

ПРОГРАММА

проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области

- 1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и отопительному потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области (далее Программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов путем проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций и 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 муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован (далее - потребители тепловой энергии).
 - 2. Программа разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 06.10.2003 No 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее Закон № 190-ФЗ);
- Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 ноября 2024 года, регистрационный № 80417 (далее Правила).
- 3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии проводится в соответствии с Правилами.
- 4. Работа комиссий по оценке готовности объектов производственного, социально-культурного назначения и жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2025/2026 годов (далее -Комиссия) к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории Баганского района Новосибирской области осуществляется в соответствии с данной программой.
- 4.1. Комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности в соответствии с перечнем теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, согласно Приложению № 1 к Программе.
- 4.2. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии осуществляется Комиссией, созданной администраций Баганского района Новосибирской области.
- 4.3. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций осуществляется Комиссией, созданной администрацией

Баганского района Новосибирской области.

- 4.4. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, его заместителя, секретаря и членов Комиссии.
 - 4.4.1. Комиссию возглавляет председатель Комиссии.
- 4.4.2. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.
- 4.4.3. В состав Комиссии входят не менее пяти человек членов Комиссии. Председатель, его заместитель и секретарь являются членами Комиссии.
- 4.4.4. Персональный состав Комиссий утверждается постановлением администрации Баганского района Новосибирской области.
- 4.4.5. Замена члена Комиссии допускается только по постановлению администрации Баганского района Новосибирской области
 - 4.4.6. К основным функциям председателя Комиссии относятся:
 - осуществление общего руководства работой Комиссии;
- осуществление общего контроля за реализацией решений, принятых на Комиссии;
 - назначение заседания Комиссий и определение их повестки дня;
- объявление заседания правомочным или вынесения решения о его переносе из-за отсутствия кворума;
 - открытие и ведение заседания Комиссии;
 - подписание актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;
- осуществление иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.
 - 4.4.7. Члены Комиссии:
- присутствуют на заседаниях Комиссии и принимают решения по вопросам, отнесенных к компетенции Комиссии настоящей Программой;
- осуществляют оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами;
- заполняют оценочные листы и подписывают акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;
- осуществляют иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Программой.
 - 4.4.8. Члены Комиссии обязаны:
- знать и руководствоваться в своей деятельности законодательством Российской Федерации;
- лично присутствовать на заседаниях Комиссии, отсутствие на заседании Комиссии допускается только по уважительным причинам.
- 4.4.9. Комиссия правомочна осуществлять функции, предусмотренные Программой, если на заседании Комиссии присутствует пятьдесят и более процентов общего числа ее членов в части касающейся оцениваемых объектов. Члены Комиссии должны быть своевременно уведомлены о месте, дате и времени проведения заседания Комиссии. Принятие решения членами Комиссии путем проведения заочного голосования не допускается.
- 5. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности в соответствии с графиком проведения

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте Баганского района Новосибирской области 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, указанные в Приложении № 1 к Программе обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 - 11 Правил. Документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду должны быть представлены Комиссии не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до соответствующего срока проверки, указанного в Графике.

6. В рамках проведения оценки обеспечения готовности соответствующая Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами 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.

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 случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного пунктами 19 и 20 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Правил (далее -Порядок), равна О, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

7. В отношении объектов потребителей тепловой энергии, указанных в Приложении № 1 к Программе расчет индекса готовности и проверка оценочных листов потребителей тепловой энергии, расположенных на территории сельских поселений Баганского района Новосибирской области осуществляется единой теплоснабжающей организацией. В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию указанными потребителями и данными единой теплоснабжающей организации у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

Проверка оценочных листов и расчет индекса готовности проводится в

течение 5 календарных дней с даты предоставления Комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктом 11 Правил. 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) в Комиссию для определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

- 7.1. В отношении многоквартирных домов, расположенных на территории муниципальных поселений Баганского района расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией. В случае расхождений сведений (информации), представленных в Комиссию, ей могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.
- 7.2. В отношении теплоснабжающих организаций расчет индекса готовности, заполнение оценочных листов, установление уровня готовности и оформление результатов оценки обеспечения готовности проводятся Комиссией. В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.
- 8. Сроки проведения оценки обеспечения готовности устанавливаются в соответствии с Графиком.
- 9. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности, согласно приложению No 2 к Программе.
- 10. 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, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.
- 11. 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.
- 12. Срок составления акта определяется заместителем главы Баганского района Новосибирской области в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 1О сентября для потребителей тепловой энергии, не позднее 25 сентября для теплоснабжающих организаций.
- 1. В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по Паспорту обеспечения готовности к отопительному периоду (далее паспорт) согласно

приложению № 3 к Программе 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.

