



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.07.2025 № 352

О создании комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

Во исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с «Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период СО 153-34.08.105-2004», утвержденным Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации от 25.08.2004, приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", администрация муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (далее – Комиссия), согласно приложению №1.
2. Возложить, на Комиссию, полномочия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов, в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.
3. Утвердить программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального

И.И.А.
И.И.А.

района Челно-Вершинский Самарской области (далее – Программа), согласно приложению № 2.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Челно-Вершинский Самарской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района
Челно-Вершинский



В.А. Князькин

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального района Челно-Вершинский
от 22.07.2025 № 352

СОСТАВ

комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

Председатель комиссии	Глава муниципального района Челно-Вершинский
Заместитель председателя комиссии	Первый заместитель главы муниципального района Челно- Вершинский
Секретарь комиссии	Главный специалист отдела экономического развития, инвестиций и торговли администрации района
Члены комиссии:	
Представители Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	по согласованию
Представитель государственной жилищной инспекции Самарской области	по согласованию
Начальник отдела по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района Челно-Вершинский	по согласованию
Директор Челно-Вершинского ПОЖКХ	по согласованию
Главы сельских поселений	по согласованию
Руководитель ООО «ЖЭК»	по согласованию
Представитель ТСЖ «Жилсервис»	по согласованию
Представитель газораспределительной организации	по согласованию

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального района Челно-Вершинский
от 22-07-2025 № 352

ПРОГРАММА

**проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-
Вершинский Самарской области**

I. Нормативно-правовые документы

Программа разработана в соответствии со следующими основными нормативно-правовыми документами:

1. Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Закон о теплоснабжении);
2. Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;
3. Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме»;
4. Приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду";
5. Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811;
6. Иными нормативно-правовыми документами Российской Федерации, субъекта Федерации, органа местного самоуправления.

II. Общие положения

1. Целью Программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (далее – Программа) является определение готовности к отопительному периоду путем проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (далее – муниципальное образование).

2. Проверка готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального образования (далее – также отопительный период) на предмет соблюдения требований по готовности к отопительному периоду, установленных Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждённым приказом Министерства энергетики

Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Порядок) проводится комиссией по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области (далее – Комиссия).

3. Перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, предусмотрен приложением № 1 к настоящей Программе.

4. Сроки проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду определяются с 01.08.2025 по 30.08.2025.

5. График проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду установлен приложением № 2 к настоящей Программе.

III. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду

1. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающим организациям, расположенным на территории муниципального образования, необходимо:

- в срок до 01.08.2025 выполнить и обеспечить выполнение требований пункта 9 раздела II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила);

- в срок до 01.08.2025 подготовить и предоставить Комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1. и 9.2. пункта 9 раздела II Правил (документы, предусмотренные пунктом 9.3 пункта 9 раздела II Правил).

2. Организациям социальной сферы (здравоохранение, культура, образование), а также иным организациям, осуществляющим иную социально-значимую деятельность на территории муниципального образования; товариществу собственников жилья «Жилсервис»; обслуживающей организации ООО «ЖЭК»; администрации сельского поселения Челно-Вершины, в случае если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о выборе способа управления или выбранный способ управления не реализован, в целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов необходимо:

- в срок до 01.08.2025 выполнить и обеспечить выполнение требований пункта 11 раздела II Правил;

- в срок до 01.08.2025 подготовить и предоставить Комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.1-11.4. пункта 11 раздела II Правил (документы, предусмотренные пунктом 11.5 пункта 11 раздела II Правил);

- в срок до 01.08.2025 заключить договоры с ресурсоснабжающими организациями на поставку коммунальных услуг;

- обеспечить надлежащее техническое состояние внутридомовых систем газо-, водо-, тепло-, энергораспределения, наличие противопожарного инвентаря на обслуживаемых объектах;

- обеспечить выполнение мероприятий по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2025-2026 годов объектов инженерной

инфраструктуры, домов жилищного фонда, обратив особое внимание на осуществление мероприятий по энергосбережению;

- обеспечить заготовку противогололедных материалов, специального хозяйственного инвентаря и малогабаритной снегоуборочной техники для уборки внутридомовых территорий;

- организовать и своевременно проводить очистку крыш подведомственных объектов от снега и наледи в период прохождения отопительного сезона 2025-2026 годов.

