативам, по основной номенклатуре:

$$K_m = \frac{K_m^f + K_m^n}{n}, \text{ где}$$

K_m^f, K_m^n - показатели, относящиеся к данному виду машин, механизмов, оборудования; n – число показателей, учтенных в числителе.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_m = 1$, т. к. имеются машины, специальные механизмы и оборудование (сварочный аппарат, шлифовальная машина, дрель и пр.).

11. Показатель наличия основных материально – технических ресурсов (K_{tr}) определяется аналогично показателю относительного аварийного недоотпуска тепла по основной номенклатуре ресурсов (трубы, компенсаторы, арматура, сварочные материалы и т. п.).

Принимаемые для определения значения общего K_{tr} частные показатели не должны быть выше 1,0.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_{tr} = 1$, т. к. имеются запасы материально – технических ресурсов (задвижки различных диаметров, насосы, трубы, кабели и пр.).

12. Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (K_{ist}) для ведения аварийно – восстановительных работ вычисляется как отношение фактического наличия данного оборудования (в единицах мощности – кВт) к потребности.

Для системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» $K_{ist} = 1,0$, т. к. имеется электрогенератор мощностью 0,6 кВт.

13. Показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийно – восстановительных работ в системах теплоснабжения (общий показатель) базируется на показателях:

- укомплектованности ремонтным и оперативно – ремонтным персоналом;
- оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием;
- наличия основных материально – технических ресурсов;
- укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно – восстановительных работ.

Общий показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению восстановительных работ в системах теплоснабжения к выполнению аварийно – восстановительных работ определяется следующим образом:

$$K_{tot} = 0,25 * K_p + 0,35 * K_m + 0,3 * K_{tr} + 0,1 * K_{ist} = 0,25 * 0,23 + 0,35 * 1 + 0,3 * 1 + 0,1 * 1,0 = 0,81.$$

Общая оценка готовностидается по следующим категориям:

| K_{tot} | $(K_p; K_m); K_{tr}$ | Категория готовности |
|------------|----------------------|-------------------------------|
| 0,85 – 1,0 | 0,75 и более | Удовлетворительная готовность |
| 0,85 – 1,0 | До 0,75 | Ограниченнная готовность |
| 0,7 – 0,84 | 0,5 и более | Ограниченнная готовность |
| 0,7 – 0,84 | До 0,5 | Неготовность |
| Менее 0,7 | - | Неготовность |

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» ограниченно готова к проведению аварийно – восстановительных работ в системах теплоснабжения.

Оценка надежности систем теплоснабжения:

1. В зависимости от полученных показателей надежности K_3 , K_B , K_t и K_i , источники тепловой энергии могут быть оценены как:

высоконадежные – при $K_3 = K_B = K_t = K_i = 1$;

надежные – при $K_3 = K_B = K_t = 1$ и $K_i = 0,5$;

малонадежные – при $K_i = 0,5$ и при значении меньше 1 одного из показателей K_3 , K_B , K_t ;

ненадежные – при $K_i = 0,2$ и/или значении меньше 1 у 2 – х и более показателей K_3 , K_B , K_t .

Источник тепловой энергии ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» является высоконадежным.

2. Оценка надежности тепловых сетей. В зависимости от полученных показателей надежности тепловые сети могут быть оценены как:

высоконадежные - более 0,9;

надежные - 0,75 - 0,89;

малонадежные - 0,5 - 0,74;

ненадежные - менее 0,5.

$K_p = 0,2 < 0,5 \Rightarrow$ ненадежные;

$K_c = 0,52 > 0,5$ и менее 0,74 \Rightarrow малонадежные;

$K_{отк\ ит} = 0,6$ – попадает в диапазон 0,5 – 0,74 \Rightarrow малонадежные

Показатель надежности тепловых сетей определяется как средний по частным показателям K_p , K_c , $K_{отк\ ит}$:

$$K_{над} = \frac{0,2+0,52+0,6}{3} = 0,44$$

Тепловые сети ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» являются ненадежными.

3. Оценка надежности систем теплоснабжения в целом.

Общая оценка надежности системы теплоснабжения определяется исходя из оценок надежности источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Общая оценка надежности системы теплоснабжения определяется как худшая из оценок надежности источников тепловой энергии или тепловых сетей.

На основании вышеизложенного, система теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» является ненадежной.

С целью повышения надежности системы теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД» определен следующий перечень мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2019-2020 гг.:

| № п/п | Наименование мероприятия | Ориентировочная стоимость, тыс. руб. | Источники финансирования |
|-------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Ремонт и замена ветхих участков тепловых сетей | 3300,00 | Собственные средства, местный бюджет |
| 2 | Ревизия и ремонт запорной арматуры | 470,00 | Собственные средства |
| 3 | Восстановление изоляции тепловых сетей | 150,00 | Собственные средства |
| 4 | Заключить договор с подрядной организацией на предоставление техники и кадров для проведения работ на тепловых сетях по текущему и капитальному ремонту. | договорная | Собственные средства |
| | Итого | 3920,00 | |

Главный инженер
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД»

Главный энергетик
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД»

Экономист
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОТРЕЙД»

15.04.2019

А. В. Гладкий

С. П. Кононченко

А. О. Решетова