2. Сроки выдачи паспортов определяются председателем Комиссии в зависимости от особенностей климатических 15 сентября для потребителей тепловой 1 ноября - для теплоснабжающих организаций.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте администрации Баганского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря 2025 года.

- 3. Лица, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 14 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.
- 4. обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами
- 9 11 Правил. По решению Комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.
- 5. Значение индекса готовности потребителей тепловой энергии, не может быть более 0.8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:
- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил);
- показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил);
- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудавания теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил).
- 6. Значение индекса готовности теплоснабжающих организаций, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен О:
- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. No 115 (далее Правила № 115) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил);

показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на

прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил);

- показатель наличия разработанного в соответствии с пунктом 2.7.1О Правил № 115 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 (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил).
- 7. Перечень документов, рассматриваемых Комиссией при оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов потребителей тепловой энергии, указан в приложении № 4 к Программе.
- 8. Перечень документов, рассматриваемых Комиссией при оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, указан в приложении № 5 к Программе.

Приложение № 1 к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области

ПЕРЕЧЕНЬ

теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

| Nо п/п | Наименование предприятий, организац объектов | ий, учреждений, | Сроки проведения проверки |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| , | Теплоснабжающие организации | | |
| 1. | Муниципальное унитарное предприят | 02.09.2025- 05.09.2025 | |
| 2. | Муниципальное казенное общеобразова ние Палецкая средняя общеобразователь | • 1 | 20.08.2025 |
| 3. | Муниципальное казенное общеобразова ние Кузнецовская средняя общеобразова | 21.08.2025 | |
| 4. | Муниципальное казенное общеобразова ние Мироновская средняя общеобразова | 22.08.2025 | |
| | Потребители тепловой энергии | | |
| Андр | еевский сельсовет | | |
| 1 | МКОУ Андреевская СОШ (школа) | с.Андреевка ул.Центральная 19 | 05.08.2025 |
| 2 | МКОУ Андреевская СОШ (интернат) | с.Андреевка ул.Центральная 15 | 05.08.2025 |
| 3 | МКОУ Андреевская СОШ (детский сад) | 05.08.2025 | |
| 4 | МКУ ХЭС Андреевского сельсовета (ДК) | с.Андреевка ул.Центральная 20 | 05.08.2025 |
| 5 | МКД | ст. Районная | 05.08.2025 |