3. Иные требования по обеспечению готовности к отопительному периоду, не предусмотренные пунктами 6-8 настоящего раздела, установлены соответственно пунктами 9-11 Правил.

IV. Права и обязанности членов Комиссии

1. Права и обязанности председателя, заместителя председателя, секретаря, иных членов Комиссии:

1) председатель Комиссии обязан:

- руководить деятельностью Комиссии, проводить заседания Комиссии;
- определять место, время и утверждать список участников, приглашаемых для участия в работе Комиссии и список организаций для заслушивания отчета о подготовке к отопительному периоду на Комиссии;

- подписывать от имени Комиссии все документы, связанные с выполнением возложенных на Комиссию задач;

- утверждать настоящую Программу в соответствии с Порядком;

- осуществлять общий контроль за реализацией решений, принятых на Комиссии;

- представлять Комиссию по вопросам подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду;

- организовать работу по подготовке отчёта о деятельности Комиссии.

2) председатель Комиссии имеет право принимать личное участие в осмотре объекта жилищно-коммунального хозяйства при проведении поверки оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, предусмотренных приложением 1 к настоящей Программе.

3) заместитель председателя Комиссии обязан:

- доводить информацию о нарушениях графиков ремонтных работ котельных, тепловых сетей, сдачи тепловых узлов и приёмных устройств в многоквартирных домах и на социально-значимых объектах;

- организовать, в соответствии с настоящей Программой, проведение проверки оценки обеспечения готовности, лиц, предусмотренных приложением 1 к настоящей Программе;

- выполнять обязанности председателя Комиссии в период его отсутствия (временная нетрудоспособность, отпуск, командировка);

- организовать деятельность членов Комиссии по проверке подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, теплопотребляющих установок, подключённых к системе теплоснабжения к работе в отопительный период.

4) заместитель председателя Комиссии имеет право принимать личное участие в осмотре объекта жилищно-коммунального хозяйства при

проведении проверки оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, предусмотренных приложением 1 к настоящей Программе.

5) секретарь Комиссии обязан:

- осуществлять подготовку документов, материалов, оформление которых необходимо в целях и в период проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, включая уведомления о проведении указанной оценки, каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, иные документы, в порядке и сроки, предусмотренные Порядком, настоящей Программой;

- организовать сбор и подготовку материалов для заседания Комиссии;

- информировать членов Комиссии о месте, времени и повестке дня очередного заседания, обеспечивать их необходимыми информационными материалами для заседания Комиссии;

- организовать участие в Комиссии представителей структурных подразделений администрации муниципального района Челно-Вершинский, а также организаций, деятельность которых связана с вопросами, рассматриваемыми на заседании Комиссии;

- оформлять протоколы заседаний Комиссии;

- осуществлять рассылку протоколов членам и приглашённым для участия в Комиссии.

6) члены Комиссии обязаны:

- лично участвовать в заседаниях комиссии;

- выполнять поручения Комиссии;

- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания Комиссии.

7) члены Комиссии имеют право:

- доступа к материалам, рассматриваемым на заседаниях Комиссии;

- участвовать в организации проведения проверки по оценке готовности к отопительному периоду;

- доводить своё особое мнение до Комиссии для его обсуждения и, при необходимости, внесения в протокол решения Комиссии для исполнения;

- участвовать в оценке обеспечения готовности к отопительному периоду.

V. Порядок работы Комиссии

1. Работа Комиссии осуществляется в форме заседания.

2. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с повесткой дня и протокольными решениями.

3. Заседания Комиссии проводятся в период подготовки к отопительному периоду не реже двух раз в месяц, а во время отопительного периода по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

4. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствуют более половины их членов.

5. Члены Комиссии участвуют в заседании без права замены.

В случае невозможности присутствия члена Комиссии он имеет право заблаговременно представить своё мнение по рассматриваемым на Комиссии

вопросам в письменной форме или направить своего представителя с предварительным уведомлением секретаря Комиссии.

6. В период временного отсутствия (отпуск, командировка, временная нетрудоспособность) секретаря Комиссии его обязанности, в том числе ведение протокола, по решению председателя Комиссии исполняет один из членов Комиссии.

