**АДМИНИСТРАЦИЯ АКШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 июля 2025 года № 495**

 **с. Акша**

**О внесении дополнений в Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду в осенне-зимний период 2025-2026 годов Акшинского муниципального округа Забайкальского края, утвержденную постановлением администрации Акшинского муниципального округа Забайкальского края от 26.05.2025 года № 365**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности», руководствуясь ч. 5 ст. 37 Устава Акшинского муниципального округа Забайкальского края, администрация Акшинского муниципального округа Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т**:

 1.Программу проведения проверки готовности теплоснабжающих теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду в осенне-зимний период 2025-2026 годов Акшинского муниципального- округа Забайкальского края, утвержденную постановлением администрации Акшинского муниципального округа Забайкальского края от 26.05.2025 года № 365 дополнить приложениями № 4-7 (прилагается)

 2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте администрации Акшинского муниципального «Акшинский район»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 Приложение к

 постановлению администрации

 Акшинского муниципального округа

 Забайкальского края

 от 26 мая 2025 г. № 365

 «Приложение 4»

 к программе проведения обеспечения готовности

 к отопительному периоду 2025-2026 гг. на территории

 Акшинского муниципального округа Забайкальского края

 ПЕРЕЧЕНЬ

Потребителей в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций к отопительному периоду 2025-2026 годов Акшинского муниципального округа Забайкальского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование проверяемых организаций | Количество объектов |
|  | **Теплоснабжающая организация ООО УК «Ива»** |  |
| 1 | Котельная Центральная с. Акша, ул. Ононская, 48 | 1 |
| 2 | Котельная 16-квартирных домов с. Акша, ул. Ефремова, 12 | 1 |
| 3 | Котельная ЦРБ с. Акша, ул. Ленина, 1 | 1 |
| 4 | Котельная ул. Советская, 18 с. Акша | 1 |
| 4 | МУК МСКО РДК с. Акша | 1 |
|  | Комитет образования администрации муниципального района «Акшинский район» (Дошкольные и образовательные учреждения) |  |
| 6 | МБОУ СОШ с. Урейск | 1 |
| 7 | МБОУ СОШ с. Нарасун | 1 |
| 8 | МБОУ ООШ с. Улача | 1 |
| 9 | МБОУ ООШ с. Усть-Иля | 1 |
| 10 | МБОУ ООШ с. Курулга | 1 |
| 11 | МБОУ ООШ с. Орой | 1 |
| 12 | МБОУ ООШ с. Бытэв | 1 |
| 13 | МБОУ ООШ с. Новокургатай | 1 |
| 14 | МБОУ ООШ с. Могойтуй | 1 |
| 15 | МБОУ ООШ с. Тохтор | 1 |
| 16 | МБДОУ «Детский сад с. Нарасун» | 1 |
| 17 | МБДОУ «Детский сад с. Усть-Иля» | 1 |
| 18 | МБДОУ «Детский сад с. Курулга» | 1 |
| 19 | МБДОУ «Детский сад с. Улача» | 1 |
| 20 | МБДОУ «Детский сад с. Убур-Тохтор» | 1 |
| 21 | МБДОУ «Детский сад с. Орой» | 1 |
| 22 | МБДОУ «Детский сад с. Могойтуй» | 1 |
| 23 | МБДОУ «Детский сад с. Тохтор» | 1 |
| 24 | МБДОУ «Детский сад с. Бытэв» | 1 |
| 25 | МБДОУ «Детский сад с. Новокургатай» | 1 |
| 26 | МБДОУ «Детский сад с. Урейск» | 1 |
| 27 | ДЮСШ Детская юношеская спортивная школа с. Акша | 1 |
|  | Отдел культуры муниципального района «Акшинский район» (Учреждения, сельские дома культуры) |  |
| 28 | Сельский дом культуры с.Такеча | 1 |
| 29 | Сельский дом культуры с. Новокургатай | 1 |
| 30 | Сельский дом культуры с. Новоказачинск | 1 |
| 31 | Сельский дом культуры с. Нарасун | 1 |
| 32 | Сельский дом культуры с. Могойтуй | 1 |
| 33 | Сельский дом культуры с. Орой | 1 |
| 34 | Сельский дом культуры с. Курулга | 1 |
| 35 | Сельский дом культуры с. Бытэв | 1 |
| 36 | Сельский дом культуры с. Тохтор | 1 |
| 37 | Сельский дом культуры с. Убур-Тохтор | 1 |
| 38 | Сельский дом культуры с. Улача | 1 |
| 39 | Сельский дом культуры с. Урейск | 1 |
| 40 | Сельский дом культуры с. Усть-Иля | 1 |
| 41 | МУК «Краеведческий музей» | 1 |
| 42 | Детская художественная школа | 1 |
| 43 | Детская школа искусств | 1 |
|  |  |  |
| 44 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Ленина, 33 ООО УК «ИВА»  | 1 |
| 45 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Ленина, 35 ООО УК «ИВА» | 1 |
| 46 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Ленина, 37 ООО УК «ИВА» | 1 |
| 47 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Ефремова, 14 ООО УК «ИВА» | 1 |
| 48 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Ефремова, 16 ООО УК «ИВА» | 1 |
| 49 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Лазо, 9 ООО УК «ИВА» | 1 |
| 50 | Многоквартирный дом с. Акша ул. Лазо, 11 ООО УК «ИВА» | 1 |
| 51 | Многоквартирный дом с. Акша ул. 40 лет Подеды, 9А непосредственное управление | 1 |
| 52 | МБУ «Служба МТО» (сельские администрации с. Акша, с. Бытэв. С. Орой, Тохтор, Улача) | 5 |