| | | ул.Центральная 1 | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 6 | МКД | ст. Районная ул.Центральная 2 | 05.08.2025 |
| Багаг | нский сельсовет | | |
| 7 | ГБУЗ НСО Баганская ЦРБ (3-х, 2-х этажный корпус, поликлиника, прачечная, административный корпус, морг, гараж, инфекционное отделение) | с. Баган ул. Инкубаторная 3 | 11.08.2025 |
| 8 | МКДОУ Баганский детский сад № 2 "Солнышко" | с. Баган ул. Ленина, 46 | 12.08.2025 |
| 9 | МКДОУ Баганский детский сад № 1 "Колокольчик" | с. Баган ул. Школьная 5 | 12.08.2025 |
| 10 | МКОУ БАГАНСКАЯ СОШ №2 | с. Баган ул. М.Горького 9 | 12.08.2025 |
| 11 | МКОУ БАГАНСКАЯ СОШ №1 (гараж, корпус 1, корпус 2) | с. Баган ул. Сиб.Гвардейцев 75 | 12.08.2025 |
| 12 | МБОУ ДО Баганский ДДТ (главное здание) | с. Баган ул. Ленина 44 | 12.08.2025 |
| 13 | МКДОУ Баганский детский сад № 3 "Теремок" | с. Баган ул. Строителей 5 | 12.08.2025 |
| 14 | МКУК Баганского района ЦБС | с. Баган ул. Школьная 4 | 12.08.2025 |
| 15 | МКОУ «КДЦ Баганского района» | с. Баган М. Горького, 30 | 12.08.2025 |
| 16 | МБУ Комплексный центр социального обслуживания населения | с. Баган ул. М Горького 20 | 11.08.2025 |
| 17 | МБУ ДО "Баганская детская юношеская спортивная школа" (спортивная школа, манеж) | с. Баган ул. М.Горького 7 | 11.08.2025 |
| 18 | МКУ «ЦМТО Баганского сельсовета» (спортком- плекс «Атлант» | с. Баган ул. М.Горького 18 | 11.08.2025 |
| 19 | МБУ «Плавательный Бассейн «Баганская жем- чужина» | с.Баган ул.Сиб-Гвардей- цев,55б | 11.08.2025 |
| 20 | МКД с. Баган | Вокзальная 26 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 21 | МКД с. Баган | Декабристов 1 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 22 | МКД с. Баган | Комсомольская 1 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 23 | МКД с. Баган | Комсомольская За | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 24 | МКД с. Баган | Советская 43 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 25 | МКД с. Баган | Советская 47 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 26 | МКД с. Баган | Приходько 38 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 27 | МКД с. Баган | Учительская 16 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 28 | МКД с. Баган | Ленина 47 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 29 | МКД с. Баган | Победы 52 а | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 30 | МКД с. Баган | Победы 52б | 13.08.2025-15.08.2025 |

| 31 | МКД с. Баган | Победы 34 | 13.08.2025-15.08.2025 |
|----|--------------|------------------|-----------------------|
| 32 | МКД с. Баган | М.Горького 36 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| | | • | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 33 | МКД с. Баган | М.Горького 70 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 34 | МКД с. Баган | М.Горького 72 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 35 | МКД с. Баган | Учительская 8 | |
| 36 | МКД с. Баган | Учительская 6 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 37 | МКД с. Баган | Учительская 17 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 38 | МКД с. Баган | Учительская 20 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 39 | МКД с. Баган | Учительская 21 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 40 | МКД с. Баган | Учительская 23 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 41 | МКД с. Баган | Учительская 25 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 42 | МКД с. Баган | Октябрьская 36 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 43 | МКД с. Баган | Октябрьская 37 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 44 | МКД с. Баган | Учительская 7 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 45 | МКД с. Баган | Комсомольская 8 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 46 | МКД с. Баган | Комсомольская 8а | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 47 | МКД с. Баган | Строителей 28 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 48 | МКД с. Баган | Строителей 24 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 49 | МКД с. Баган | Строителей 22 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 50 | МКД с. Баган | Строителей 20 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 51 | МКД с. Баган | Строителей 10 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 52 | МКД с. Баган | Строителей 8 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 53 | МКД с. Баган | Строителей 6 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 54 | МКД с. Баган | Строителей 4 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 55 | МКД с. Баган | Строителей 2 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 56 | МКД с. Баган | Куйбышева 34 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 57 | МКД с. Баган | Куйбышева 29 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 58 | МКД с. Баган | Куйбышева 32 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 59 | МКД с. Баган | Комсомольская 36 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 60 | МКД с. Баган | Индустриальная 5 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 61 | МКД с. Баган | Индустриальная 7 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 62 | МКД с. Баган | Мира 2а | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 63 | МКД с. Баган | Вокзальная 20 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| | | Вокзальная 22 | 13.08.2025-15.08.2025 |
| 64 | МКД с. Баган | рокзальная 22 | 15.00.2025 15.00.2025 |

