Герб

**Муниципальное образование сельское поселение Усть-Юган**

**Нефтеюганский муниципальный район**

**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**УСТЬ-ЮГАН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.04.2025 № 38-па

п. Усть-Юган

О проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить:

1.1. Программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Порядок работы комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Форму акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Форму паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. Форму оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.7. Форму оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.8. Форму оценочного листа 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](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR) 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, согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановления администрации сельского поселения Усть-Юган:

- от 12.03.2024 № 18-па «О проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2024-2025 годов»;

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Усть-Юган в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского

поселения Усть-Юган В.А. Мякишев

2

Приложение № 1

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

Программа

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

2025-2026 годов

Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду составлена в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении), Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ № 2234), Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее - Правила № 115).

Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Программа) содержит информацию о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности, сроки и график проведения оценки готовности.

Лица, указанные в [подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG), утвержденного Приказом 2234, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных [пунктами 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7), утвержденных Приказом 2234, а также заполненные оценочные листы.

Форма оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций утверждена приложением № 6 к постановлению администрации сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района «О проверке готовности теплоснабжающих организации, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов».

Форма оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями утверждена приложением № 7 к постановлению администрации сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района «О проверке готовности теплоснабжающих организации, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов».

Форма оценочного листа 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](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR) 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 утверждена приложением № 8 к постановлению администрации сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района «О проверке готовности теплоснабжающих организации, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов».

1. Проверка по обеспечению готовности к отопительному периоду осуществляется в отношении:

1)Теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций**.**

Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» (далее по тексту - ПМУП «УТВС») – вырабатывает на территории сельского поселения Усть-Юган тепловую энергию на трех водогрейных котельных, работающих на нефтяном топливе, и транспортирует тепловую энергию в виде горячей воды, осуществляя передачу и распределение тепловой энергии конечным потребителям.

Сроки и график проведения оценки готовности к отпительному периоду теплоснабжающей организаций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Источник тепловой  энергии,  место расположения | Сроки проверки | Срок выдачи паспорта готовности к  отопительному сезону |
| ПМУП «УТВС» | Котельная, п.Усть-Юган | с 15.08.2025  по 01.09.2025 | не позднее 01.11.2025 |
| Котельная, п. Юганская Обь |
| Котельная, станция Усть-Юган |

2) Потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу, - в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловых сетей при наличии таких сетей), принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании, за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

Оценка обеспечения готовности проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций, принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

3) 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 - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями [статьи 161](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=497804&dst=101107) Жилищного кодекса Российской Федерации.

4) Лиц, с которыми в соответствии с [частью 1 статьи 164](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=497804&dst=444) 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, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства.

5) Владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями в соответствии с критериями, установленными [пунктами 56(1)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=488463&dst=337) и [56(2)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=488463&dst=347) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808 (далее - Правила № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями).

Оценка обеспечения готовности лиц, указанных в подпунктах 2-5, пункта 1 настоящей Программы, проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникации и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельных, бойлерных, элеваторных узлов), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которых возложена на указанных лиц, в соответствии со [статьей 161 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9I0NP&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9I0NP).

Перечень потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Усть-Юган, подлежащих проверке, сроки и график проведения оценки готовности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  потребителя | Категория | Наименование объекта | Сроки  проверки | Срок выдачи паспорта готовности к  отопи-  тельному сезону |
| 1. | ООО  «Ресурс» | 2 | Многоквартирные жилые дома под управлением управляющей компанией. п.Юганская Обь, ул.Тобольская, дом 20, дом 24; ул.Юганская, дом 17, п.Усть-Юган, ул.Березовая, дом 30 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 2. | МКУ «АХС сп Усть-Юган» | 2 | Здание администрации,  гараж, п.Усть-Юган, дом 5 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 3. | ТСН «ЖК «Исток» | 2 | Жилые дома п.Усть-Юган, дом 1, дом 2, дом 4, дом 6, дом 7, дом 10, дом 11, дом 12 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 4. | БУ «Нефтеюганская районная больница» | 1 | Здание амбулатории, п.Юганская Обь, дом 30 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 5. | БУ «Нефтеюганская районная больница» | 1 | Здание ФАП, п. Усть-Юган, дом 8 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 6. | ТО «Культура» | 1 | Здание дома культуры «Гармония», ул. Тобольская, дом 27 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 7. | КУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» | 2 | Здание пожарной части, п.Юганская Обь, Промзона, стр.5 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 8. | КУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» | 2 | Здание пожарного поста, п.Усть-Юган, квартал 2-3, дом 40 а | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 9. | НРМОБУ «Усть-Юганская СОШ» | 1 | Здание школы, п.Усть-Юган, квартал 2-1, дом 40 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 10. | НРМОБУ «Усть-Юганская СОШ» | 1 | Здание детского сада, п.Усть-Юган, дом 9 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 11. | МУ «Администрация сельского поселения Усть-Юган» | 1 | Здание, п.Усть-Юган, дом 3 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 12. | БУ «Нефтеюганский районный комплексный центр социального обслуживания населения» | 1 | Здание центра соци-ального обслу-живания населения, п.Юганская Обь, ул.Криворожская, дом 19 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 13. | НРМОБУ «Обь-Юганская СОШ» | 1 | Здание школы-сада, п.Юганская Обь, ул. Криворожская, д. 20а | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 14. | ООО УК«Русь» | 2 | п.Усть-Юган, ул.Березовая, д.33 | с 01.08.2025 по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