7. Решения, принимаемые на Комиссии, оформляются протоколом, который подписывает председатель и секретарь.

8. Решения Комиссии, принятые в пределах её компетенции, являются обязательными для лиц, предусмотренных приложением 1 к настоящей Программе.

VI. Порядок подготовки и проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду

1. Секретарь Комиссии до 12.07.2025 (за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности) уведомляет лиц, предусмотренных приложением № 1 к настоящей Программе, о сроках проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду путём размещения информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и Программе на официальном сайте администрации муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, а также посредством письменного уведомления каждого указанного лица, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

В уведомлении о сроках проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду указывается дата, к которой лица, предусмотренные приложением 1 к настоящей Программе, обязаны подготовить документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные пунктами 9-11 Правил, разделом II настоящей Программы, а также заполненные оценочные листы:

- по форме согласно приложению № 3 к настоящей Программе - в отношении теплоснабжающих организаций;

- по форме согласно приложению № 4 к настоящей Программе – в отношении организаций социальной сферы (здравоохранение, культура, образование), а также иных организаций, осуществляющих иную социально-значимую деятельность на территории муниципального образования; товарищества собственников жилья «Жилсервис»; обслуживающей организации ООО «ЖЭК»; администрации сельского поселения Челно-Вершины, в случае если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о выборе способа управления или выбранный способ управления не реализован.

2. После предоставления лицами, предусмотренными приложением № 1 к настоящей Программе, документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленные пунктами 9-11 Правил, председатель Комиссии назначает заседание.

Комиссия осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду на предмет выполнения указанных требований и в

отношении каждого объекта оценки и устанавливает их уровень готовности на основании значения индекса готовности, который определяется расчетным путём.

Уровень готовности устанавливается согласно критериям, предусмотренным пунктом 8 Порядка.

Для расчета индекса готовности и проверки оценочных листов председатель комиссии (заместитель председателя) направляет Челно-Вершинскому муниципальному унитарному предприятию Производственному объединению жилищно-коммунального хозяйства (далее – Челно-Вершинское ПОЖКХ), как единой теплоснабжающей организации, в зону деятельности которой входит система теплоснабжения (далее – ЕТО), оценочные листы с целью их проверки, в течение 10 календарных дней со дня их предоставления, ЕТО осуществляют расчет индекса готовности и проверку оценочных листов.

В случае расхождений между сведениями (информацией) представленными в Комиссию и данными, представленными ЕТО, председатель Комиссии (заместитель председателя) вправе запросить дополнительные документы, при необходимости. По решению членов Комиссии, осуществляется выезд на визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

3. В целях определения уровня готовности и оформления результатов оценки обеспечения готовности, результаты проверки оценочных листов и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду направляется ЕТО в Комиссию.

4. Результаты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду оформляется актом по форме согласно приложению № 5 к настоящей Программе (далее – Акт).

5. Акт оформляется секретарем и подписывается членами Комиссии.

6. К Акту прилагается оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности к отопительному периоду. В случае если у Комиссии возникают сомнения в отношении соблюдения проверяемым лицом требований обеспечения готовности к отопительному периоду, предусмотренных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения замечаний. В случае устранения, выявленных замечаний, лицо в отношении которого были выявлены указанные замечания, направляет в Комиссию уведомление об устранении замечаний, на основании которого Комиссия, не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней со дня его получения, проводит повторную оценку обеспечения готовности к отопительному периоду, по результатам которой составляется новый Акт и прикладывается новый оценочный лист. Сроки составления Акта определяются главой муниципального образования, исходя из климатических условий и в сроки, установленные пунктом 13 Порядка.

7. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду оформляется по форме согласно приложению 7 к настоящей Программе (далее – паспорт). Паспорт выдается в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня

составления Акта в случаях, предусмотренных пунктом 14 Порядка. Председатель Комиссии (его заместитель) определяет сроки выдачи Паспортов в зависимости от климатических условий, но в пределах сроков, предусмотренных пунктом 15 Правил.

