

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Комиссии
для проведения оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
2025-2026 годов

А.П. Латышев

«21» июля 2025

Программа
проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории Северодвинска

I. Общие положения

1. Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов на территории Северодвинска (далее – Программа), разработана и утверждена в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

2. Программа устанавливает правила проведения лицами, установленными частями 8-10 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

3. Действие настоящей Программы не распространяется на организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, которые производят тепловую энергию только для собственных нужд.

Действие настоящей Программы не распространяется на федеральный орган исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации.

4. Настоящая Программа устанавливает правила проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду следующих лиц:

- 1) теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
- 2) потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность),

теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцами встроенных и встроено-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу;

3) управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами;

4) лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателей совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальных образований в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован;

5) владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями, в соответствии с критериями, установленными пунктами 561 и 562 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (далее - Правилами № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций.

5. Перечень лиц, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей Программы, в отношении которых проводится проверка обеспечения готовности к отопительному периоду приведен в Приложении 1 к настоящей Программе.

II. Права и обязанности членов комиссии

6. Проверка обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей Программы, осуществляется комиссией для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025–2026 года, созданной распоряжением Администрации Северодвинска от 26.06.2025 № 182-ра (далее – Комиссия).

7. При проверке готовности к отопительному периоду члены Комиссии руководствуются Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении),

Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Правила) и Порядком проведения оценки обеспечения готовности (далее – Порядок) к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, Планом подготовки муниципального образования «Город Северодвинск» к отопительному периоду 2025-2026 года, утвержденным постановлением Администрации Северодвинска от 15.05.2025 № 213-па, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила № 115) и другими нормативными актами.

В случае отсутствия обязательных требований, технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, Комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

8. Члены Комиссии имеют право:

1) получать документы и необходимую информацию от лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности по вопросам, входящим в компетенцию комиссии;

2) проводить визуальный осмотр объектов оценки обеспечения готовности;

3) выдавать паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду;

4) устанавливать сроки устранения выявленных замечаний.

9. Члены Комиссии обязаны:

1) устанавливать сроки проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду;

2) уведомлять о сроках проведения оценки готовности к отопительному периоду;

3) осуществлять оценку и устанавливать уровень готовности к отопительному периоду;

4) оформлять результаты оценки обеспечения готовности;

5) публиковать информацию о результатах оценки обеспечения готовности на официальном сайте Администрации Северодвинска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

III. Порядок проведения проверки готовности к отопительному периоду

10. Комиссия в срок до 22.07.2025 уведомляет о проведении оценки готовности лиц, указанных в подпунктах 1–5 пункта 4 настоящей Программы посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, а также посредством

письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей Программы, обязаны подготовить и представить Комиссии заполненные оценочные листы (форма приведена в Приложение 2 к настоящей Программе), а также документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 – 11 Правил (перечень документов приведен в Приложении 3 к настоящей Программе).

11. Проведение оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, указанных в подпунктах 2, 3, 4 пункта 4 настоящей Программы – проводится с 11.08.2025 по 10.09.2025.

12. Проведение оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, указанных в подпунктах 1, 5 пункта 4 настоящей Программы – проводится с 22.09.2025 по 20.10.2025.

13. В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами в отношении лиц, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей Программы, устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее – уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знаков 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 21 и 22 настоящей Программы, равна 0, 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.

В отношении лиц, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей программы, расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию.

В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в Комиссию лицами, указанными в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей Программы и данными единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные Правилами, а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

В течение 10 календарных дней с даты предоставления Комиссией заполненных оценочных листов и документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении объектов оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) единой теплоснабжающей организацией в Комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 4 настоящей Программы и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

14. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте (форма акта приведена в Приложении 4 к настоящей Программе), который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности. К акту прилагается заполненный оценочный лист 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.

Замечания по невыполнению требований, установленных подпунктом 9.2 пункта 9 и подпункта 11.4 пункта 11 Правил, в оценочном листе акта не отражаются.

15. 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.

16. Срок составления акта:

не позднее 10.09.2025 – для лиц, указанных в подпунктах 2, 3, 4 пункта 4 настоящей Программы;

не позднее 25.10.2025 – для лиц, указанных в подпунктах 1, 5 пункта 4 настоящей Программы.

17. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 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 16 настоящей Программы. Форма паспорта приведена в Приложении 5 к настоящей Программе.