| 65 | МКД с. Баган | Вокзальная 24 | 13.08.2025-15.08.2025 | |
|--------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|--|
| 66 | МКД с. Баган | Маслозаводская 41 | 13.08.2025-15.08.2025 | |
| Ивал | новский сельсовет | | | |
| 67 | МБОУ Ивановская СОШ | с.Ивановка ул.Центральная, 29а | 05.08.2025 | |
| 68 | МКДОУ Ивановский детский сад | с.Ивановка ул.Центральная,34 | 05.08.2025 | |
| 69 | МКУ ХЭС Ивановского сельсовета (ДК) | с.Ивановка ул.Центральная, 29 | 05.08.2025 | |
| Каза | нский сельсовет | | | |
| 70 | МКОУ Казанская СОШ | 06.08.2025 | | |
| 71 | МКУ ЦМТО Казанского сельсовета (ДК) | с.Казанка ул.Центральная 30 | 06.08.2025 | |
| Кузі | нецовский сельсовет | | | |
| 72 | ГБУЗ НСО "Баганская ЦРБ" | с. Кузнецовка ул. Центральная, 26/1 | 06.08.2025 | |
| 73 | МКОУ Кузнецовская СОШ | с. Кузнецовка ул. Центральная,22 | 06.08.2025 | |
| 74 | МКДОУ Кузнецовский детский сад | с. Кузнецовка ул. Озерная, 36 | 06.08.2025 | |
| 75 | МКУ "ХЭС Кузнецовского сельсовета" (ДК) | с. Кузнецовка ул. Центральная,27 | 06.08.2025 | |
| Поз | овской сельсовет | ул. центральная,27 | | |
| 76 | | с. Лозовское | 07.08.2025 | |
| 70 | МКОУ Баганская СОШ №2 (детский сад) | ул. Центральная 12А | | |
| 77 | МБОУ Вознесенская СОШ (школа) | с. Вознесенка ул. Школьная 48 | 07.08.2025 | |
| 78 | МБОУ Вознесенская СОШ (детский сад) | с. Вознесенка ул. Школьная 51A | 07.08.2025 | |
| 79 | МКУ и АХО Лозовского сельсовета (ДК) | с. Лозовское ул. Центральная 12А | 07.08.2025 | |
| 80 | МКД | с. Лозовское ул. Победы 9А | 07.08.2025 | |
| Ми | оновский сельсовет | ул. 1100сды эл | | |
| 1,11,1 | | с. Мироновка, | 08.08.2025 | |
| 81 | МКОУ Мироновская СОШ (школа) | ул. Центральная, 39 | 00.00.2023 | |
| 82 | МКОУ Мироновская СОШ (детский сад) | с. Мироновка, ул. Центральная, 37 | 08.08.2025 | |
| 83 | МКУ «ЦМТО Мироновского сельсовета» | с. Мироновка. | | |
| Пал | ецкий сельсовет | 17 1 | | |
| | • | | | |

| 84 | МДКОУ Палецкий детский сад | с. Палецкое ул. 1 Мая, 51 | 07.08.2025 |
|-----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------|
| 85 | МКОУ Палецкая СОШ | СОШ с. Палецкое ул. 1 Мая, 46 | |
| 86 | МКУ ХЭС Палецкого сельсовета (ДК) | КУ ХЭС Палецкого сельсовета (ДК) с. Палецкое ул. Октябрьская 18 | |
| 87 | мкд с. Палецкое ул. Октябрьская, 16 | | 07.08.2025 |
| Сав | кинский сельсовет | | |
| 88 | МКДОУ Савкинский детский сад | с. Савкино ул. Садовая, 48 | 08.08.2025 |
| 89 | МКОУ Савкинская СОШ | с. Савкино ул. Октябрьская, 31 | 08.08.2025 |
| 90 | МКУ ХЭС Савкинского сельсовета (ДК) | с. Савкино ул. Садовая, 32 | 08.08.2025 |

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области

| AKT N | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|
| Оценки обеспечения готовности к отопительному перио | юду 2025-2026 гг. | |
| (место составления акта) | « » 2025 (дата составления акта) | <u>Г.</u> |
| Комиссия, образованная постановлением администра Новосибирской области <u>от</u> 17.04.2025 № 354 , (форма документа и его реквизиты, которым образована ком | • | на |
| в соответствии с программой проведения оценки обо к отопительному периоду от2025, предсе сии | | |
| (Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, прог | водящего оценку обеспечения | [|
| готовности к отопительному периоду) | | |
| с « » 2025 г. по « » 2025 г. в соответ законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» прове готовности к отопительному периоду: | | |
| (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готов Оценка обеспечения готовности к отопительному в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовы 1 | периоду проводила ности: топительному период | цу |
| Объект оценки обеспечения готовности | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) | |
| 1. | | |
| 2. | | |

