


**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**  
**для расчета индекса готовности к отопительному периоду**  
**теплоснабжающих, теплосетевых организаций**

в Приложении № 2 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234

| № п/п                    | Обязательное требование   | Подтверждающий документ | Показатель   | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула)   | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|--------------------------|---|-------------------------|--|----------------|-------------------------|---|----------------------------------|---|
| <b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b> |   |                         |  |                |                         | $I_{\text{теп}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{прелд}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$   |                                  |   |
| 1                        | Выполнить требования, установленные <b>частью 4 статьи 20</b> Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) |                         | Показатель выполнения требований <b>Федерального закона о теплоснабжении</b> | 0,9            | Кзакон о тепл           | $K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим.налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммучет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{инорядок}} * 0,01$ |                                  |   |
|                          | 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,  |                         |  |                |                         |   |                                  |   |

|       |   |   |  |      |   |  |  |
|-------|---|---|--|------|---|--|--|
|       | <p>утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):</p>  |   |  |      |   |  |  |
| 1.1   | <p>Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p> | <p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил</p>   | <p>Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб</p>   | 0,05 | <p>К<sub>функц</sub> =<br/> К<sub>шт</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>согл</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>дисп</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>перечень</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>эксп/проыз инстр</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>знаний</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>обуч</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>отв</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>оохр труда</sub> * 0,1 +<br/> К<sub>грен</sub> * 0,1</p> |  |  |
| 1.1.1 |   | <p>Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатации, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)</p> | <p>Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатации, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов</p> | 0,1  | <p>К<sub>шт</sub></p> <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p>   |  |  |

|         |   |   |     |  |  |  |
|---------|---|---|-----|--|--|--|
| 1.1.2   | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями <b>Правил</b> организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения   | 0,1 | $N_{\text{согл}}$                          | $K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего РСО в системе}} \cdot 100$ |  |
| 1.1.2.1 | требованиями <b>Правил</b> организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением   | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения   | -   | $N_{\text{согл}}$                          | Фактическое значение   |  |
| 1.1.2.2 | Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)   | Количество организаций всего в системе теплоснабжения   | -   | $N_{\text{всего РСО в системе}} \cdot 100$ | Фактическое значение   |  |
| 1.1.3   | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <b>раздела 15</b> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила                     | Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | $K_{\text{дисп}}$                          | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0  |  |

|         |   |   |                             |                               |  |  |  |  |
|---------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
|         | технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)   |   |                             |                               |  |  |  |  |
| 1.1.4   | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденным приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536  (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,1                         | К <sub>перечень</sub>         | К <sub>перечень</sub> =<br>К <sub>переченьОПО</sub> * 0,5 +<br>К <sub>перечень неОПО</sub> * 0,5 |  |  |  |
| 1.1.4.1 | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО   | 0,5   | К <sub>переченьОПО</sub>    | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |  |  |
| 1.1.4.2 | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в   | 0,5   | К <sub>перечень неОПО</sub> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |  |  |

|       |  |  |     |  |  |  |  |
|-------|--|--|-----|--|--|--|--|
|       | <p>соответствии с <b>пунктом 2.8.2</b> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<b>подпункт 9.3.4</b> пункта 9 Правил)</p>  |  |     | <p>К<sub>экспл/проект. инстр</sub></p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p>  |  |  |
| 1.1.5 | <p>Утвержденные в соответствии с требованиями <b>пункта 2.8.4</b> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <b>пунктами 278, 363 и 364</b> Правил промышленной безопасности (<b>подпункт 9.3.5</b> пункта 9 Правил)</p> | <p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>  | 0,1 | <p>К<sub>знаний</sub></p>              | <p>К<sub>знаний</sub> =<br/>К<sub>групп зн не ОТО</sub> * 0,5 +<br/>К<sub>групп зн ОТО</sub> * 0,5</p> |  |  |
| 1.1.6 | <p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний; протоколов проверки знаний, предусмотренных <b>пунктами 43 - 45</b> Правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей электрической энергии,</p>  | <p>Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе</p> | 0,1 | <p>К<sub>знаний</sub></p>              | <p>К<sub>знаний</sub> =<br/>К<sub>групп зн не ОТО</sub> * 0,5 +<br/>К<sub>групп зн ОТО</sub> * 0,5</p> |  |  |