18. Сроки выдачи паспортов:

не позднее 15.09.2025 – для лиц, указанных в подпунктах 2, 3, 4 пункта 4 настоящей Программы;

не позднее 01.11.2025 – для лиц, указанных в подпунктах 1, 5 пункта 4 настоящей Программы.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальном сайте Администрации Северодвинска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 01.12.2025.

19. Лица, указанные в подпунктах 2, 3, 4 пункта 4 настоящей Программы, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 18 настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

20. В случае не устранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок лицами, указанными в подпунктах 1, 5 пункта 4 настоящей Программы, Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, (в 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 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

В случае не устранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок лицами, указанными в подпунктах 2, 3, 4 пункта 4 настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

21. Значение индекса готовности лиц, указанных в подпунктах 2, 3, 4 пункта 4 настоящей Программы, 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 оборудования 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).

22. Значение индекса готовности лиц, указанных в подпункте 1, 5 пункта 4 настоящей Программы, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

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 Правила № 115, подпункта 9.3.21 пункта 9 Правил;

показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.32 Правил № 115, подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил;

показатель наличия, разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 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).

Приложение 1
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 года, утвержденной
председателем Комиссии
от « ___ » _____ 2025 г.

Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций	
1	ПАО «ТГК-2», Северодвинская ТЭЦ-1;
2	ПАО «ТГК-2», Северодвинская ТЭЦ-2;
3	ПАО «ТГК-2», Северодвинские городские тепловые сети;
4	Муниципальное производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие Северодвинска;
5	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Белое озеро»;
6	Общество с ограниченной ответственностью «Техэнерго».
Перечень потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, в том числе владельцами встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие установки подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения по отдельному тепловому вводу	
1	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 1 «Золотой петушок» комбинированного вида»: ул. Капитана Воронина, д. 12, ул. Первомайская, д. 51А;
2	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка - «Детский сад № 3 «Морозко»: пр. Морской, д. 62а, ул. Малая Кудьма, д. 5;
3	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка «Детский сад № 8 «Лесная сказка»: пр. Победы, д. 24, пр. Победы д. 33;
4	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 13 «Незабудка» комбинированного вида»: ул. Парковая, д. 21А, ул. Торцева, д. 40А, ул. Первомайская, д. 41А;
5	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 15 «Черемушка» комбинированного вида»: ул. Торцева, д. 4А, ул. Советская, д.

	3А, ул. Первомайская, д. 3А;
6	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 19 «Снежинка» комбинированного вида»: пр. Морской, д. 12Б, пр. Морской, д. 14А;
7	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад № 20 «Дружный хоровод»: ул. Первомайская, д. 61А, ул. Карла Маркса, д. 26А;
8	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 27 «Сказка» комбинированного вида»: ул. Георгия Седова, д. 22, ул. Лесная, д. 55А;
9	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад № 34 «Золотой ключик»: ул. Южная, д. 24, ул. Полярная, д. 41;
10	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад № 44 «Веселые нотки»: ул. Лебедева, д. 5, ул. Лебедева, д. 13А, пр. Победы, д. 38;
11	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 46 «Калинка» комбинированного вида»: ул. Арктическая, д. 22А, ул. Трухинова, д. 24;
12	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 49 «Белоснежка»: ул. Индустриальная, д. 64, ул. Индустриальная, д. 68, ул. Капитана Воронина, д. 27;
13	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 57 «Лукоморье» комбинированного вида»: ул. Северная, д. 7А, ул. Макаренко, д. 1;
14	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад № 59 «Цыплята»: ул. Мира, д. 38, ул. Мира, д. 22;
15	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 62 «Родничок» комбинированного вида»: пр. Труда, д. 37, ул. Капитана Воронина, д. 27Б;
16	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 66 «Беломорочка»: пр. Труда, д. 48, ул. Индустриальная, д. 54А, ул. Ломоносова, д. 77А;
17	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 67 «Медвежонок»