| 3. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | |
| 2. Уровень готовности лица, подле | ежащего оценке обе | еспечения готовности: |
| Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности | | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) |
| Приложение: | | |
| 1. Оценочный лист для расчета ин | ндекса готовности в | |
| (объект оценки обеспечения 2. Оценочный лист для расчета ин | я готовности) ндекса готовности н | ······· к отопительному периоду |
| (объект оценки обеспечени: 3. Оценочный лист для расчета ин (объект оценки обеспечени: | ндекса готовности в | |
| Председатель комиссии: | , | / |
| председатель комиссии. | (подп | ись, расшифровка подписи) |
| | (полп | / |
| Члены комиссии: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | (подг | пись, расшифровка подписи) |
| | (под | / |
| | | |
| | (под | пись, расшифровка подписи) |
| С актами оценки обеспечения готовност | ги ознакомлен, один | н экземпляр акта получил: |
| " 2025 г | | |
| (подпись, расшифровка подписи руководителя (его | о уполномоченного предста | вителя) в отношении которого про |

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области

Администрация Баганского района Новосибирской области

ПАСПОРТ

Обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.

| 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 |
| Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду: |
| Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду отN |
| (подпись главы Баганского района Новосибирской области расшифровка подписи и печать |

уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области

Опеночный 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 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 пока зате ля | Наимено ванне показате ля | казателей | Замечание (в случае наличия,с указанием сроков устранения |
|----------|-------------------------|-------------------------|------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | индекс | ГОТС | ВНОСТИ | Ипотр = Кзакон о тегт * 0,85 + Кжиш фонд* 0,06 + Кгаз * 0,02 + Кпредп * 0,05 + Krmaн * 0,02 | |

| 1 | Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом | - | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении | 0,85 | Кзакон о тепл | Кзакон о тепл == Кбезопасн * 0,8 + Крежим * 0,03 + Кзадолж* 0,15 + Кучет * 0,02 | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 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 теплопотребляющ их установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 | Кбезопасн | Кбезопасн = Кпромыв* 0,3 1 + Кгидр* 0,31 + Карм* 0,01 + Катв* 0,01 + Киспыт* 0,31 + Кперечень* 0,01 + Кэкспл/произв.инстр * 0,01 + Кпа.спорт.тегт.пункт * 0,01 + Кпа.спорт.тегт.пункт * 0,01 + Крегул.темпер * 0,01 | |

| 1.1.1 | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющ ей установки | 0,31 | Кпромыв | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|---------|---------------------------------|--|
| 1.1.2 | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления | 0,31 | Кгидр | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| | 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) | тепловой энергии и (или) теплоно- сителя | | | | |

| 1.1.3 | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры постоянного регулирования | 0,01 | Карм | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------------------------------|--|
| 1.1.4 | Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудавания, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 | Катв | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| | под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил) | | | | | |

| 1.1.5 | Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов | 0,31 | Киспыт | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------------------|--|
| 1.1.6 | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПА | 0,01 | Кперечень | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| | (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 теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 | Кэкстт/произ в.инстр | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|---------------------------------|--|
| 1.1.8 | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил) | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно- технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющ им установкам | 0,01 | Кпаспорт.теп л.пункт | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.1.9 | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,01 | Кшт | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| 1.1.10 | | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.1О пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособност в автоматических регуляторов температуры воды | 0,01 | Крегул.темпе р | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|---------------------------------------|--|
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | 0,03 | Крежим | Крежим = Кврез* 0,5 + Ктех.готов* 0,5 | |
| 1.2.1 | | Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющ их установок на предмет наличия несанкционирован ных врезок | 0,5 | Кврез | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| 1.2.2 | | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющ ей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 | Ктех.готов | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|----------------------------------------------|--|
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабже- | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 | Кзадолж | Кзадолж = Кдоговор * 0,05 + Ксвер 0,95 | |
| 1.3.1 | нии) | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности | 0,05 | Кдоговор | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| 1.3.2 | | Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающей урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил) | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 | Ксвер | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-------------------------------------------------------|--|
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснаб- | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 | Кучет | кучет = Кпроверузуч * 0,5 + Кпровер.кип* 0,5 | |
| 1.4.1 | жении) | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 | Кпровер.уз.у ч | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.4.2 | | Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте | 0,5 | Кпровер.кип | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлениемГосстроя Российской Федера- | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил | Показатель вы- полнения Правил и норм техниче- ской эксплуатации жилищного фонда | 0,06 | Кжил.фонд | Кжил.фонд = Кконтур * 0,7 + Кдезинф * 0,3 | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------------------------------------------------------|--|
| 2.1 | ции от 27 сентября 2003 № 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.1О Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания | 0,7 | Кконтур | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 2.2 | | Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы | 0,3 | Кдезинф | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 3 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской | Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов много-квартирных домов перед отопительным периодом, копия | Показатель обес- печения безопас- ности при ис- пользовании и содержании | 0,02 | Кгаз | Кгаз =-Кдым.вент* 0,5 + Кдогов.тех.обсл * 0,5 | |