|         |  |   |  |     |                                   |                                       |  |  |
|---------|--|---|--|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
|         |  | <p>утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <a href="#">↔</a> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), <b>пунктом 2.3.23</b> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <b>пунктом 238</b> Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)</p> | <p>персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p>                               |     | <p>К<sub>пров зн</sub> не ОПО</p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |  |
| 1.6.1.1 |  |   | <p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области</p> | 0,5 | К <sub>пров зн</sub> ОПО          | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |  |
| 1.6.1.2 |  |   |  |     |                                   |                                       |  |  |

|       |   |   |     |                   |  |  |  |
|-------|---|---|-----|-------------------|--|--|--|
|       |   | <p>промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных <b>Правилами</b> промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО</p>              |     |                   | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p>  |  |  |
| 1.1.7 | <p>Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со <b>статьей 10</b> Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (<b>подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил</b>)</p> | <p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте</p> | 0,1 | K <sub>обуч</sub> |  |  |  |
| 1.1.8 | <p>Установленные <b>пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил</b> технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении</p>   | <p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и</p>                   | 0,1 | K <sub>отв</sub>  | <p>K<sub>отв</sub> =<br/>K<sub>отв неОПО</sub> * 0,5 +<br/>K<sub>отв ОПО</sub> * 0,5</p> |  |  |

|         |  |   |  |     |                              |                                       |  |  |
|---------|--|---|--|-----|------------------------------|---------------------------------------|--|--|
|         |  | <p>ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные <b>пунктом 228</b> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p> | <p>(или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО</p>                  |     | <p>К<sub>отв</sub> неОПО</p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |  |
| 1.1.8.1 |  | <p>эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)</p>  | <p>Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление</p> | 0,5 | К <sub>отв</sub> ОПО         | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |  |
| 1.1.8.2 |  |   |  |     |                              |                                       |  |  |

|        |   |   |     |                           |                               |  |  |
|--------|---|---|-----|---------------------------|-------------------------------|--|--|
|        |   | производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО   |     |                           |                               |  |  |
| 1.1.9  | <p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н &lt;4&gt; (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p> | <p>Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p> | 0,1 | К <sub>охрана труда</sub> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.10 | <p>Копии утвержденных в соответствии с <a href="#">пунктом 2.3.48 Правил</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с <a href="#">пунктом 236 Правил</a> промышленной безопасности, программ противопоаварийных тренировок, журналов,</p>  | <p>Показатель наличия программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопоаварийных тренировок</p>  | 0,1 | К <sub>тренин</sub>       | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |

|       |  |  |  |      |                          |   |  |  |  |
|-------|--|--|--|------|--------------------------|---|--|--|--|
|       |  | подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) |  |      |                          |   |  |  |  |
| 1.2   | Проводить наладку принадлежакших им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил  | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | К <sub>режим,налад</sub> | К <sub>режим,налад</sub> =<br>К <sub>темп,граф</sub> * 0,5 +<br>К <sub>режим,карт</sub> * 0,5 |  |  |  |
| 1.2.1 | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения                                    | Показатель наличия технических отчетов о   | 0,5  | К <sub>темп,граф</sub>   | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0   |  |  |  |
| 1.2.2 | Технические отчеты о проведении режимно-   |  |  | 0,5  | К <sub>режим,карт</sub>  | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0   |  |  |  |

|   |  |  |             |                           |                                       |  |
|---|--|--|-------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
|   | <p>наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11</p> <p>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)</p>   | <p>проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимных карт</p> |             |                           |                                       |  |
| <p>1.3</p> <p>Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p> | <p>Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности</p> | <p>Показатель обеспечения качества теплоносителей</p>  | <p>0,01</p> | <p>К<sub>качест</sub></p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |

|  |   |   |             |                              |                                       |  |
|--|---|---|-------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
|  | (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)   |   |             |                              |                                       |  |
| <p>1.4<br/>Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p> | <p>Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p> | <p>Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии</p> | <p>0,01</p> | <p>К<sub>комм.учет</sub></p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |

|     |  |  |   |      |                         |                               |  |  |
|-----|--|--|---|------|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1.5 | <p>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p> | <p>Разработанный в соответствии с <b>пунктом 2.7.10 Правил</b> технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации производства, разработке ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные <b>пунктом 2.7.13 Правил</b> технической эксплуатации установок тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения</p> | <p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p> | 0,25 | К <sup>кач.строит</sup> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |
|-----|--|--|---|------|-------------------------|-------------------------------|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду подпункт 9.3.23 пункта 9, а не подпункт 9.3.123 пункта 9.