	комбинированного вида»: пр. Труда, д. 42, ул. Карла Маркса, д. 25А;
18	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 69 «Дюймовочка» комбинированного вида»: ул. Карла Маркса, д. 27А, пр. Морской, д. 1А;
19	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 74 «Винни-Пух» комбинированного вида»: пр. Морской, д. 37А, пр. Морской, д. 42А;
20	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 77 «Зоренька»: пр. Бутомы, д. 4А, ул. Мира, д. 13А, ул. Гоголя, д. 3А;
21	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 79 «Мальчиш-Кибальчиш» комбинированного вида»: б-р Строителей, д. 7, б-р Строителей, д. 15;
22	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 82 «Гусельки» комбинированного вида»: ул. Комсомольская, д. 3А, ул. Ломоносова, д. 11А;
23	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 85 «Малиновка» комбинированного вида»: ул. Трухинова, д. 3А, ул. Арктическая, д. 9А;
24	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 86 «Жемчужинка» Центр развития ребенка»: ул. Юбилейная, д. 31, ул. Лебедева, д. 12;
25	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 87 «Моряночка» комбинированного вида»: пр. Бутомы, д. 26, ул. Дзержинского, д. 13А;
26	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад № 88 «Антошка»: б-р Строителей, д. 23А, пр. Морской, д. 52А;
27	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение для детей дошкольного и младшего школьного возраста «Северодвинская прогимназия № 1»: пр. Ленина, д. 31;
28	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»: ул. Трухинова, д. 10;
29	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 имени

	Героя Советского Союза Константина Матвеевича Трухинова»: ул. Железнодорожная, д. 21В;
30	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением иностранных языков»: ул. Ломоносова, д. 83;
31	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гуманитарная гимназия № 8»: ул. Торцева, д. 12, пр. Беломорский, д. 22;
32	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Александра Григорьевича Торцева»: ул. Торцева, д. 36;
33	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Морская кадетская школа имени адмирала Котова Павла Григорьевича»: ул. Комсомольская, д. 7;
34	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11 имени первого летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина»: ул. Строителей, д. 43А;
35	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12»: ул. Гагарина, д. 15, ул. Гагарина, д. 12А;
36	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13»: ул. Лебедева, д. 10А, ул. Кирилкина, д. 3;
37	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Северодвинская гимназия № 14»: ул. Торцева, д. 59;
38	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 оборонно-спортивной направленности»: ул. Тургенева, д. 8;
39	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 17»: ул. Капитана Воронина, д. 24;
40	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 19»: ул. Октябрьская, д. 31;
41	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 20 с углубленным изучением социально-экономических дисциплин»: пр. Труда, д. 7Б;
42	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21 имени Героя Советского Союза Юдина Александра

	Дмитриевича»: ул. Серго Орджоникидзе, д. 15;
43	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22»: ул. Карла Маркса, д. 33;
44	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 23»: пр. Труда, д. 14А;
45	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 24»: ул. Дзержинского, д. 11А, ул. Логинова, д. 13А, ул. Северная, д. 8А;
46	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 25»: пр. Морской, д. 12А;
47	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 26»: пос. Белое Озеро, ул. Школьная, д. 8;
48	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лингвистическая гимназия № 27»: ул. Арктическая, д. 16;
49	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28»: ул. Юбилейная, д. 17;
50	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 29»: пр. Морской, д. 56А;
51	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 30»: ул. Коновалова, д. 3А, ул. Советских Космонавтов, д. 6А;
52	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ягринская гимназия»: Приморский б-р, д. 50;
53	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 36»: с. Ненокса, ул. Боровая, с. Нёнокса, ул. Боровая, д. 12;
54	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа № 1»: ул. Первомайская, д. 15А;
55	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа № 2»: ул. Республиканская, д. 21А, ул. Тургенева, д. 12, пр. Труда, д. 14А, ул. Капитана Воронина, д. 24;
56	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский морской центр «Североморец»: ул. Капитана Воронина, д. 36;

57	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Северный детский технопарк «Кванториум»: ул. Капитана Воронина, д. 27А, ул. Карла Маркса, д. 24А;
58	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский центр культуры»: ул. Карла Маркса, д. 67А;
59	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»: ул. Советская, д. 35Б;
60	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР: пр. Труда, д. 54, ул. Серго Орджоникидзе, д. 19А, ул. Кирилкина, д. 7А;
61	Северодвинское муниципальное предприятие «Комбинат школьного питания»: пр. Заозерный, д. 6;
62	Муниципальное казенное учреждение «Центр обеспечения функционирования образовательных организаций Северодвинска»: ул. Карла Маркса, д. 48А;
63	Муниципальное казенное учреждение Управление образования Администрации Северодвинска: ул. Ломоносова, д. 41А;
64	ГБУ АО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 15»: пр-кт Труда, д. 25;
65	ГБОУ АО «Северодвинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»: ул. Воронина, д. 9;
66	ГБУ АО «Северодвинский детский дом»: ул. Макаренко, д. 20;
67	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» в г. Северодвинске Архангельской области: ул. Воронина, д. 6, 6А, 6В, Архангельское шоссе, д. 36, ул. Карла Маркса, д. 36, ул. Карла Маркса, д. 13А, ул. Железнодорожная, д. 1, корп. 1, ул. Ленина, д. 42, пр-кт Труда, д. 7;
68	ГБПОУ АО «Техникум судостроения и машиностроения»: ул. Карла Маркса, д. 34;
69	ГБПОУ АО «Северодвинский техникум электромонтажа и связи»: ул. Лесная, д. 60;
70	ГАПОУ АО «Северодвинский техникум социальной инфраструктуры»: ул. Советских Космонавтов, д. 18;
71	ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»: ул. Октябрьская, д. 2;
72	ГАПОУ АО «Техникум строительства, дизайна и технологий»:

	пр-кт Беломорский, д. 8, ул. Корабельная, д. 1;
73	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 3»: ул. Индустриальная, д. 63;
74	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 34»: ул. Гоголя, д. 4;
75	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа № 2»: ул. Карла Маркса, д. 39;
76	Муниципальное автономное учреждение «Центр культуры и общественных мероприятий»: ул. Бойчука, д. 2;
77	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Северодвинский городской краеведческий музей»: ул. Пионерская, д. 10;
78	Муниципальное автономное учреждение культуры «Северодвинский драматический театр»: ул. Ломоносова, д. 77;
79	Муниципальное автономное учреждение культуры «Северодвинский Дворец молодежи («Строитель»): пр-кт Ленина, д. 47;
80	Муниципальное автономное учреждение «Молодежный центр»: ул. Первомайская, д. 13А;
81	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Строитель»: ул. Профсоюзная, д. 25А, ул. Юбилейная, д. 5;
82	Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического обеспечения» (здание Администрации муниципального образования «Северодвинск»: ул. Плюснина, д. 7);
83	Муниципальное казенное учреждение Комитет ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска: ул. Индустриальная, д. 57А;
84	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНАС»: Заозерный проезд, д. 4 (ТЦ «Омега»);
85	Общество с ограниченной ответственностью «Сервисбыт Северное сияние»: ул. Ломоносова, д. 75;
86	Общество с ограниченной ответственностью «Цум-кворум»: ул. Ломоносова, д. 81;
87	Индивидуальный предприниматель Куликова Мария Григорьевна: ул. Железнодорожная, д. 41/33 (ТЦ «Парус»); ул. Бутомы, д. 6 (ТЦ «Островок»); ул. Кирилкина, д. 6, торгово-оздоровительный комплекс;
88	Индивидуальный предприниматель Казаринова Татьяна Вячеславовна: ул. Ломоносова, д. 98А (ТЦ «Гранд»);
89	Общество с ограниченной ответственностью «Северный

	берег»: ул. Железнодорожная, д. 37;
90	Общество с ограниченной ответственностью «Универмаг Радуга»: ул. Советская, д. 56;
91	ГБУЗ АО «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»: ул. Лесная, д. 59;
92	ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница»: ул. Ломоносова, д. 49;
93	ГБУЗ АО «Северодвинская городская больница № 1»: ул. Ломоносова, д. 47, корп. «А»;
94	ГАУЗ АО «Северодвинская стоматологическая поликлиника»: пр-кт Морской, д. 28;
95	ГБУЗ АО «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»: пр-кт Морской, д. 49;
96	ГБСУ АО «Северодвинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»: ул. Мира, д. 21;
97	ГБСУ АО «Северодвинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Солнышко»: ул. Юбилейная, д. 13;
98	ГБУ АО «Северодвинский реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями «Ручеек»: ул. Чеснокова, д. 18А;
99	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «ГОРВИК»;
100	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищное коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации;
Перечень Управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами	
1	Филиал «Северный» ФГАУ «Росжилкомплекс» территориальный отдел «Архангельский»;
2	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»;
3	Акционерное общество «Открытие»;
4	Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт»;
5	Общество с ограниченной ответственностью «Движение»;
6	Общество с ограниченной ответственностью «94 Квартал»;
7	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт Обслуживание Содержание»;
8	Общество с ограниченной ответственностью «Двинский залив» (ООО «Двинский залив»);
9	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие

	«Жилищный трест»;
10	Акционерное общество «Единство»;
11	Общество с ограниченной ответственностью «Управление домами»;
12	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Управляющая организация «Созидание»;
13	Акционерное общество «Стимул»;
14	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие»;
15	Общество с ограниченной ответственностью «Новострой»;
16	Муниципальное производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие Северодвинска;
17	Акционерное общество «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие»;
18	Общество с ограниченной ответственностью «Фортуна»;
19	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»;
20	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания ПЖТ» (ООО «УК ПЖТ»);
21	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс» (ООО «Феникс»);
22	Северодвинское муниципальное унитарное предприятие «Производственное жилищно-коммунальное объединение «Ягры»;
23	Акционерное общество «Жилищно-коммунальная организация «Побережье»;
24	Общество с ограниченной ответственностью «Топаз»;
25	Общество с ограниченной ответственностью «Камбалица»;
26	Общество с ограниченной ответственностью «Дюны»;
27	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство-Норд»;
28	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство-Север»;
29	Общество с ограниченной ответственностью «Пегас»;
30	Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭК № 1»;
31	Общество с ограниченной ответственностью «УК «Общее домовое обслуживание»;
32	Общество с ограниченной ответственностью «Синергия»;
33	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Сармат»;
34	Общество с ограниченной ответственностью «Северодвинская Управляющая Организация»;
35	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-строительная компания»;
36	Общество с ограниченной ответственностью «УК «Все свои»;
37	Общество с ограниченной ответственностью «Двина-Сервис»

38	ТСЖ «Ломоносова 124», ул. Ломоносова, д. 124;
39	ТСЖ «Морской проспект, дом 89»;
40	ТСЖ «Ломоносова 107»;
41	ТСЖ «Народная-10»;
42	ТСЖ «Лебедева, дом 10»;
43	ТСЖ «Юбилейная 39»;
44	ТСЖ «Труда 57»;
45	ТСЖ «Кондор» (г. Северодвинск, ул. Ломоносова, д. 102А);
46	ЖСК-18, пр-кт Морской, д. 44;
47	ЖСК-50, б-р Строителей, д. 19;
48	ЖСК-68, ул. Ломоносова, д. 109;
49	ТСЖ «Ломоносова, 114»;
50	ТСНИ «Улица Гагарина 14/2».
<p>Перечень владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями, в соответствии с критериями, установленными пунктами 561 и 562 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (далее - Правилами № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций</p>	
1	Акционерное общество «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие»;
2	Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка».

Приложение 2
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 года, утвержденной
председателем Комиссии
от «___» _____ 2025 г.

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

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
						$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммулет}} * 0,01 + K_{\text{кач, строит}} * 0,25 + K_{\text{надеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении, подпункт 9.1 пункта 9 Правил:	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	K _{закон о тепл}			
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной,	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной,	0,05	K _{функц}	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{согл}} * 0,1 +$		

		распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил № 115 (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление					
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 2.78 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правилами № 115 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	К _{перечень}	К _{перечень} = К _{перечень} ОПО * 0,5 + К _{перечень} неОПО * 0,5		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,5	К _{перечень} О	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	К _{перечень} неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных	0,1	К _{эспл/произ} в.инстр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		(или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	инструкций				
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. N 811 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил № 115 и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	К _{знаний}	К _{знаний} = К _{проектн зн} * 0,5 + К _{проектн зн} * 0,5	
1.6.1.1		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)	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	К _{проектн зн} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.6.1.2			Показатель наличия	0,5	К _{проектн зн}	Наличие - 1	

			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	ОПО	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	$K_{обуч}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за	0,1	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв\ неОПО} * 0,5 + K_{отв\ ОПО} * 0,5$		

		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)	безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К _{отв} неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.1			Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	К _{отв} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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	0,1	К _{оср. труда}	Наличие - 1		
1.1.9		Утвержденные инструкции по	Показатель наличия	0,1	К _{оср. труда}	Наличие - 1		

		<p>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 (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>	<p>утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>	0,1	К _{тренин}	Отсутствие - 0	
1.1.10		<p>Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противопоаварийных тренировок</p>	0,1	К _{тренин}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.2	<p>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)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил</p>	<p>Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии</p>	0,01	К _{режим.налад}	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{тепл.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$	
1.2.1		Разработанные и утвержденные	Показатель наличия	0,5	К _{тепл.граф}	Наличие - 1	

