**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 13 ноября 2024 года № 2234**

**Об утверждении**

**[Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) и**

**[Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))**

В соответствии с

[пунктом 2 части 2 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q80M1"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[подпунктом 4.2.14\_6 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902103299&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LT"\o"’’О Министерстве энергетики Российской Федерации (с изменениями на 6 марта 2025 года)’’Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 N 400Статус: Действующая редакция документа (действ. c 15.03.2025)), утвержденного

[постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400](kodeks://link/d?nd=902103299&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Министерстве энергетики Российской Федерации (с изменениями на 6 марта 2025 года)’’Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 N 400Статус: Действующая редакция документа (действ. c 15.03.2025)),

приказываю:

1. Утвердить:

Правила обеспечения готовности к отопительному периоду согласно

[приложению № 1 к настоящему приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031));

Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду согласно

[приложению № 2 к настоящему приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

2. Признать утратившими силу:

[приказ Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду"](kodeks://link/d?nd=499008102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду (с изменениями на ...’’Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 N 103Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 10.06.2023 по 28.02.2025)) (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2013 г., регистрационный № 28269);

[приказ Минэнерго России от 17 января 2023 г. № 5 "О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103"](kodeks://link/d?nd=1300802336&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные ...’’Приказ Минэнерго России от 17.01.2023 N 5Статус: Недействующий документ (действ. c 13.03.2023 по 28.02.2025)) (зарегистрирован Минюстом России 1 марта 2023 г., регистрационный № 72490);

[пункт 1 приказа Минэнерго России от 4 апреля 2023 г. № 217 "О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, и в Методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденную приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233"](kodeks://link/d?nd=1301373574&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные ...’’Приказ Минэнерго России от 04.04.2023 N 217Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2023 г., регистрационный № 73545).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр

С.Е.Цивилев

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

29 ноября 2024 года,

регистрационный № 80417

Приложение № 1

к приказу Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

**Правила обеспечения готовности к отопительному периоду**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила устанавливают обязательные требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для:

1.1. Муниципальных образований.

1.2. Теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций.

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

1.4. Управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями

[статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9I0NP"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

1.5. Лиц, с которыми в соответствии с

[частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован, - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей) и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельные, бойлерные, элеваторные узлы), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которого возложена на соответствующих лиц договором либо требованиями жилищного законодательства.

1.6. Владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями в соответствии с критериями, установленными

[пунктами 56\_1](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QC0M3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) и

[56\_2 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QM0M8"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)), утвержденных

[постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) (далее - Правила № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям, или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями).

2. Действие настоящих Правил не распространяется на организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, которые производят тепловую энергию исключительно для собственных нужд.

Подготовка к отопительному периоду, в отношении которого проводится оценка обеспечения готовности (далее - отопительный период), лицами, указанными в

[пункте 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), должна начинаться в период, предшествующий отопительному периоду (далее - текущий отопительный период).

В целях подготовки к отопительному периоду лица, указанные в

[подпунктах 1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.4-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны разработать план подготовки к отопительному периоду, который должен содержать результаты анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии).

При этом лица, указанные в

[подпункте 1.3 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны выполнять мероприятия плана подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации в части, касающейся подготовки оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления к отопительному периоду. Указанные лица вправе разработать и утвердить собственный план подготовки к отопительному периоду, содержащий план подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации и результаты прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии).

По решению органа местного самоуправления муниципального образования в целях подготовки к отопительному периоду разрабатывается и утверждается план подготовки к отопительному периоду. В случае отсутствия решения о разработке указанного плана подготовка муниципального образования к отопительному периоду осуществляется на основании утвержденной (актуализированной) в соответствии с требованиями

[постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения"](kodeks://link/d?nd=902332189&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и ...’’Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 154Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 13.03.2012 по 29.02.2028)) схемы теплоснабжения муниципального образования, утвержденного (актуализированного) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании, определенной органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, муниципальных округов, городских округов в соответствии с требованиями

[пункта 121 Правил № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0M0"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)), требований безопасности в сфере теплоснабжения, установленных

[статьей 23\_2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A920NM"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с

[пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154](kodeks://link/d?nd=902332189&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9G0NK"\o"’’О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и ...’’Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 154Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 13.03.2012 по 29.02.2028)) данное постановление действует до 1 марта 2028 г.

3. План подготовки к отопительному периоду ежегодно разрабатывается и утверждается организационно-распорядительным документом:

3.1. Муниципального образования - не позднее 15 мая (при принятии решения муниципальным образованием об утверждении плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем пятым

[пункта 2 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

3.2. Теплоснабжающей и теплосетевой организации, а также владельцем тепловых сетей, не являющимся теплосетевой организацией, - не позднее 15 апреля.

3.3. Лицами, указанными в

[подпункте 1.3](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (при принятии лицом решения о разработке и утверждении плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем четвертым

[пункта 2 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))),

[подпунктах 1.4-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), - не позднее 30 апреля.

4. План подготовки к отопительному периоду должен содержать организационные и технические мероприятия, предусмотренные

[пунктами 9](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))-

[11 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), с указанием сроков их выполнения, включающие в том числе мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода.

5. План подготовки к отопительному периоду лиц, указанных в

[подпунктах 1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.4-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в целях синхронизации сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей сетевой водой после выполнения ремонтных работ, должен согласовываться с единой теплоснабжающей организацией, при этом сроки согласования не должны превышать 15 рабочих дней со дня получения единой теплоснабжающей организацией плана подготовки к отопительному периоду на рассмотрение. Для синхронизации сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей сетевой водой после выполнения ремонтных работ план подготовки к отопительному периоду лиц, указанных в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), должен быть синхронизирован с планами подготовки к отопительному периоду лиц, указанных в

[подпункте 1.2 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

План подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения направляется лицами, указанными в

[подпунктах 1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.3](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (при принятии лицом решения о разработке и утверждении плана подготовки к отопительному периоду),

[1.4-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в орган местного самоуправления.