|       |  |  |   |      |             |  |
|-------|--|--|---|------|-------------|--|
| 1.6   | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил  | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей  | 0,65 | $K_{надеж}$ | $K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 +$<br>$K_{обслед} * 0,05 +$<br>$K_{дим. труб} * 0,05 +$<br>$K_{котельг} * 0,01 +$<br>$K_{газдр} * 0,4 +$<br>$K_{шурф} * 0,01 +$<br>$K_{очист. промыва} * 0,4 +$<br>$K_{электр. сопр} * 0,01 +$<br>$K_{насос стан} * 0,01 +$<br>$K_{голл} * 0,03 +$<br>$K_{матер} * 0,01 +$<br>$K_{страх} * 0,01$ |
| 1.6.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,01 | $K_{освид}$ | $K_{освид} =$<br>$K_{освид не ОПО} * 0,5 +$<br>$K_{освид ОПО} * 0,5$   |

|         |   |   |     |               |                               |  |
|---------|---|---|-----|---------------|-------------------------------|--|
| 1.6.1.1 | <p>актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.</p> <p>Для оборудования, обработавшего установившийся в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с <b>частью 2 статьи 7</b> Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в</p> | <p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p>    | 0,5 | Косвид не ОПО | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |
| 1.6.1.2 | <p>актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.</p> <p>Для оборудования, обработавшего установившийся в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с <b>частью 2 статьи 7</b> Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в</p> | <p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных в техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации</p> | 0,5 | Косвид ОПО    | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |

|       |  |   |      |                       |   |  |  |
|-------|--|---|------|-----------------------|---|--|--|
|       | <p>соответствии с <b>пунктом 13.2 Правил</b> технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (<b>подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил</b>)</p>  | <p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p> | 0,05 | К <sub>обсл</sub>     | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p>   |  |  |
| 1.6.2 | <p>Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с <b>пунктом 3.1.3 Правил</b> технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<b>подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил</b>)</p> | <p>Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты</p>   | 0,05 | К <sub>дым.труб</sub> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не</p> |  |  |
| 1.6.3 |  |   |      |                       |   |  |  |

|       |  |  |   |      |                    |  |  |  |
|-------|--|--|---|------|--------------------|--|--|--|
|       |  | <p>технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)</p> | <p>наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>  |      |                    | <p>эксплуатирует источники теплоснабжения, К<sub>дым.труб</sub> принимается равным 1.</p>  |  |  |
| 1.6.4 |  | <p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению</p>              | <p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний</p> | 0,01 | К <sub>испыт</sub> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К<sub>испыт</sub> принимается равным 1.</p> |  |  |

|       |  |   |      |                    |  |  |  |  |
|-------|--|---|------|--------------------|--|--|--|--|
|       | <p>гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные <a href="#">пунктом 6.2.32 Правил</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил</a>)</p>   | <p>по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>  |      |                    |  |  |  |  |
| 1.6.5 | <p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с <a href="#">пунктом 6.2.16 Правил</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок (<a href="#">подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил</a>)</p>   | <p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>   | 0,4  | К <sub>гидр</sub>  | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К<sub>гидр</sub> принимается равным 1</p>  |  |  |  |
| 1.6.6 | <p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены <a href="#">пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил</a></p> | <p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p> | 0,01 | К <sub>дуврф</sub> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К<sub>дуврф</sub> принимается равным 1</p> |  |  |  |