**Приложение 5**

**к Акту оценки обеспечения**

**готовности к отопительному периоду**

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

**Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № 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) |
|   |   |   | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261000D0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261000E0000.png \* 0,9 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261000F0000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100100000.png \* 0,05 |   |   |
| 1 | Выполнить требования, установленные [частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](https://docs.cntd.ru/document/902227764#8PE0LT) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) ([подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DI0K8) | - | Показатель выполнения требований [Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764) | 0,9 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610018.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100190000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261001A0000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261001B0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261001C0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261001D0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261001E0000.png \* 0,25 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261001F0000.png \* 0,65 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100200000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100210000.png \* 0,01 |   |   |
|   | [периоду](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DI0K8), утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб ([пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AA40NN)) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.1-9.3.8 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0KB) | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610032.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100330000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100340000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100350000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100360000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100370000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100380000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100390000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261003A0000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261003B0000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261003C0000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261003D0000.png \* 0,1 |   |   |
| 1.1.1 |   | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610045.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования ([подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0KB)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.2 |   | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями [Правил](https://docs.cntd.ru/document/902363976#6540IN) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610058.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100590000.png = https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100590001.png / https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100590002.png |   |   |
| 1.1.2.1 |   | [организации теплоснабжения в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/902363976#6540IN), утвержденных [постановлением](https://docs.cntd.ru/document/902363976#7D20K3) | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610061.png | Фактическое значение |   |   |
| 1.1.2.2 |   | [Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808](https://docs.cntd.ru/document/902363976#7D20K3) (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) ([подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0KC)) | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261006A.png | Фактическое значение |   |   |
| 1.1.3 |   | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610073.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9M0NL), утвержденных [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](https://docs.cntd.ru/document/901856779) (далее - [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#6540IN)) ([подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KD)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. |
| 1.1.4 |   | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261008B.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261008C0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261008D0000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261008E0000.png \* 0,5 |   |   |
| 1.1.4.1 |   | вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610096.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.4.2 |   | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND), утвержденных [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](https://docs.cntd.ru/document/573275722#7D20K3)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261009D0000.png (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100A0.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OU0LO) ([подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KE)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100AF0000.png Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](https://docs.cntd.ru/document/573275722#6500IL) [Правила промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#6520IM) действуют до 1 января 2027 г. |
| 1.1.5 |   | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P20LQ) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100B7.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктами 278](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND), [363](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A7O0N9) и [364 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A7U0NA) ([подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KF)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.6 |   | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации](https://docs.cntd.ru/document/351621634#7E00KB) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100CA.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100CB0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100CC0000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100CD0000.png \* 0,5 |   |   |
|   |   | [электроустановок потребителей электрической энергии](https://docs.cntd.ru/document/351621634#7E00KB), утвержденных [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](https://docs.cntd.ru/document/351621634#64S0IJ)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100D20000.png (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), | самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100DA0000.png Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. |
| 1.6.1.1\* |   | [пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DU0KC) и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [Правилами](https://docs.cntd.ru/document/351621634#65E0IS) | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100E2.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные [пунктом 238 Правил](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8M0NJ) | [технической эксплуатации электроустановок потребителей](https://docs.cntd.ru/document/351621634#65E0IS), [Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#6540IN) |   |   |   |   |   |
| 1.6.1.2\* |   | [промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8M0NJ), в случае эксплуатации ОПО ([подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DI0K7)) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026100F5.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   |   | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных [Правилами промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#6520IM), в случае эксплуатации ОПО |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных. |
| 1.1.7 |   | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261010C.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | со [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DQ0KC) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) ([подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DK0K8)) | опасном производственном объекте |   |   |   |   |   |
| 1.1.8 |   | Установленные [пунктами 2.1.2](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DI0KA), [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DK0KB) организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610121.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026101220000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026101230000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026101240000.png \* 0,5 |   |   |
|   |   | безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8I0NL) при использовании оборудования, | лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |   |   |   |   |   |
| 1.1.8.1 |   | работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610136.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.8.2 |   | [(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DM0K9)) | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02610141.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.9 |   | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0261014C.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](https://docs.cntd.ru/document/573264178#6540IN), утвержденных [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](https://docs.cntd.ru/document/573264178#7D20K3) ([подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0KA)) | утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](https://docs.cntd.ru/document/573264178#6520IM) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.10 |   | Копии утвержденных в соответствии с [пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7EG0KJ) и с [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8G0NH), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630005.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок ([подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0KB)) | программе противоаварийных тренировок |   |   |   |   |   |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ([пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AA80NO)) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.11](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KC) и [9.3.22 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E20KE) | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630018.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300190000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0263001A0000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0263001B0000.png \* 0,5 |   |   |