8. После проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду секретарь Комиссии формирует сводную информацию о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности и обеспечивает опубликование на официальном сайте администрации муниципального района Челно-Вершинский Самарской области в срок до 01 декабря 2025 года.

9. Лица, не получившие паспорт готовности к отопительному периоду, продолжают подготовку, посредством устранения замечаний, указанных в оценочном листе.

В случае неустранения замечаний, указанных в Акте, в установленный срок теплоснабжающими организациями, Комиссия в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Акта передает данные Средне-Поволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

В случае неустранения замечаний, указанных в Акте, в установленный срок организациями социальной сферы (здравоохранение, культура, образование), а также иными организациями, осуществляющими иную социально-значимую деятельность на территории муниципального образования; товариществом собственников жилья «Жилсервис»; обслуживающей организацией ООО «ЖЭК»; администрацией сельского поселения Челно-Вершины, в случае если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о выборе способа управления или выбранный способ управления не реализован, Комиссия в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Акта передает данные органу исполнительной власти Самарской области в области жилищных отношений, осуществляющим государственный надзор.

Приложение № 1
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-2026
годов на территории муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

**Перечень
лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории
муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке
1.	Челно-Вершинское ПОЖКХ (ЕТО)
2.	ФКУ «ЦХиСО ГУ МВД России по Самарской области»
3.	ГУФССП России по Самарской области
4.	ФКУ «УИН ГУ ФСИН по Самарской области»
5.	Управление Судебного департамента в Самарской области
6.	ГКУСО ЦЗН м. р. Челно-Вершинский
7.	ПСО №42 противопожарной службы Самарской области
8.	ГБУЗ СО "Челно-Вершинская ЦРБ"
9.	МАУ «ЦКР м.р.Челно-Вершинский Самарской области"
10.	МАУ "ДМО м.р.Челно-Вершинский Самарской области"
11.	МАУ "ЦОСМИ м.р.Челно-Вершинский Самарской области"
12.	МАУ "Редакция Челно-Вершинской районной газеты "Авангард"
13.	МКУ "Комитет по физической культуре и спорту м. р. Челно-Вершинский"
14.	КУМИ м.р.Челно-Вершинский
15.	МБУ ДО "Челно-Вершинская ДШИ"
16.	ОВО по Сергиевскому району ФФГКУ УВО ВНГ
17.	Общество с ограниченной ответственностью "Аптека № 116"
18.	АО "Почта России" - Челно-Вершинский почтамт УФПС Самарской области
19.	ПАО "Сбербанк России"
20.	ПАО «Ростелеком» Самарский филиал
21.	ООО МЦ "Доктор Фатыхов"
22.	ПАО СК «Росгосстрах»
23.	ООО «Недвижимость»
24.	ООО «Доктор глаз»
25.	ООО «Сети»
26.	ООО «ЖКХ»
27.	ООО «ЖЭК» (58 МКД)
28.	ИП Усов Сергей Евгеньевич
29.	ИП Новоженина Т.Б.
30.	ИП Негуляев М.В.
31.	ИП КФХ Носов А.М.
32.	ИП Шарапова Н.Г.
33.	Юртаева Екатерина Михайловна
34.	Копленко Ирина Юрьевна
35.	Еремина Наталья Викторовна
36.	ИП Белорусов Михаил Вячеславович
37.	ИП Бражаев Андрей Иванович
38.	ГКУ СО «Сергиевский РЦДиПОВ»
39.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
40.	ГКУ СО КЦСОН Северного округа
41.	АНО «ЦСОН Северного округа»
42.	МБУ «МФЦ м.р.Челно-Вершинский Самарской области»
43.	ТСЖ «Жилсервис» пос. Красный Строитель (12 МКД)
44.	Администрация сельского поселения Челно-Вершины (12 МКД)

Приложение № 2
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-2026
годов на территории муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

**График проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории
муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**

Наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	Сроки проведения оценки	Требования, выполнение которых подлежит проверке
Теплоснабжающие организации	с 01.08.2025 по 30.08.2025	Требования предусмотрены пунктом 6 раздела II настоящей Программы, пунктом 9 раздела II Правил
Организации социальной сферы (здравоохранение, культура, образование), а также иные организации, осуществляющие иную социально-значимую деятельность на территории муниципального образования; товарищество собственников жилья «Жилсервис»; обслуживающая организации ООО «ЖЭК»; администрация сельского поселения Челно-Вершины, в случае если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о выборе способа управления или выбранный способ управления не реализован	с 01.08.2025 по 30.08.2025	Требования предусмотрены пунктом 8 раздела II настоящей Программы, пунктом 11 раздела II Правил