		<p>в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)</p>	<p>температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения</p>		Отсутствие - 0	
1.2.2		<p>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 № 115 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт</p>	0,5	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	<p>К_{режим карт}</p>
1.3	<p>Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотовой 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 № 115, пункта 278</p>	<p>Показатель обеспечения качества теплоносителей</p>	0,01	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	<p>К_{качест}</p>

1.4	<p>Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)</p>	<p>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 проверки 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)</p>	<p>Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии</p>	<p>0,01</p>	<p>К_{комм.учет}</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.5	<p>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</p>	<p>Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 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</p>	<p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту,</p>	<p>0,25</p>	<p>К_{кач.строит}</p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>			

	Федерального закона о теплоснабжении)	качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил № 115 - 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)	выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта					
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, 9.3.23 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обсл} * 0,05 + K_{дым.труб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос.стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования,	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид\ на\ ОПО} * 0,5 + K_{освид\ ОПО} * 0,5$		

1.6.1.1		о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, обработавшего установленный в технической документации организационно-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 заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил № 115, о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	рабочего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	К _{освид} не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил № 115, о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	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	К _{освид} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий	Показатель наличия актов комплексного обследования,	0,05	К _{обслед}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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 № 115 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	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	К _{дым.труб}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К _{дым.труб} принимается равным 1.	
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки вертикальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых 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	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем	0,01	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К _{испыт} 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	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	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем	0,01	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К _{испыт} принимается равным 1.	

		<p>определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правила № 115 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>(техническим руководителем) на организацию) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>	0,4	К _{гидр}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К_{гидр} принимается равным 1</p>		
1.6.5		<p>Акты 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)</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,01	К _{шурф}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К_{шурф} принимается равным 1</p>		
1.6.6		<p>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 Правила № 115 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p>	<p>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</p>	0,4	К _{очист.промы в}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		
1.6.7	<p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей,</p>		<p>Показатель наличия актов о проведении</p>	0,4	К _{очист.промы в}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

1.6.8	<p>тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правила № 115, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)</p>	<p>очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов</p>	0,01	<p>Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов</p>	К _{электр.сопр}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К_{электр.сопр} принимается равным 1</p>		
1.6.9	<p>Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правила № 115 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)</p>	0,01	<p>Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций</p>	К _{насос.стан}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>			
1.6.10	<p>Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правила № 115 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)</p>	0,03	<p>Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p>	К _{топл}	<p>$K_{топл} = K_{догов.л} * 0,5 + K_{запас} * 0,5$</p>			
1.6.10.1	<p>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</p>	0,5	<p>Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода</p>	К _{догов.топл}	<p>$K_{догов.топл} = 1$, если подтверждено наличие договоров $K_{догов.топл} = 0$, если не подтверждено наличие договоров</p>			
1.6.10.2		0,5	<p>Показатель подтверждения наличия</p>	К _{запас}	<p>$K_{запас} = 1$, если $Запас_{факт} \geq$</p>			

1.6.10. 2.1	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)	запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива		Запас _{нормат} $K_{запас} = 0$, если Запас _{факт} < Запас _{нормат}	
1.6.10. 2.2		фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	фактическое значение	
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115, 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	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{матер} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$	
1.6.11. 2			-	Фактическое значение	

1.6.12		1998 г. N 34н (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	K _{страх}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной схемой актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации	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 электрической	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов	0,01	K _{резерв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>(пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, 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)</p>	<p>электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.8	<p>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)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 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, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или</p>	<p>Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		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, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 5.3.26, 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 № 115 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил	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 № 115 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, 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, 5.3.31, 5.3.32, 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 № 115 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	К _{средн}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняе тся

	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 № 115 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)							
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 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	$K_{план}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

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

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
					ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального законом о теплоснабжении (пункт 10 Правил)		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{закон о тепл}$	$I_{экс-тс} = K_{закон о тепл} * 0,9 + K_{предп} * 0,05 + K_{план} * 0,05$ $K_{закон о тепл} = K_{функ} * 0,05 + K_{режим.налад} * 0,01 + K_{качест} * 0,01 + K_{кач.строит} * 0,3 + K_{надеж} * 0,62 + K_{порядок} * 0,01$		

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, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эксп/проект.инстр}} * 0,1 + K_{\text{данный}} * 0,1 + K_{\text{обуч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{сопр.труда}} * 0,15 + K_{\text{трени}} * 0,15$	
1.1.1	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, 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	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил № 115, (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	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО,	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		