| 1.2.1 |  и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии ([пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAC0NP)) | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630023.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | соответствии с [пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7S0NH), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения ([подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KC)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.2.2 |   | Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены [пунктами](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P00LT) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630038.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | [2.5.4](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P00LT), [2.8.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PC0M0), [5.3.6](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MC), [9.3.25](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9S0NU), [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AAA0NU) ([пункт 9.3.22 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E20KE)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей ([пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAE0NQ)) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0263004B.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | 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](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA60NS), [пункта 278 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND)[(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KD)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии ([пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAG0NR)) | 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 | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630068.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | [Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя](https://docs.cntd.ru/document/499058683#6560IO), утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034](https://docs.cntd.ru/document/499058683#7D20K3) (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](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KE)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.5 | 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](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAI0NS)) | Разработанный в соответствии с [пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OQ0LN) нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и | 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 | 0,25 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630086.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные [пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P00LQ) - в случае эксплуатации объектов, |   |   |   |   |   |   |
|   |   | не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. ([подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E20KF)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ([пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAK0NT)) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.15-9.3.21](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KG), 9.3.123\*-[9.3.29, пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KC) | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,65 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A2.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A30000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A40000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A50000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A60000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A70000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A80000.png \* 0,4 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300A90000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300AA0000.png \* 0,4 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300AB0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300AC0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300AD0000.png \* 0,03 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300AE0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300AF0000.png \* 0,01 |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных. |
| 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 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300BC.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300BD0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300BE0000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300BF0000.png \* 0,5 |   |   |
| 1.6.1.1 |   | актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.  | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-вовании, | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300C9.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок | гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |   |   |   |   |   |
| 1.6.1.2 |   | службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026300DE.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#8PO0M2) и | экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |   |   |   |   |   |
|   |   | заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в |   |   |   |   |   |   |
|   |   | соответствии с [пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7K0N8); о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов ([подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KG)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.6.2 |   | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630103.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с [пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8Q00M4) ([подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DM0K8)) | , определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |   |   |   |   |   |
| 1.6.3 |   | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с | Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630116.png | Наличие - 1Отсутствие - 0  |   |   |
|   |   | требованиями [пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PS0M0) отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок | результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки |   |   | В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026301220000.png принимается равным 1. |   |   |
|   |   | вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб[(подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0K9)) | заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб |   |   |   |   |   |
| 1.6.4 |   | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02630134.png | Наличие - 1Отсутствие - 0  |   |   |
|   |   | с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению | испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению |   |   | В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026301400000.png принимается равным 1. |   |   |
|   |   | гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8A0NL) ([подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0KA)) | тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.5 |   | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7Q0NE) ([подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KB)) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650005.png | Наличие - 1Отсутствие - 0В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500080000.png принимается равным 1 |   |   |
| 1.6.6 |   | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650010.png | Наличие - 1Отсутствие - 0  |   |   |
|   |   | контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены [пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A6S0N5) | мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке |   |   | В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265001C0000.png принимается равным 1 |   |   |
|   |   | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A6S0N5) ([подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KC)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.6.7 |   | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены [пунктами 5.3.37](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8Q60LU), [6.2.17](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7S0NF), [12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NS), ([подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KD)) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265002D.png | Наличие - 1Отсутствие - 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](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7U0NE) ([подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KF)) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650037.png | Наличие - 1Отсутствие - 0В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265003A0000.png принимается равным 1 |   |   |
| 1.6.9 |   | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A880NJ) ([подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E60KG)) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650042.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.6.10 |   | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки | Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,03 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265004C.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265004D0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265004E0000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265004F0000.png \* 0,5 |   |   |
| 1.6.10.1 |   | основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и | Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650057.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500580000.png = 1, если подтверждено наличие договоров https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500580001.png = 0, если не подтверждено наличие договоров |   |   |
| 1.6.10.2 |   | 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 | Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650060.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500610000.png = 1, еслиhttps://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500620000.pnghttps://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650063.pnghttps://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500640000.png = 0, еслиhttps://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500650000.png<https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650066.png |   |   |
| 1.6.10.2.1 |   | энергии в соответствии с [Порядком](https://docs.cntd.ru/document/902374528#6500IL) | фактический объем запаса топлива, тыс.т | - | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265006E.png | фактическое значение |   |   |