Приложение № 3
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-
2026 годов на территории муниципального
района Челно-Вершинский Самарской области

Оценочный лист
для расчёта индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций,
расположенных на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{тоо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{трелл}} * 0,05 + K_{\text{пади}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функц}} * 0,05 + K_{\text{режим.набл}} * 0,01 + K_{\text{кач.ост}} * 0,01 + K_{\text{ком.мунет}} * 0,01 + K_{\text{кач.строит}} * 0,25 + K_{\text{наджж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		
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	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{согл}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эксп/протв.инстр}} * 0,1 + K_{\text{знаний}} * 0,1 + K_{\text{обуч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{опр.трудо}} * 0,1 + K_{\text{трелл}} * 0,1$		
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	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)						
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	K _{согл}	$K_{согл} = N_{согл} / N_{\text{всего РСО в системе т/сн}}$		
1.1.2.1	Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения		-	N _{согл}	Фактическое значение			
1.1.2.2	Количество организаций всего в системе теплоснабжения		-	N _{всего РСО в системе т/сн}	Фактическое значение			
1.1.3		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. N 115 ¹ (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	K _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 ² (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)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	K _{перечень}	$K_{перечень} = K_{перечень\ ОПО} * 0,5 + K_{перечень\ не\ ОПО} * 0,5$		
1.1.4.1	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО		0,5	K _{перечень\ ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.1.4.2	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО		0,5	K _{перечень\ не\ ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
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	K _{экспл/протв. инст р}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
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	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе	0,1	K _{знаний}	$K_{знаний} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$		

		России от 12 августа 2022 г. N 811 ³ (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок 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 ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	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 тепловых энергоустановок	0,5	$K_{\text{проз зн вк ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{проз зн ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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. N 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	$K_{\text{обуч}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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 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)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	$K_{\text{отв}}$	$K_{\text{отв}} =$ $K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 +$ $K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		
1.1.8.1			Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за	0,5	$K_{\text{отв неОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО					
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	$K_{отв.ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, 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. N 924н ⁴ (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	$K_{охр.труда}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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	$K_{трени}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{режим.налад}$	$K_{режим.налад} = K_{тем.граф} * 0,5 + K_{режим.карт} * 0,5$		
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{тем.граф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	$K_{режим.карт}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)						
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	К _{качест}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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	К _{комм.учет}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и 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	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правил)							
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{турф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос.стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$			
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, 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 количества 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 паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид\ в\ ОПО} * 0,5 + K_{освид\ ОПО} * 0,5$			
1.6.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	$K_{освид\ в\ ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.6.1.2			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	$K_{освид\ ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
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 результаты 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, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	$K_{обслед}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты	0,05	$K_{дым.труб}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если			

		тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб			организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, $K_{\text{дым.труб}}$ 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 через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	$K_{\text{испыт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, $K_{\text{испыт}}$ принимается равным 1.		
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	$K_{\text{гидр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{\text{гидр}}$ 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 каналах, и при бесканальной прокладке	0,01	$K_{\text{шурф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, $K_{\text{шурф}}$ 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	$K_{\text{очист.промыв}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления	0,01	$K_{\text{электр.сопр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте		

		требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	грунта и потенциалов блуждающих токов			оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{\text{электр.собр}}$ 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	$K_{\text{наос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} =$ $K_{\text{догтопл}} * 0,5 +$ $K_{\text{запас}} * 0,5$		
1.6.10.1	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода		0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{\text{догтопл}} = 0$, если не подтверждено наличие договоров			
1.6.10.2	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива		0,5	$K_{\text{запас}}$	$K_{\text{запас}} = 1$, если $\frac{\text{Запас}_{\text{факт}}}{\text{Запас}_{\text{нормат}}} \geq 1$ $K_{\text{запас}} = 0$, если $\frac{\text{Запас}_{\text{факт}}}{\text{Запас}_{\text{нормат}}} < 1$			
1.6.10.2.1	фактический объем запаса топлива, тыс. т		-	Запас _{факт}	фактическое значение			
1.6.10.2.2	утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т		-	Запас _{нормат}	фактическое значение			
1.6.11		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н ⁵ (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$		
1.6.11.2				-	% 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	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	$K_{\text{страх}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)						
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу 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. N 85 ⁶ , построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0,01	К _{резерв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 ⁷ , 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)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>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 4¹ Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>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 оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	период					
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,05	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение № 4
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-
2026 годов на территории муниципального
района Челно-Вершинский Самарской области