1.1.3.1	<p>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 № 115 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	К _{переченьОП} 0	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.3.2		Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	К _{перечень неОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.4	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 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)</p>	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	К _{экспл/произв.инстр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.5	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, пунктом 2.3.23 Правил № 115 и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов</p>	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего	0,1	К _{знаний}	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{пров зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{пров зн ОПО}} * 0,5$	

1.1.5.1	<p>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)</p>		<p>персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей</p> <p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей</p>	0,5	К _{пров зн не} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.1.5.2		0,5	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной	К _{пров зн ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0				

1.1.6		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона 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	$K_{обуч}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.7		Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за 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	$K_{отв}$	$K_{отв} = K_{отв\ неОПО} * 0,5 + K_{отв\ ОПО} * 0,5$	
1.1.7.1			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за	0,5	$K_{отв\ неОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			<p>безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО</p>	0,5	К _{отв} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7.2	<p>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</p>		<p>Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений наряда-допуска, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>	0,15	К _{охран. труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		<p>Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформлений наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)</p>						

1.1.9		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 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	0,15	K _{трен}	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 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	K _{режим.налад}	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{темпл.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$	
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 № 115, 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 _{темпл.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	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных	0,5	K _{режим.карт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Правил № 115 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	режимных карт	0,01	К _{качест}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.4	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 № 115 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,	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	0,3	К _{кач.строит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил № 115 - 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)	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	К _{надеж}	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{испыт} * 0,05 + K_{гидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,02 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{матер} * 0,04 + K_{страх} * 0,01$	
1.5.1	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 организационно-исполнитель или проектной документации срок службы, или	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,01	К _{освид}	$K_{освид} = K_{освид не ОПО} * 0,5 + K_{освид ОПО} * 0,5$	
1.5.1.1		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом	0,5	К _{освид не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		<p>при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных 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 № 115; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	<p>освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>	0,5	К _{освид} ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.1.2			<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных технических освидетельствованиях, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования</p>	0,05	К _{обслед}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.2		<p>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</p>	<p>Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений определенных</p>	0,05	К _{обслед}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.5.3		<p>пунктом 3.1.3 Правил № 115 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)</p>	<p>перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров</p>	0,05	К _{испыт}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.4		<p>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 испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил № 115 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>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 испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>	0,4	К _{гидр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.5.5		<p>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 № 115 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)</p>	<p>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</p>	0,02	K _{инурф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.6		<p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов</p>	0,4	K _{очист.промы} в	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.7		<p>Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов</p>	0,01	K _{электр.сопр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.8		<p>Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций</p>	0,01	K _{насос.стан}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.5.9		<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 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 (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации</p>	0,04	$K_{\text{матер}}$ % наличия запасов мат инвентар	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запасов мат факт по инвентар} / 100$ Фактическое значение	
1.5.9.1				-			
1.5.10		<p>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</p>	<p>Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности</p>	0,01	$K_{\text{страх}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		<p>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)</p>		0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6	<p>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)</p>	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 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, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)</p>	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,05	К _{сред}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняет
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки	Справка об отсутствии невыполненных в	Показатель выполнения					

<p>предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного 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, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 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 Правил № 115 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил 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, 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 Правил № 115 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>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 № 115 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 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>	<p>предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>		<p>ся</p>
--	---	---	--	-----------

3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	$K_{\text{план}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
---	---	--	---	------	-------------------	-------------------------------	--

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

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$		
1	Выполнить требования,	-	Показатель	0,85	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8$		

	установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении (подпункт 11.1 пункта 11 Правил):		выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении			$+ K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{заполж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплоснабжающих 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 теплоснабжающих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	$K_{\text{безопасн}}$	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{элект/пронизв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{на спорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$		
1.1.1		Акты промывки теплоснабжающей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил № 115 (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплоснабжающей установки	0,31	$K_{\text{промыв}}$	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 теплоснабжающих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	$K_{\text{гидр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.3		<p>внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил № 115 (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>		0,01	К _{э^{рм}}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4		<p>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)</p>	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	К _{отв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
		<p>Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленных пунктом 228 Правил промышленной безопасности, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и</p>	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01				

