

**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 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, 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, 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 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | Источник тепловойэнергии,место расположения | Сроки проверки | Срок выдачи паспорта готовности котопительному сезону |
| ПМУП «УТВС» | Котельная, п.Усть-Юган | с 15.08.2025по 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.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиепотребителя | Категория | Наименование объекта | Срокипроверки | Срок выдачи паспорта готовности котопи-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 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 2. | МКУ «АХС сп Усть-Юган» | 2 | Зданиеадминистрации, гараж, п.Усть-Юган, дом 5 | с 01.08.2025по 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 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 4. | БУ «Нефтеюганская районная больница» | 1 | Здание амбулатории, п.Юганская Обь, дом 30 | с 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 5. | БУ «Нефтеюганская районная больница» | 1 | Здание ФАП, п. Усть-Юган, дом 8 | с 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 6. | ТО «Культура» | 1 | Здание дома культуры «Гармония», ул. Тобольская, дом 27 | с 01.08.2025по 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 01.08.2025по 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 01.08.2025по 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 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 10. | НРМОБУ «Усть-Юганская СОШ» | 1 | Здание детского сада, п.Усть-Юган, дом 9 | с 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 11. | МУ «Администрация сельского поселения Усть-Юган» | 1 | Здание, п.Усть-Юган, дом 3 | с 01.08.2025по 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 01.08.2025по 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 01.08.2025по 15.08.2025 | не позднее 15.09.2025 |
| 14. | ООО УК«Русь» | 2 | п.Усть-Юган, ул.Березовая, д.33 | с 01.08.2025по 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, 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, содержащихся в приложении № 1 к Приказу 2234.

В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом 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, 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, 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, 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, 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, утвержденными Приказом 2234, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению требований, установленных подпунктом 9.2 пункта 9 и подпункта 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, 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, 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.

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, 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 1.2 и 1.6 пункта 1 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, 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 надзоруПредставитель 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

|  |
| --- |
|  Актоценки 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" 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

|  |
| --- |
|  Паспортобеспечения 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 котопительному 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" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному  | -  | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении  | 0,9  |  | = \* 0,05 + \* 0,01 + \* 0,01 + \* 0,01 + \* 0,25 + \* 0,65 + \* 0,01 + \* 0,01  |    |    |
|    | 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)  | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1-9.3.8 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 + \* 0,1 + \* 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)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.1.2  |    | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил  | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения  | 0,1  |  | = /  |    |    |
| 1.1.2.1  |    | организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением  | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения  | -  |  | Фактическое значение  |    |    |
| 1.1.2.2  |    | Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)  | 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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  | 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, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (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 (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 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.    |
| 1.1.5  |    | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.1.6  |    | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации  | 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (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 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  | 0,5  |  | Наличие - 1 Отсутствие - 0  |    |    |
|    |    | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил  | технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок  |    |    |    |    |    |
| 1.6.1.2\*  |    | промышленной безопасности, 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, 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" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)  | опасном производственном объекте  |    |    |    |    |    |
| 1.1.8  |    | Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 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)  | 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, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)  | 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 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 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, 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)  | программе противоаварийных тренировок  |    |    |    |    |    |
| 1.2  | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил  | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии  | 0,01  |  | = \* 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)  | 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, 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  | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт  | 0,5  |  | Наличие - 1 Отсутствие - 0  |    |    |
|    |    | 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.3  | Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | 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, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.4  | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета).  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 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)  | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 - 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)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.6  | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15-9.3.21, 9.3.123-9.3.29, пункта 9 Правил  | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей  | 0,65  |  | = \* 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 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; 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 (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 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 (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 (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  | 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 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.6.7  |    | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (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 (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 (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 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.6.11  |    | Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической  | 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, 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, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (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 зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), от 18 сентября 2006 г. № 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), от 26 марта 2007 г. № 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), от 25 октября 2010 г. № 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), от 24 декабря 2010 г. № 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), от 29 марта 2017 г. № 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408), от 11 апреля 2018 г. № 74н (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 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  | 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)  | электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации  | теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения  |    |    |    |    |    |
|    |    | от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 № 85 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 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 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)  | производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)  |    |    |    |    |    |    |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 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, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4-3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1-8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5-15.1.7 Правил  | 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 и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности 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 и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, 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, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4-3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1-8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5-15.1.7 Правил  | мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона  |    |    |    |    |    |    |
|    | технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)  | о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 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, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил  | -  | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении  | 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)  | 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (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  | 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, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (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 (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 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.    |
| 1.1.4  |    | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (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  | 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (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 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  | проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей  |    |    |    |    |    |
| 1.1.5.2  |    | промышленной безопасности, 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, 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" (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, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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 (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, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (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 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 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, 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) 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)  | 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  | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения  | 0,5  |  | Наличие - 1 Отсутствие - 0  |    |    |
|    |    | технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 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, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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)  | 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, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.4  | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих  | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок  | 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)  | 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 - 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)  | 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 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 (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 (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 (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 (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, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (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 (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 (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  | 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 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, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (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 зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209), от 18 сентября 2006 г. № 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397), от 26 марта 2007 г. № 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285), от 25 октября 2010 г. № 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048), от 24 декабря 2010 г. № 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910), от 29 марта 2017 г. № 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408), от 11 апреля 2018 г. № 74н (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 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)  | Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных 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, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или  |    |    |    |    |    |    |  |
|    |    | предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 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, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4-3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1-8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5-15.1.7 Правил  | 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 и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности 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 и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, 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, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4-3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1-8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)  | (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 3  | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)  | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)  | 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 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" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)  | -  | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении  | 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 (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1-11.5.10 пункта 11 Правил  | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности  | 0,8  |  | = \* 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,  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (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 (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, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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, утвержденных приказом  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (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 Правила промышленной безопасности 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, 9.1.59 Правил  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| 1.1.7  |    | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок 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 (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, 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, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (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)  | 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)  | 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 (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)  | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением  | Показатель наличия акта проверки узла учета  | 0,5  |  | Наличие - 1 Отсутствие - 0  |    |    |
|    |    | Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, 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, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 (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",  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы  |    |    |    |    |    |    |
|    |    | на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       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 (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 санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" действуют до 1 марта 2027 г.  |
| 3  | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, 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, 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 и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к  |    |    |    |    |    |    |
|    | пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений  | отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)  |    |    |    |    |    |    |
|    | требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5  |    |    |    |    |    |    |    |
|    | Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)  |    |    |    |    |    |    |    |
| 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 (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)  |    |    |    |    |    |    |    |