Порядок работы комиссии

по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

Работа комиссии осуществляется в соответствии с Программой. Состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов утвержден приложением № 3 к постановлению администрации сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района «О проверке готовности теплоснабжающих организации, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов».

В целях проведения оценки обеспечения готовности муниципальных образований в состав комиссии по согласованию включаются представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере теплоснабжения.

Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в [подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG), утвержденного Приказом 2234, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных [пунктами 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7), содержащихся в [приложении № 1 к Приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO) 2234.

В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными [Приказом](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO) 2234, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности. По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В отношении лиц, указанных в [подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG), утвержденного Приказом 2234, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию. В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в комиссию лицами, указанными в [подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG), и данными единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные [Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO), утвержденными Приказом 2234, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

В течение 10 календарных дней с даты предоставления комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных [пунктами 8-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9), утвержденными Приказом 2234, единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) единой теплоснабжающей организацией в комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234, и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются комиссиями исходя из климатических особенностей субъекта Российской Федерации и не должны превышать 30 календарных дней с даты начала оценки обеспечения готовности.

Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности. Форма акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду утверждена приложением № 4 к постановлению администрации сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района «О проверке готовности теплоснабжающих организации, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопительному периоду 2025-2026 годов».

К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных [Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO), утвержденными Приказом 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению требований, установленных [подпунктом 9.2 пункта 9](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9) и [подпункта 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA), утвержденных Приказом 2234, в оценочном листе акта не отражаются.

В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

Срок составления акта составляется, исходя из климатических условий, но не позднее 10 сентября - для лиц, указанных в [подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH), не позднее 25 октября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных [пунктом 13 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OI0LL&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OI0LL).

Форма паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов утверждена приложением № 5 к постановлению администрации сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского муниципального района «О проверке готовности теплоснабжающих организации, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии сельского поселения Усть-Юган к отопи-тельному периоду 2025-2026 годов».

Сроки выдачи паспортов определяются председателем (заместителем председателя) комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для лиц, указанных в [подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH), не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок лицами, указанными в [подпунктах](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KF&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KF) [1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG) и [1.6 пункта 1](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EM0KK&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EM0KK) Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок лицами, указанными в [подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного Приказом 2234](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH), комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 1 декабря (за исключением информации о результатах оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки).

Приложение № 3

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

Состав комиссии

по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

|  |  |
| --- | --- |
| Мякишев В.А. | - глава поселения, председатель Комиссии |
| Щербакова Н.А. | - заместитель главы поселения, секретарь Комиссии |
| Члены Комиссии: |  |
| Депутат Совета депутатов сельского поселения Усть-Юган | - по согласованию |
| Представитель Федеральной службы по экологическому, техническому, технологическому и атомному надзору  Представитель Службы жилищного и строительного надзора | - по согласованию  -по согласованию |
| Представитель ПМУП «ПУТВС» | - по согласованию |
| Представитель Общественного совета с.п. Усть-Юган | - по согласованию |
| Представитель Департамента строительства и ЖКК Нефтеюганского района | - по согласованию |
| Председатели многорквартирных домов | - по согласованию |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 4