|       |  |   |      |                            |   |  |  |  |
|-------|--|---|------|----------------------------|---|--|--|--|
|       | технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)  |   |      |                            |   |  |  |  |
| 1.6.7 | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18<br>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов                                | 0,4  | К <sub>очист. промыв</sub> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0   |  |  |  |
| 1.6.8 | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)      | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 | К <sub>электр.сопр</sub>   | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0<br><br>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К <sub>электр.сопр</sub> принимается равным 1 |  |  |  |
| 1.6.9 | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено   | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций                             | 0,01 | К <sub>насос. стан</sub>   | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0   |  |  |  |

|            |   |  |                                |   |   |  |  |  |  |
|------------|---|--|--------------------------------|---|---|--|--|--|--|
|            | <p>требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)</p>  |  |                                |   |   |  |  |  |  |
| 1.6.10     | <p>Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с <b>Порядком</b> определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за</p> | <p>Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p> | 0,03                           | $K_{\text{топли}}$  | $K_{\text{топли}} = K_{\text{договл}} * 0,5 + K_{\text{запас}} * 0,5$ |  |  |  |  |
| 1.6.10.1   | <p>Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода</p>   | 0,5  | $K_{\text{договл}}$            | $K_{\text{договл}} = 1, \text{ если подтверждено наличие договоров } K_{\text{договл}} = 0, \text{ если не подтверждено наличие договоров}$   |   |  |  |  |  |
| 1.6.10.2   | <p>Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p>  | 0,5  | $K_{\text{запас}}$             | $K_{\text{запас}} = 1, \text{ если } \text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}} \\ K_{\text{запас}} = 0, \text{ если } \text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$ |   |  |  |  |  |
| 1.6.10.2.1 | <p>фактический объем запаса топлива, тыс. т</p>   | -  | $\text{Запас}_{\text{факт}}$   | фактическое значение  |   |  |  |  |  |
| 1.6.10.2.2 | <p>утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т</p>  | -  | $\text{Запас}_{\text{нормат}}$ | фактическое значение  |   |  |  |  |  |

|          |  |  |   |      |  |  |  |  |
|----------|--|--|---|------|--|--|--|--|
|          |  | <p>исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)</p>   |   |      |  |  |  |  |
| 1.6.11   |  | <p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных</p> | <p>показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p> | 0,01 | $K_{\text{матер}}$<br>% наличия запас мат факт по инвентар | $K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$<br>Фактическое значение |  |  |
| 1.6.11.2 |  |  |   |      |  |  |  |  |

|        |  |   |   |      |                    |                               |  |  |
|--------|--|---|---|------|--------------------|-------------------------------|--|--|
|        |  | <p>работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н &lt;5&gt; (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>   |   |      |                    |                               |  |  |
| 1.6.12 |  | <p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на</p> | <p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p> | 0,01 | К <sub>страх</sub> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |

|     |   |   |   |      |                     |                               |  |  |
|-----|---|---|---|------|---------------------|-------------------------------|--|--|
|     |   | <p>объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>   |   |      |                     |                               |  |  |
| 1.7 | <p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p> | <p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением</p> | <p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p> | 0,01 | К <sub>резерв</sub> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |

|     |   |   |  |      |                      |                               |  |  |
|-----|---|---|--|------|----------------------|-------------------------------|--|--|
|     |   | <p>Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 &lt;6&gt;, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p> | <p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p> | 0,01 | К <sub>порядок</sub> | Наличие - 1<br>Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.8 | <p>Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20</p> | <p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных</p>  | <p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p> |      |                      |                               |  |  |

|   |  |   |   |      |                          |   |
|---|--|---|---|------|--------------------------|---|
|   | Федерального закона о теплоснабжении)  | <p>производственных объектах, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 &lt;7&gt;, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>                          |   |      |                          |   |
| 2 | <p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности,</p> | <p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399,</p> | <p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p> | 0,05 | <p>К<sub>средн</sub></p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> <p>Не заполняется</p> |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической</p> | <p>403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной</p> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

|  |   |  |             |                         |                                       |  |  |
|--|---|--|-------------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|
| <p>эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p> | <p>Безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>             |  |             |                         |                                       |  |  |
| <p>3 Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>  | <p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p> | <p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p> | <p>0,05</p> | <p>К<sub>план</sub></p> | <p>Наличие - 1<br/>Отсутствие - 0</p> |  |  |