| 3.1 | Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудавания при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил) | действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудавания в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил) | внутридомового и внутриквартирного газового оборудавания при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 | Кдым.вент | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 3.2 | | | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудавания в много-ирном доме | 0,5 | Кдогов.тех.о бел | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 4 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти | Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1 Отсутствие - О | Не заполняет ся |

| | | | T | 1 | 1 | | T | _ |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|-------|-------------------------------|---|-------|
| | государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закош от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399,403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил) | пункта 11 Правил) | отопительный период | | | | | |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному | 0,02 | Кплан | Наличие - 1 Отсутствие - О | | |

| эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 | периоду | | | |
|------------------------------------------------------|---------|--|--|--|
| пункта 11 Правил) | | | | |

Приложение № 5

к Программе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Баганского района Новосибирской области

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций

| №п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показ ателя | Наименов ание пока- зател я | Расчет по- казателей готовности (формула) | Значе ние (запо лняет ся ко- мис сией) | Замеча ние (в случае наличи я,с указан ием сроков устран ения) |
|------|-------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | индекс гот | ОВНО | | Итсо = КзаJCOнотегт * 0,9 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 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 | | Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении | 0,9 | Кзак:он о тегт | Кзакон о тегт = Кфунк * 0,05 + Крежим.налад* 0,01 + Ккачест* 0,01 + Ккоммучет * 0,01 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): | | | | | + Ккачстроит * 0,25 + Кнадеж * 0,65 + Крезерв * 0,01 + Кпорядок * 0,01 |
| 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 | КФункц | КФункц = Кшт * 0,1 + Ксогл * 0,1 + Кдисп * 0,1 + Кперечень * 0,1 + Кэксп/произв.инстр * 0,1 + Кзнаний * 0,1 + Кобуч * 0,1 + Катв * 0,1 + Кохр труда * 0,1 + Ктрен * 0,1 |

| 1.1.1 | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 | Кшт | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|------------------------------------------------|--|
| 1.1.2 | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской | Показатель наличия соглашения об управлении системой | 0,1 | Ксогл | Ксогл = Nсогл/ Nвсего РСО в системе т/сн | |
| 1.1.2.1 | Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил) | теплоснабжения Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - | Nигл | Фактическое значение | |
| 1.1.2.2 | | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - | NвсегоРСО в системе т/сн | Фактическое значение | |

| 1.1.3 |
|---------|
| |
| |
| |
| 1.1.4 |
| |
| |
| |
| 1.1.4.1 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями 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) | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 | Кдисп | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования Показатель наличия перечня | 0,1 | Кперечень | Кперечень = Кперечень ОПО * 0,5 + Кперечень неОПО * 0,5 Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| | приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее - Правила 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 9.3.4 пункта 9 Правил) | производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудавания в случае эксплуатации ОПа | | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|-----------------------------------------------------|--|
| 1.1.4.2 | | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПа | 0,5 | Кперечень неОПО | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.1.5 | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 | Кэкстм/произв. | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.1.6 | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок | удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии | 0,1 | Кзнаний | Кзнаний == Кпров зн не ОПО * 0,5 + КпровзнОПО * 0,5 | |