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт  оценки обеспечения готовности  к отопительному периоду 2025/2026 годов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | " |  | | | " |  | | 20 |  | г. | |
| (место составления акта) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | (дата составления акта) | | | | | | | | | | |
| Комиссия, образованная | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
|  | | | | | | | | | | | | | | (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| от | | " | |  | | | " | |  | | 20 |  | | г., утвержденной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| с | " | |  | | | " | |  | | 20 | |  | | | г. | по | " |  | | " |  | 20 | | |  | г. | | |  | | | | |
| в соответствии с  [Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ; | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2. | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ; | | | | | | |  | | | | | | | |
| 3. | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ; | | | | | | |  | | | | | | | |
| №№ | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | |  | | | | | | | |
| В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект оценки  обеспечения готовности | Уровень готовности  (Готов/готов с условиями/не готов) | |
| 1. |  | |
| 2. |  | |
| 3. |  | |
| №№ |  | |
| |  |  | | --- | --- | | Лицо, подлежащее оценке  обеспечения готовности | Уровень готовности  (Готов/готов с условиями/не готов) | |  |  |   2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности: | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение: | | | | 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к | | | | | | | | | | | |
|  | | | | отопительному периоду | | | | | |  | | на |  | л. в 1 экз. | |
|  | | | |  | | | | | | (объект оценки обеспечения готовности) | |  | | | |
|  | | | | 2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к | | | | | | | | | | | |
|  | | | | отопительному периоду | | | | | |  | | на |  | л. в 1 экз. | |
|  | | | |  | | | | | | (объект оценки обеспечения готовности) | |  | | | |
|  | | | | 3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к | | | | | | | | | | | |
|  | | | | отопительному периоду | | | | | |  | | на |  | л. в 1 экз. | |
|  | | | |  | | | | | | (объект оценки обеспечения готовности) | |  | | |
| Председатель комиссии: | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | | | | | | |
| Заместитель председателя | | | | | | | |  | | | | | | | |
| комиссии: | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | | | | | | |
| Члены комиссии: | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | | | | | | |
| С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: | | | | | | | | | | | | | | | |
| " |  | " |  | | 20 |  | г. | |  | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | (подпись, расшифровка подписи руководителя  (его уполномоченного представителя)  в отношении которого проводилась оценка  обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | |

Приложение № 5

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспорт  обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов. | | | | | | | | | |
| Выдан | | |  | | | | | | |
|  | | | (полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | | | |
| В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду: | | | | | | | | | |
| 1. | |  | | | | | ; | |  | |
| 2. | |  | | | | | ; | |  | |
| 3. | |  | | | | | ; | |  | |
| №№ | |  | | | | | . | |  | |
| Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду: | | | | | | | | | |
| Акт оценки обеспечения готовности к  отопительному периоду от | | | | | | | |  | |
| № |  | | | . | | | | | |
|  | | | | |  | (подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию  по проведению оценки обеспечения готовности к  отопительному периоду) | | | |

Приложение № 6

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

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** | | | =  \* 0,9 +  \* 0,05 +  \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0LT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (  [подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,25 +  \* 0,65 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
|  | [периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.1-9.3.8 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (  [подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями  [Правил](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | 0,1 |  | = / |  |  |
| 1.1.2.1 |  | [организации теплоснабжения в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)), утвержденных  [постановлением](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - |  | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.2.2 |  | [Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (  [подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - |  | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))) (  [подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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 |  | =  \* 0,5 +  \* 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4.2 |  | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (  [подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.5 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), | самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. | | | | | | | | |
| 1.6.1.1\* |  | [пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) 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](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | [технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)),  [Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |
| 1.6.1.2\* |  | [промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО (  [подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (  [подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | опасном производственном объекте |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Установленные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) 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 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8.2 |  | [(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) (  [подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | 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](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и с  [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (  [подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (  [пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NO"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.11](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) и  [9.3.22 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | соответствии с  [пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (  [подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (  [пункт 9.3.22 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (  [пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAG0NR"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденными  [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) (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](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанный в соответствии с  [пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) - 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](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.15-9.3.21](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 9.3.123-9.3.29, пункта 9 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,65 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,03 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.6.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:  о проведении технических освидетельствований, | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7K0N8"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)); о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с  [пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q00M4"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | , 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | требованиями  [пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PS0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) 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, принимается равным 1. |  |  |
|  |  | вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб  (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил) | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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, принимается равным 1. |  |  |
|  |  | гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные  [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1 |  |  |
| 1.6.6 |  | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | 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, принимается равным 1 |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.7 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены  [пунктами 5.3.37](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q60LU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.17](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.8 |  | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями  [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 |  | =  \* 0,5 +  \* 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 |  | = 1, если подтверждено наличие договоров = 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 |  | = 1, если      = 0, если  < |  |  |
| 1.6.10.2.1 |  | энергии в соответствии с Порядком | фактический объем запаса топлива, тыс.т | - |  | фактическое значение |  |  |
| 1.6.10.2.2 |  | определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс.т | - |  | фактическое значение |  |  |
|  |  | комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным  [приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377](kodeks://link/d?nd=902374528"\o"’’О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии ...’’Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.05.2014))  (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.11 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил технической](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации | 0,01 |  | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.6.11.2 |  | [эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 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](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)) (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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) |  |  |  |  |  |  |
| 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](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | теплоснабжающей или теплосетевой организации (  [пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAM0NU"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | [электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), утвержденных  [постановлением Правительства Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=573476474"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) | теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения |  |  |  |  |  |
|  |  | [от 30 января 2021 г. № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и  [части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0N9"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026))  [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](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) 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 | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | производственных объектах, утвержденного  [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере |  |  |  |  |  |  |
|  |  | теплоснабжения или предусмотренные  [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), 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](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) |  |  |  |  |  |  |
|  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | [о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил) | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение № 7