| 1.6.10.2.2 |   | [определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме](https://docs.cntd.ru/document/902374528#6500IL) | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс.т | - | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650077.png | фактическое значение |   |   |
|   |   | [комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)](https://docs.cntd.ru/document/902374528#6500IL), утвержденным [приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377](https://docs.cntd.ru/document/902374528)[(подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E80KH)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.6.11 |   | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 2.7.3 Правил технической](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OS0LP) | показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265008A.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0265008B0000.png = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |   |   |
| 1.6.11.2 |   | [эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OS0LP), перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых |   | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |   |   |
|   |   | (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных |   |   |   |   |   |   |
|   |   | работ, оформленные в соответствии с требованиями [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901716287#6560IO), утвержденного [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](https://docs.cntd.ru/document/901716287)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500A20000.png ([подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0K9)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500AA0000.png Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](https://docs.cntd.ru/document/901758102#64U0IK) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), [от 18 сентября 2006 г. № 116н](https://docs.cntd.ru/document/902003964) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), [от 26 марта 2007 г. № 26н](https://docs.cntd.ru/document/902036094) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), [от 25 октября 2010 г. № 132н](https://docs.cntd.ru/document/902244197) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), [от 24 декабря 2010 г. № 186н](https://docs.cntd.ru/document/902257107) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), [от 29 марта 2017 г. № 47н](https://docs.cntd.ru/document/456055838) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408), [от 11 апреля 2018 г. № 74н](https://docs.cntd.ru/document/542622237#7D20K3) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). |
| 1.6.12 |   | В соответствии с требованиями [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DM0KA) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500B2.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | 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 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](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KA)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.7 | Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу | 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](https://docs.cntd.ru/document/573476474#6560IO) | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500D7.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   | теплоснабжающей или теплосетевой организации ([пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAM0NU)) | [электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](https://docs.cntd.ru/document/573476474#6560IO), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/573476474) | теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения |   |   |   |   |   |
|   |   | [от 30 января 2021 г. № 85](https://docs.cntd.ru/document/573476474#7D20K3)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500E70000.png, 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](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAK0NS) и [части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#A7U0N9)) ([подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KC)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P026500F80000.png В соответствии с [пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 № 85](https://docs.cntd.ru/document/573476474#6540IN) [Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](https://docs.cntd.ru/document/573476474#6560IO) действуют до 1 января 2027 г. |
| 1.8 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ([пункт 9 части 4 статьи 20](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAO0NV) | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NP) и (или) [Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6560IO) | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02650100.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   | [Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764)) | [производственных объектах](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6560IO), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](https://docs.cntd.ru/document/565738495#64U0IK), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере |   |   |   |   |   |   |
|   |   | теплоснабжения или предусмотренные [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8C0NC), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В соответствии с [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6540IN) [Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6560IO) действует до 1 января 2027 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DS0KC), [2.3.15](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DU0KD), [2.8.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PC0M0), [3.3.4-3.3.8](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PO0LV), [4.1.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PU0M0), [5.3.6](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MC), [5.3.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8QU0M5), [5.3.31](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MA), [5.3.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RA0MB), [5.3.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RG0MD), [6.2.16](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7Q0NE), [6.2.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7U0NF), [6.2.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8A0NL), [6.2.48](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A880NJ), [6.2.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A800NE), [6.2.60](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8G0NM), [6.2.62](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A720N6), [8.2.1-8.2.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8K0NL), [8.2.12](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8Q0NN), [8.2.13](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8S0NO), [10.1.9](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9A0NK), [11.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA40NS), [11.2](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA60NT), [11.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AAC0O0), [15.1.5-15.1.7 Правил](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   | Не заполняется |
|   | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) и [пунктов 394](https://docs.cntd.ru/document/573275722#AAQ0O2), [396-399](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8E0NC), [403 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A9U0NM) при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих |   |   |   |   |   |   |
|   | государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных | на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной |   |   |   |   |   |   |
|   | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#A9M0NL) и абзацем вторым [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DG0K9), об устранении | безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и |   |   |   |   |   |   |
|   | нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DS0KC), [2.3.15](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DU0KD), [2.8.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PC0M0), [3.3.4-3.3.8](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PO0LV), [4.1.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PU0M0), [5.3.6](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MC), [5.3.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8QU0M5), [5.3.31](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MA), [5.3.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RA0MB), [5.3.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RG0MD), [6.2.16](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7Q0NE), [6.2.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7U0NF), [6.2.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8A0NL), [6.2.48](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A880NJ), [6.2.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A800NE), [6.2.60](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8G0NM), [6.2.62](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A720N6), [8.2.1-8.2.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8K0NL), [8.2.12](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8Q0NN), [8.2.13](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8S0NO), [10.1.9](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9A0NK), [11.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA40NS), [11.2](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA60NT), [11.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AAC0O0), [15.1.5-15.1.7 Правил](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) | мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#A9M0NL) и абзацем вторым [пункта 2 статьи 5 Федерального закона](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DG0K9) |   |   |   |   |   |   |
|   | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) и [пунктов 394](https://docs.cntd.ru/document/573275722#AAQ0O2), [396-399](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8E0NC), [403 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A9U0NM) ([подпункт 9.2 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DK0K9)) | [о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DG0K9)) ([подпункт 9.2 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DK0K9)) |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DG0K9) ([подпункт 9.3 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DM0KA)) | План подготовки к отопительному периоду ([пункт 3 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DG0K9)) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0267003C.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |

**Приложение № 6**

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

**Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № 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) |
|   |   |   | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278000D0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278000E0000.png \* 0,9 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278000F0000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800100000.png \* 0,05 |   |   |
| 1 | Выполнить требования, установленные [пунктами 1-4](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AA40NN), [6](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAI0NS), [7](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAK0NT), [9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAO0NV) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)[(пункт 10 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KE) | - | Показатель выполнения требований [Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764) | 0,9 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780019.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278001A0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278001B0000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278001C0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278001D0000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278001E0000.png \* 0,3 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278001F0000.png \* 0,62 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800200000.png \* 0,01 |   |   |
|   | [обеспечения готовности к отопительному периоду](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KE), утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб ([пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AA40NN)) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.1](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0KB), [9.3.3-9.3.8 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KD) | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780031.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800320000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800330000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800340000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800350000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800360000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800370000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800380000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800390000.png \* 0,1 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278003A0000.png \* 0,15 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278003B0000.png \* 0,15 |   |   |
| 1.1.1 |   | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780043.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования[(подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0KB)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.2 |   | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780057.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9M0NL), утвержденных [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](https://docs.cntd.ru/document/901856779) (далее - [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#6540IN))([подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KD)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. |
| 1.1.3 |   | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780070.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800710000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800720000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800730000.png \* 0,5 |   |   |
| 1.1.3.1 |   | вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278007B.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.3.2 |   | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND), утвержденных [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](https://docs.cntd.ru/document/573275722#7D20K3)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800820000.png (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780085.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OU0LO)[(подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KE)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800950000.png Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](https://docs.cntd.ru/document/573275722#6500IL) [Правила промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#6520IM) действуют до 1 января 2027 г. |
| 1.1.4 |   | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P20LQ) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278009D.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктами 278](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND), [363](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A7O0N9) и [364 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A7U0NA)[(подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KF)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.5 |   | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [пунктами 43-45 Правил технической](https://docs.cntd.ru/document/351621634#7E00KB) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800B1.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800B20000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800B30000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800B40000.png \* 0,5 |   |   |
|   |   | [эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии](https://docs.cntd.ru/document/351621634#7E00KB), утвержденных [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](https://docs.cntd.ru/document/351621634#64S0IJ)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800B90000.png (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок | допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |   |   |   |   |   |
| 1.1.5.1 |   | потребителей), [пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DU0KC) и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800C5.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные [пунктом 238 Правил](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8M0NJ) | проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний [Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей](https://docs.cntd.ru/document/351621634#65E0IS) |   |   |   |   |   |
| 1.1.5.2 |   | [промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8M0NJ), в случае эксплуатации ОПО[(подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DI0K7)) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800D9.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   |   | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных [Правилами промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#6520IM), в случае эксплуатации ОПО |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800E80000.png Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. |
| 1.1.6 |   | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027800F0.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | со [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DQ0KC) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)[(подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DK0K8)) | опасном производственном объекте |   |   |   |   |   |
| 1.1.7 |   | Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и | 0,1 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780106.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027801070000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027801080000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027801090000.png \* 0,5 |   |   |
|   |   | не отнесенных к ОПО, определенные [пунктами 2.1.2](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DI0KA), [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DK0KB), и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, | (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |   |   |   |   |   |
| 1.1.7.1 |   | и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8I0NL)[(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DM0K9)) | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278011C.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.1.7.2 |   |   | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780127.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   |   | эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |   |   |   |   |   |
| 1.1.8 |   | 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 | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, | 0,15 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P0278013B.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | требованиями [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](https://docs.cntd.ru/document/573264178#6540IN), утвержденных [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](https://docs.cntd.ru/document/573264178#7D20K3)([подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DO0KA)) | выполняемых по нарядам-допускам |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](https://docs.cntd.ru/document/573264178#6520IM) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. |