Оценочный лист

для расчёта индекса готовности к отопительному периоду организаций социальной сферы (здравоохранение, культура, образование), а также иных организаций, осуществляющих иную социально-значимую деятельность на территории муниципального образования; товарищества собственников жилья «Жилсервис»; обслуживающей организации ООО «ЖЭК»; администрации сельского поселения Челно-Вершины, в случае если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о выборе способа управления или выбранный способ управления не реализован

№ п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{готр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{ремонт}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	K _{закон о тепл}	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{ремонт}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23 ² Федерального закона о	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	K _{безопасн}	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{прямь}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{дрм}} * 0,01 + K_{\text{отл}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 +$		

	теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)					$K_{перечень} * 0,01 +$ $K_{экспл/произл.инстр} * 0,01 +$ $K_{паспорт.тепл.пункт} * 0,01 + K_{шт} * 0,01$ $+ K_{регул.темпер} * 0,01$		
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. N 115 ¹ (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	$K_{промыв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.1.2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	$K_{гидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.1.3	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в верхних (воздушники) и нижних точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	$K_{арм}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.1.4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 ² (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	$K_{отв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

		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 теплоснабжения 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) теплотребляющих 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	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К _{перечень}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	К _{экспл/проп зв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим 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 теплотребляющим установкам	0,01	К _{паспорт.те пл.здание}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	К _{шт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических	0,01	К _{регул.тепл ер}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	регуляторов температуры воды					
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	$K_{режим}$	$K_{режим} = K_{эрез} * 0,5 + K_{тех.готов} * 0,5$		
1.2.1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	$K_{эрез}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	$K_{тех.готов}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{задолж}$	$K_{задолж} = K_{договор} * 0,05 + K_{свер} * 0,95$		
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	$K_{договор}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	$K_{свер}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)						
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	К _{учет}	$K_{учет} = K_{провер.уз.уч} * 0,5 + K_{провер.кит} * 0,5$		
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	К _{провер.уз.уч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	К _{провер.кит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 ³ (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	К _{жл. фонд}	$K_{жл. фонд} = K_{контур} * 0,7 + K_{дезинф} *$ 0,3		
2.1		Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	К _{контур}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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 N 2 ⁴ (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	К _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	К _{газ}	$K_{газ} = K_{дым.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} *$ 0,5		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	К _{дым.вент}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового	0,5	К _{догов.тех.обсл}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			оборудования в многоквартирном доме					
4	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федеральными органами исполнительной власти 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 4¹ Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 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)</p>	<p>Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4¹ Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0,05	К _{предп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,02	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение № 5
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-2026
годов на территории муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
2025-2026 годов

_____ "_____" _____ 20__ г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением администрации муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от _____ № _____, в соответствии с Программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от _____, утвержденной _____, с 01.08.2025 по 30.08.2025, в соответствии с Федеральным законом от 27.06.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду в отношении

_____ (указывается наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. _____;
 2. _____;
 3. _____;
- №№ _____.

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, Комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	
№№	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

Приложение:

1. Оценочный лист для расчёта индекса готовности отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
2. Оценочный лист для расчёта индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)
3. Оценочный лист для расчёта индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель Комиссии _____

Заместитель
председателя Комиссии _____

Члены комиссии:

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

«___» _____ 2025 г.

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

Приложение № 6
к Программе проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду 2025-2026
годов на территории муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

ПАСПОРТ
обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов

Выдан _____
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения
готовности к отопительному периоду:

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;
5. _____.

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от
_____ № _____.

Глава
муниципального образования _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)