1.1.5	ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	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 № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабляющих 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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К _{перечень}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	техническое обслуживание, энергосервисных контрактов					
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 № 115 (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	$K_{\text{регул. с мпер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	$K_{\text{режим}}$	$K_{\text{режим}} = K_{\text{арез}} * 0,5 + K_{\text{тех.готов}} * 0,5$			
1.2.1	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих	0,5	$K_{\text{арез}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

			<p>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)</p>	установок на предмет наличия несанкционированных врезок				
1.2.2		<p>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)</p>	<p>Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду</p>	0,5	К _{тех.готов}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13	Показатель отсутствия задолженности за	0,15	К _{задолж}	К _{задолж} = К _{договор} * 0,05 + К _{свер} 0,95		

1.3.1	поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	пункта 11 Правил	поставленные тепловую энергию	0,05	К _{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 (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	К _{свер}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	К _{учет}	$K_{\text{учет}} = K_{\text{провер.уз.уч}} * 0,5 + K_{\text{провер.кит}} * 0,5$	
1.4.1	Акт периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением	Акт периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	К _{провер.уз.уч}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.4.2		<p>Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)</p> <p>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)</p>	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	К _{провер.кит}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
2	<p>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 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил</p> <p>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)</p>	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	К _{жил.фонд}	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$	
2.1		<p>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)</p>	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	К _{контур}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
2.2		<p>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-</p>	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой горячего водоснабжения актов о результатах отбора	0,3	К _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

3	Обеспечить выполнение требований, 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)	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 (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)	проб воды из системы	0,02	$K_{\text{газ}}$	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5 + K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$	
3.1		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	0,5	$K_{\text{дым.вент}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
3.2			Показатель наличия действующего	0,5	$K_{\text{догов.тех.обсл}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			<p>договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме</p>	0,05	К _{сред}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняется
4	<p>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 промышленности безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссии по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленности безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссии 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 _{сред}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняется

	<p>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 № 115, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>							
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил № 115 (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}	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

Приложение 3
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 года, утвержденной
председателем Комиссии
от «___» _____ 2025 г.

Перечень предоставляемых документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, лицами, указанными в подпункте 1, 5 пункта 4 настоящей программы	
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.
2	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами № 808.
3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил № 115.
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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115.
5	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.
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. № 8116, пунктом 2.3.23 Правил № 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.
7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.
8	Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации

	о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
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 Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н.
10	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.
11	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.
12	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 воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил № 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.
13	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.
14	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 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 № 115, - 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 (при эксплуатации ОПО).
15	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 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 № 115; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.
16	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 № 115.
17	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.
18	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 № 115.
19	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115.
20	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 № 115.
21	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115.
22	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 № 115.
23	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115.
24	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115.
25	Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива,

	действующего (действующих) 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. № 377
26	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 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 Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н
27	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.
28	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 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. № 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).
29	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплоотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее - Правила № 85)11, 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).
30	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 № 115 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).
31	Утвержденный план подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)

Перечень предоставляемых документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, лицами, указанными в подпункте 2, 3, 4 пункта 4 настоящей программы	
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 № 115.
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 № 115.
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 неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
4	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО - организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.
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 № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.
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 № 115.
7	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.
8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).
9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.
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 № 115.
11	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.
12	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами № 808.
13	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 подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.
14	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.
15	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил № 115,

	содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
16	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил № 170.
17	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 213 (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией.
18	Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (для лиц, указанных в подпунктах 5.3, 5.4).
19	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.
20	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).
21	Утвержденный план подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)

Приложение 4
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 года, утвержденной
председателем Комиссии
от «___» _____ 2025 г.

АКТ
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
2025/2026 гг.

_____ "___" _____ 20__
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду от "___" _____ 20__ г., утвержденной

(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку
обеспечения готовности к отопительному периоду)
с "___" _____ 20__ г. по "___" _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным
законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку
обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)
Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась
в отношении следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. _____;
2. _____;
3. _____;

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	

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

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

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

" ____ " _____ 2025 г. _____
(подпись, расшифровка подписи руководителя
(его уполномоченного представителя)
в отношении которого проводилась оценка
обеспечения готовности к отопительному периоду)

Приложение 5
к Программе проведения оценки
обеспечения готовности к отопительному
периоду 2025-2026 года, утвержденной
председателем Комиссии
от « ___ » _____ 2025 г.

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. _____;
2. _____;
3. _____;

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному
периоду:

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

(подпись, расшифровка подписи и печать
уполномоченного органа, образовавшего комиссию по
проведению оценки обеспечения готовности к
отопительному периоду)