| | _ | | | | | | |
|---------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|-----------------------------------|------|
| | | потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации опа (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил) | допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей | | | | |
| 1.6.1.1 | | | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации технической эксплуатации тепловых энергоустановок | 0,5 | Кпровзн не опа | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 1.6.1.2 | | | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | 0,5 | КпровзнОПО | Наличие - 1 Отсутствие - О | |

| | _ | | | | | | |
|-------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|------------------------------------------------------|--|
| | | | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПЗ | | | | |
| 1.1.7 | | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии 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) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте | 0,1 | Кобуч | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 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 безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании | Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных | 0,1 | Катв | Катв = Катв неопо * 0,5 + Катв ona * 0,5 | |

| | оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) | лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПа | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------|--|
| 1.1.8.1 | | Показатель наличия организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к опа | 0,5 | Ка впеопо | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.1.8.2 | | Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за | 0,5 | КатвОПО | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| | _ | | 1 | 1 | T | , | - | |
|--------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|-------------------------------|---|--|
| | | | осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудавания на ОПа | | | | | |
| 1.1.9 | | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам | 0,1 | Кохр.труда | Наличие - 1 Отсутствие - О | | |
| 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 противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок | 0,1 | Ктрен | Наличие - 1 Отсутствие - О | | |

| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи | 1 | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 | Крежим.налад | Крежим.налад == Ктемпграф * 0,5 + Крежимкарт * 0,5 | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|----------------------------------------------------------|--|
| 1.2.1 | 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 технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 | Ктемп.граф | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.2.2 | | Технические отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснаб- жения, утвержденные режимные карты, тре- бования 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 Пра- вил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 | Крежим.карт | Наличие - 1 От- сутствие - О | |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоно- сителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о тепло- снабжении) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 | чест | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| | | 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 Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил) | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | 0,01 | Ккомм.учет | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 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 | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.1О 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, | 0,25 | Ккач.строит | Наличие - 1 Отсутствие - О | |

| | теплоснабжении) | 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) | планированию и подготовке к ре- монту, выводу в ре- монт и производ- ству ремонта, а также приемке и оценке качества ре- монта | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1.6 | Обеспечивать надежное тепло- снабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федераль- ного 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 | Кнадеж | Кнадеж = Косвид* 0,01 + Кобслед * 0,05 + Кдымтруб * 0,05 + Киспыт * 0,01 + Кгидр * 0,4 + КшурФ * 0,01 + Кочист.промыв * 0,4 + Кэлектр сапр * 0,01 + Ктопл * 0,03 + Кматер * 0,01 + Кстрах * 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 | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных | 0,01 | Косвид | Косвид = Косвид не опо * 0,5 + Косвид опо * 0,5 | |

| | освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении ко- | тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|--------------------------------------|--|
| 1.6.1.1 | личества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и 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) | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовани и, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,5 | Косвид не ОПО | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 1.6.1.2 | | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовани и,гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, | 0,5 | КосвидОПО | Наличие - 1 Отсутствие - О | |

| | <u></u> | | | | | | |
|-------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации | | | | |
| 1.6.2 | | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены резу льтаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров | 0,05 | Кобслед | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 1.6.3 | | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего | Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за | 0,05 | Кдымтруб | Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теп- лоснабжени | |

| | контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил) | осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб | | | я, кдым.труб принимается равным 1. | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1.6.4 | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания 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) | Показатель наличия актов(технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь | 0,01 | Киспыт | Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1. | |

| | | 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 | Кгидр | Наличие - 1 Отсутствие - О В случае, если на объекте оценки органи- зация не экс- плуатирует тепловые сети, кгидр принимается равным 1 | |
| 1.6.6 | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных | 0,01 | КшурФ | Наличие - 1 Отсутствие - О В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проло- жены воздуш- ной проклад- кой или в | |

| | | каналах, и при бесканальной прокладке | | | проходном (полупроходно м) канале, КшурФ принимается равным 1 | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 | Кочист. промыв | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 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 | Кэлектр. сопр | Наличие - 1 Отсутствие - О В случае, если на объекте оценки органи- зация не экс- плуатирует тепловые сети, Кэлектр. сопр 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 | Кнасос.стан | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| 1.6.10 | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) | Показатель наличия запаса топлива, не | 0,03 | Ктопл | Ктопл = Кдоггопл * 0,5 + | |