| 1.1.9 |   | Копии утвержденных в соответствии с [пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7EG0KJ) и с [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8G0NH), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,15 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P02780153.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок[(подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0KB)) | программе противоаварийных тренировок |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ([пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AA80NO)) и | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.11](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KC) и [9.3.22 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E20KE) | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A0005.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00060000.png = https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00060001.png \* 0,5 + https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00060002.png \* 0,5 |   |   |
| 1.2.1 | осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии ([пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAC0NP)) | 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](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7S0NH) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A000E.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7S0NH), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения[(подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KC)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.2.2 |   | Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены [пунктами 2.5.4](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P00LT), [2.8.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PC0M0), [5.3.6](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MC), [9.3.25](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9S0NU), [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AAA0NU)[(пункт 9.3.22 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E20KE)) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A0025.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей ([пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAE0NQ)) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A002F.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | 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](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA60NS), [пункта 278 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A880ND)[(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KD)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.4 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих | Разработанный в соответствии с [пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OQ0LN) | Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного | 0,3 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A004E.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   | теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции | нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, | производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к |   |   |   |   |   |
|   | [(пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAI0NS)) | планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей | ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта |   |   |   |   |   |
|   |   | (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные [пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8P00LQ) - в случае эксплуатации объектов, |   |   |   |   |   |   |
|   |   | не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО[(подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E20KF)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.5 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ([пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAK0NT)) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.15](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KG), [9.3.16](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DM0K8), [9.3.18-9.3.28 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0KA) | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,62 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A007E.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A007F0000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00800000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00810000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00820000.png \* 0,05 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00830000.png \* 0,4 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00840000.png \* 0,02 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00850000.png \* 0,4 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00860000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00870000.png \* 0,01 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00880000.png \* 0,04 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00890000.png \* 0,01 |   |   |
| 1.5.1 |   | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:  | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A0092.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00930000.png =https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00940000.png \* 0,5 +https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00950000.png \* 0,5 |   |   |
|   |   | о проведении технических освидетельствований, актов о проведении | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |   |   |   |   |   |
| 1.5.1.1 |   | гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00A7.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о | техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |   |   |   |   |   |
| 1.5.1.2 |   | зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-вовании, гидравлическом | 0,5 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00BC.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | в соответствии с [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#8PO0M2) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся | испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с |   |   |   |   |   |
|   |   | ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с [пунктом 13.2 Правил технической](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7K0N8) | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |   |   |   |   |   |
|   |   | [эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7K0N8); о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов[(подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KG)) |   |   |   |   |   |   |
| 1.5.2 |   | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00E2.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с [пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8Q00M4)[(подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DM0K8)) | сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |   |   |   |   |   |
| 1.5.3 |   | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A00F6.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания | испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении |   |   |   |   |   |
|   |   | по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8A0NL)[(подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0KA)) | испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |   |   |   |   |   |
| 1.5.4 |   | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7Q0NE)[(подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KB)) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027A0114.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.5 |   | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов | 0,02 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C0005.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
|   |   | проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены [пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A6S0N5)[(подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KC)) | тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке |   |   |   |   |   |
| 1.5.6 |   | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены [пунктами 5.3.37](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8Q60LU), [6.2.17](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7S0NF), [12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NS),[(подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E00KD)) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C001A.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.5.7 |   | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7U0NE)[(подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KF)) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C0025.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.5.8 |   | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A880NJ)[(подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E60KG)) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C0030.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |
| 1.5.9 |   | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 2.7.3 Правил](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OS0LP) | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, | 0,04 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C003A.png | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C003B0000.png = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |   |   |
| 1.5.9.1 |   | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8OS0LP) перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств | средств механизации | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |   |   |
|   |   | 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 работ, оформленные в соответствии с требованиями [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901716287#6560IO), утвержденного [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](https://docs.cntd.ru/document/901716287)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C00520000.png([подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DQ0K9)) |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C005B0000.png Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](https://docs.cntd.ru/document/901758102#64U0IK) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), [от 18 сентября 2006 г. № 116н](https://docs.cntd.ru/document/902003964) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), [от 26 марта 2007 г. № 26н](https://docs.cntd.ru/document/902036094) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), [от 25 октября 2010 г. № 132н](https://docs.cntd.ru/document/902244197) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), [от 24 декабря 2010 г. № 186н](https://docs.cntd.ru/document/902257107) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), [от 29 марта 2017 г. № 47н](https://docs.cntd.ru/document/456055838) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408), [от 11 апреля 2018 г. № 74н](https://docs.cntd.ru/document/542622237#7D20K3) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). |  |
| 1.5.10 |   | В соответствии с требованиями [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DM0KA) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C0063.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |  |
|   |   | 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 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](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DS0KA)) |   |   |   |   |   |   |  |
| 1.6 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ([пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#AAO0NV)) | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NP) и (или) [Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6560IO), утвержденного постановлением | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C008A.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |  |
|   |   | [Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](https://docs.cntd.ru/document/565738495#64U0IK)https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C00910000.png, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   | предусмотренные [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8C0NC), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).[(подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DU0KB)) |   |   |   |   |   |   |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027C00A30000.png В соответствии с [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6540IN) [Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах](https://docs.cntd.ru/document/565738495#6560IO) действует до 1 января 2027 г. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DS0KC), [2.3.15](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DU0KD), [2.8.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PC0M0), [3.3.4-3.3.8](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PO0LV), [4.1.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PU0M0), [5.3.6](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MC), [5.3.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8QU0M5), [5.3.31](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MA), [5.3.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RA0MB), [5.3.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RG0MD), [6.2.16](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7Q0NE), [6.2.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7U0NF), [6.2.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8A0NL), [6.2.48](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A880NJ), [6.2.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A800NE), [6.2.60](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8G0NM), [6.2.62](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A720N6), [8.2.1-8.2.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8K0NL), [8.2.12](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8Q0NN), [8.2.13](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8S0NO), [10.1.9](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9A0NK), [11.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA40NS), [11.2](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA60NT), [11.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AAC0O0), [15.1.5-15.1.7 Правил](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027E0005.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   | Не заполняется |
|   | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) и [пунктов 394](https://docs.cntd.ru/document/573275722#AAQ0O2), [396-399](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8E0NC), [403 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A9U0NM) при использовании оборудования, работающего под |   |   |   |   |   |   |
|   | обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных | избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной |   |   |   |   |   |   |
|   | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#A9M0NL) и абзацем вторым [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DG0K9), об устранении нарушений | безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний |   |   |   |   |   |   |
|   | требований [пунктов 2.3.14](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DS0KC), [2.3.15](https://docs.cntd.ru/document/901856779#7DU0KD), [2.8.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PC0M0), [3.3.4-3.3.8](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PO0LV), [4.1.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8PU0M0), [5.3.6](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MC), [5.3.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8QU0M5), [5.3.31](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8R80MA), [5.3.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RA0MB), [5.3.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#8RG0MD), [6.2.16](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7Q0NE), [6.2.26](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A7U0NF), [6.2.32](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8A0NL), [6.2.48](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A880NJ), [6.2.52](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A800NE), [6.2.60](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8G0NM), [6.2.62](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A720N6), [8.2.1-8.2.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8K0NL), [8.2.12](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8Q0NN), [8.2.13](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A8S0NO), [10.1.9](https://docs.cntd.ru/document/901856779#A9A0NK), [11.1](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA40NS), [11.2](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA60NT), [11.5](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AAC0O0), [15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](https://docs.cntd.ru/document/901856779#AA80NR) и [пунктов 394](https://docs.cntd.ru/document/573275722#AAQ0O2), [396-399](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A8E0NC), [403 Правил промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/573275722#A9U0NM)[(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DK0K9)) | (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](https://docs.cntd.ru/document/902227764#A9M0NL) и абзацем вторым [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7DG0K9))[(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DK0K9)) |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3 настоящих Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DG0K9) ([пункт 10 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7E40KE)) | План подготовки к отопительному периоду[(пункт 3 Правил](https://docs.cntd.ru/document/1310323156#7DG0K9)) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 | https://api.docs.cntd.ru/img/13/10/32/31/56/8c47f51b-21d8-4591-ae77-c0debbfe8a9f/P027E0036.png | Наличие - 1Отсутствие - 0 |   |   |