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

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** | | | =  \* 0,9 +  \* 0,05 +  \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [пунктами 1-4](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [6](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [7](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)  (пункт 10 Правил | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,3 +  \* 0,62 +  \* 0,01 |  |  |
|  | обеспечения готовности к отопительному периоду, 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3-9.3.8 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,15 +  \* 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования  (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)))  (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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 |  | =  \* 0,5 +  \* 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3.2 |  | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.4 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний  [Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.2 |  | [промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО  (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)  (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил) | 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 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | не отнесенных к ОПО, определенные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7.2 |  |  | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025))  (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) | 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](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и с  [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок  (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (  [пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NO"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) и | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | = \* 0,5 + \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения  (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами 2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих | Разработанный в соответствии с  [пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия нормативно-  технического документа по организации ремонтного | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) - 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) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18-9.3.28 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,62 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,4 +  \* 0,02 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,04 +  \* 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 |  | =  \* 0,5 +  \* 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | в соответствии с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) 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 | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
|  |  | эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов  (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с  [пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q00M4"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) | | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q60LU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.17](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | | 0,4 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |
| 1.5.8 |  | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями  [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |
| 1.5.9 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, | | 0,04 | |  | | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 | |  | |  | |
| 1.5.9.1 |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) 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](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018))  (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) 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 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 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) |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |  | |
|  |  | [Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | предусмотренные  [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).  (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил) |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)))  [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного  [пунктом 3 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (  [пункт 10 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | План подготовки к отопительному периоду  [(пункт 3 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение № 8

к постановлению администрации

сельского поселения Усть-Юган

от 22.04.2025 № 38-па

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](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** | | | =  \* 0,85 +  \* 0,06 +  \* 0,02 +  \* 0,05 +  \* 0,02 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PI0LV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,85 |  | =  \* 0,8 +  \* 0,03 +  \* 0,15 +  \* 0,02 |  |  |
|  | (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными  [статьей 23\_2 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A920NM"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O0"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1-11.5.10 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 |  | =  \* 0,31 +  \* 0,31 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,31 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.1.1 |  | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями  [пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), |  |  |  |  |  |  |
|  |  | утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)))  (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.2 |  | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 |  | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | 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) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 |  | Установленные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных приказом |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (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) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 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 | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями  [пунктов 9.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.1.59 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для |  |  |  |  |  |  |
|  |  | объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с  [пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также проектно-  техническая документация на здание | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-  технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по тепло-  потребляющим установкам | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)  (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 |  | 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 | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования  (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.10 |  | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | 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 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | [(пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAS0O1"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкциони-  рованных врезок | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | 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) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | 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) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,95 |  |  |
| 1.3.1 | (мощность), теплоноситель (  [пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAU0O2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 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 | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности  (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.4.1 | установленными  [статьей 19 Закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAG0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с  [пунктом 73 Правил коммерческого учета](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LR"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденных  [постановлением](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил | Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда | 0,06 |  | =  \* 0,7 +  \* 0,3 |  |  |
| 2.1 | требований  [Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)), утвержденных  [постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)) (далее - | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2.2 | Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) | 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 | 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 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | правил и норм  [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), |  |  |  |  |  |  |
|  |  | утвержденных  [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы |  |  |  |  |  |  |
|  |  | на соответствие требованиям  [СанПиН 1.2.3685-21](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный № 5176. | | | | | | | | |
| Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296 (с изменениями, внесенными  [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24](kodeks://link/d?nd=1300613342&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 ’’Гигиенические нормативы ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24Статус: Действующий документ (действ. c 20.03.2023)) (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558). В соответствии с  [пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) санитарные правила и нормы  [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) действуют до 1 марта 2027 г. | | | | | | | | |
| 3 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного  [пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901818008&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), утвержденных | 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 | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | 0,02 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 3.1 | [постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317](kodeks://link/d?nd=901818008"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и | внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил) | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 3.2 | внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил) |  | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 4 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный | Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального | государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения |  |  |  |  |  |  |
|  | государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) закона (в случаях, предусмотренных | (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))), в комиссию по оценке готовности к |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений | отопительному периоду  [(подпункт 11.4 пункта 11 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
|  | требований  [пунктов 2.2.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.1.53](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.10](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A960NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.20](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0ND"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24,  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 11.4 пункта 11 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,02 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | учетом  [пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |  |