| | | | | | <u> </u> | 1 | |
|---------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих | менее утвержденных нормативов запасов топлива | | | Кзапаст* 0,5 | |
| 1.6.10. 1 | | наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме | Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода | 0,5 | Кдоггопл | Кдогтогт = 1, если подтвер- ждено наличие договоров Кдогтопл = 0, если не подтверждено наличие договоров | |
| 1.6.10. | | комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 1О августа 2012 г. № 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил) | Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,5 | Кзапаст | Кзапаст = 1 , если ЗапаСфакт >= ЗапаСнормат Кзапаст = О, если ЗапаСфакт < ЗапаСфакт < | |
| 1.6.10. 2.1 | | | фактический объем запаса топлива, тыс. т | - | ЗапаСфакт | фактическое значение | |
| 1.6.10. 2.2 | | | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т | - | ЗапаСнормат | фактическое значение | |
| 1.6.11 | | Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,переченьзапасов | показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, | 0,01 | Кматер | Кматер = '1/o наличия запас мат факт по инвентар / 100 | |

| 1.6.11. | материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных 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) | средств ме- ханизации | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| 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 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) | Показатель наличия лицензии Ростех- надзора и договора обязательного стра- хования граждан- ской ответственно- сти | 0,01 | Кстрах | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

| 1.7 | Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) | Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающи х установок потребителей электрической энергии,объектов по производству электрической энергии,объектов электросетевого хозяйства,объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по | 0,01 | Крезерв | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------------------------------|--|
| 1.8 | рального закона о теплоснабже- | снабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части | энергии, объектов электросетевого хо- зяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, постро- енных для реализа- | 0,01 | Кпорядок | Наличие - 1 Отсутствие - О | |
| | нии) | новлением 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) | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-----------------------------|-------------------------|
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности,государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации,исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудавания, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетическогонадзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1 От-сутствие - О | Не за- полн яется |

| | 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) | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------------------------------|--|
| 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 | Кплан | Наличие - 1 От- сутствие - О | |

Перечень документов, проверяемых в ходе проверки **потребителей тепловой энергии** Баганского района Новосибирской области к отопительному периоду 2025-2026 годов (приложение №4 к порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234)

| № | Перечень документов |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Π/Π | |
| | Акт промывки теплопотребляющей установки (система теплоснабжения) |
| 1.1.1 | |
| | Акт о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и |
| 1.1.2 | гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок |
| 1.1.3 | Акт о проверки (осмотра) запорной арматуры тепловых систем |
| 1.1.4 | Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, копия удостове- |
| | рения с отметкой Ростехнадзора о прохождении аттестации по эксплуатации теплоэнергоустановок |

| 1.1.5 | Акт о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1.6 | Приказ об утверждении перечня производственных инструкции объектов теплоснабжения |
| 1.1.7 | Наличие эксплуатационных (производственных) инструкций объектов теплоснабжения |
| 1.1.8 | Паспорта тепловых пунктов или их копии (при наличии), проектно-техническая документация на здание в части |
| | внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании |
| 1.1.9 | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функ- |
| | ции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосер- |
| | висные контракты, в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования |
| 1.1.10 | Акт проверки автоматических регуляторов при их наличии |
| 1.2.1 | Акт осмотра объектов теплоснабжения на предмет наличия несанкционированных врезок |
| 1.2.2 | Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду 2025-2026 |
| | Π |
| 1.3.1 | Копия договора теплоснабжения |
| 1.3.2 | Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию, подтверждающий отсутствие задолженности |
| 1.4.1 | Акт периодической проверки прибора учета теплоснабжения, акт разграничения балансовой принадлежности |
| 1.4.2 | Акт проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте при их наличии |
| 2.1 | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания (Акт состояния утепле- |
| | ния зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) |
| 2.2 | Акт о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения |
| 3.1 | Акт обследования дымовых и вентиляционных каналов |
| 3.2 | Договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования (для газифицирован- |
| | ных домов) |
| 4 | Справка об устранении выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, наруше- |
| | ний в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок |
| 5 | Утвержденный план подготовки к отопительному периоду 2025/2026 г.г., отчет выполнения плана |
| | * * * |