Приложение № 7

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 г. № 2234

Рекомендуемый образец

**Оценочный лист
для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N 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)** |
|  |  |  | ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ | Ипотр = Кзакон о тепл \* 0,85 + Кжил. фонд \* 0,06 + Кгаз \* 0,02 + Кпредп \* 0,05 + Кплан \* 0,02 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): | - | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении | 0,85 | Кзакон о тепл | Кзакон о тепл = Кбезопасн \* 0,8 + Крежим \* 0,03 + Кзадолж \* 0,15 + Кучет \* 0,02 |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 | Кбезопасн | Кбезопасн = Кпромыв \* 0,3 1 + Кгидр \* 0,31 + Карм \* 0,01 + Котв \* 0,01 + Киспыт \* 0,31 + Кперечень \* 0,01 + Кэкспл/произв.инстр \* 0,01 + Кпа.спорт.тепл.пункт \* 0,01 + Кшт \* 0,01 + Крегул.темпер \* 0,01 |  |  |
| 1.1.1 |  | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 1 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)(подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки | 0,31 | Кпромыв | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.2 | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя | 0,31 | Кгидр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3 | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями(подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования | 0,01 | Карм | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4 |  | Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 2 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил) | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 | Котв | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.5 | Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов | 0,31 | Киспыт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.6 | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок(подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,01 | Кперечень | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7 | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 | Кэкспл/произв.инстр | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8 | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)(подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил) | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам | 0,01 | Кпаспорт.тепл.пункт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.9 | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования(подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,01 | Кшт | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.10 | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды | 0,01 | Крегул.темпер | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | 0,03 | Крежим | Крежим = Кврез \* 0,5 + Ктех.готов \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения(подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок | 0,5 | Кврез | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2.2 | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 | Ктех.готов | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 | Кзадолж | Кзадолж = Кдоговор \* 0,05 + Ксвер 0,95 |  |  |
| 1.3.1 | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности | 0,05 | Кдоговор | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3.2 | Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности(подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил) | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 | Ксвер | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 | Кучет | Кучет = Кпровер.уз.уч \* 0,5 + Кпровер.кип \* 0,5 |  |  |
| 1.4.1 | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 | Кпровер.уз.уч | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.4.2 | Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте | 0,5 | Кпровер.кип | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 3 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил | Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда | 0,06 | Кжил.фонд | Кжил.фонд = Кконтур \* 0,7 + Кдезинф \* 0,3 |  |  |
| 2.1 | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания | 0,7 | Кконтур | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 2.2 | Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 4 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы | 0,3 | Кдезинф | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил) | Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил) | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | 0,02 | Кгаз | Кгаз =-Кдым.вент \* 0,5 + Кдогов.тех.обсл \* 0,5 |  |  |
| 3.1 | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 | Кдым.вент | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 3.2 | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | 0,5 | Кдогов.тех.обсл | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |
| 4 | 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, 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 от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил) | Справка, представленная 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 безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду(подпункт 11.4 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил) | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,02 | Кплан | Наличие - 1Отсутствие - 0 |  |  |