Допускается внесение корректировок в план подготовки к отопительному периоду в случае изменения условий эксплуатации или непредвиденных обстоятельств при условии синхронизации сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей сетевой водой после выполнения ремонтных работ между лицами, указанными в

[подпунктах 1.2-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), согласования вносимых изменений с единой теплоснабжающей организацией и их последующего направления в орган местного самоуправления (для лиц, указанных в

[подпунктах 1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.4-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

6. В план подготовки к отопительному периоду муниципальных образований (в случае принятия решения муниципальным образованием об утверждении плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем пятым

[пункта 2 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) подлежат включению мероприятия, направленные на повышение надежности систем теплоснабжения и предусмотренные схемой теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения в текущем году.

7. План подготовки к отопительному периоду лиц, указанных в

[подпунктах 1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.4-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и лиц, указанных в

[подпункте 1.3 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (при принятии ими решения о разработке плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем четвертым

[пункта 2 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))), размещаются на официальных сайтах (при наличии) таких лиц, не позднее 5 рабочих дней со дня их утверждения. Лица, указанные в

[подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), у которых отсутствует официальный сайт, направляют план подготовки к отопительному периоду в сроки, указанные в настоящем пункте, в орган местного самоуправления для размещения на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Орган местного самоуправления в течение 5 рабочих дней со дня получения от указанных лиц планов подготовки к отопительному периоду должен разместить их на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

**II. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду**

8. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальные образования обязаны:

8.1. Выполнить требования, установленные

[частью 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0LS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

8.2. Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в

[подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащимся в

[приложении № 2 к настоящему приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

8.3. Подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных

[подпунктами 8.1](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[8.2 пункта 8 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в том числе:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



[Пункты 4-6 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OG0LL"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), содержащегося в

[приложении № 2 к настоящему Приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

8.3.1. Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении в муниципальном образовании подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 1 апреля 2025 г. в 2025 году, в последующих периодах утверждается до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;

количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее - силы и средства);

порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями

[части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0LV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

состав и дислокация сил и средств;

перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);

порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении в муниципальном образовании размещается после его утверждения (актуализации) на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения (актуализации). Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

8.3.2. Утвержденную (актуализированную) схему теплоснабжения в соответствии с требованиями

[постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения"](kodeks://link/d?nd=902332189&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и ...’’Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 154Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 13.03.2012 по 29.02.2028)).

8.3.3. Документы, предусмотренные

[подпунктами 9.3.1](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.3-9.3.12](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.14-9.3.16](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.18-9.3.24](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.26-9.3.28 пункта 9 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями

[части 6\_1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

9. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающие организации и теплосетевые организации обязаны:

9.1. Выполнить требования, установленные

[частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0LT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

9.2. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований

[пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных

[приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее - Правила № 115), и

[пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),

[396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),

[403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358.

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с

[пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)

[Правила промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) действуют до 1 января 2027 г.

9.3. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного

[подпунктом 3.2 пункта 3 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных

[подпунктами 9.1](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.2 пункта 9 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



[Пункты 4-6 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OG0LL"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), содержащегося в

[приложении № 2 к настоящему Приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

9.3.1. 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.

9.3.2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с

[Правилами № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)).

9.3.3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями

[главы 15 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.4. 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с

[пунктом 2.8.2 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.5. Утвержденные в соответствии с требованиями

[пункта 2.8.4 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с

[пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),

[363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и

[364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

9.3.6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных

[пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных

[приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)),

[пунктом 2.3.23 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433.

9.3.7. 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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

9.3.8. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные

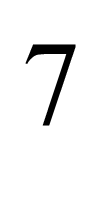
[пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.1.3 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), и (или), 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

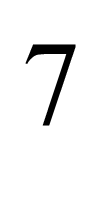
[пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

9.3.9. 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](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных

[приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с

[пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.

9.3.10. Копии утвержденных в соответствии с

[пунктом 2.3.48 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и

[пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

9.3.11. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с

[пунктом 6.2.1 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NH"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

9.3.12. 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 водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями

[пункта 12.9 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

9.3.13. 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"](kodeks://link/d?nd=902107146&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные

[Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденными

[постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) (далее - Правила коммерческого учета).

9.3.14. Разработанный в соответствии с

[пунктом 2.7.10 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные

[пунктом 2.7.13 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

9.3.15. 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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с

[пунктом 13.2 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7K0N8"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003));

о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.

9.3.16. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q00M4"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями

[пункта 3.3.14 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PS0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.

9.3.18. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с

[пунктом 6.2.16 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.20. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены

[пунктами 5.3.37](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q60LU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.17](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[12.18 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены

[пунктами 2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[12.11 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями

[пункта 6.2.43 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями

[пункта 6.2.48 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

9.3.25. 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)](kodeks://link/d?nd=902374528&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии ...’’Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.05.2014)), утвержденным

[приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377](kodeks://link/d?nd=902374528"\o"’’О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии ...’’Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.05.2014)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 27 ноября 2012 г., регистрационный № 25956 (с изменениями, внесенными

[приказом Минэнерго России от 22 августа 2013 г. № 469](kodeks://link/d?nd=499042274"\o"’’Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов ...’’Приказ Минэнерго России от 22.08.2013 N 469Статус: Недействующий документ (действ. c 25.05.2014 по 28.02.2022)) (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2014 г., регистрационный № 31993).

9.3.26. Утвержденный в соответствии с требованиями

[пункта 2.7.3 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (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](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденным

[приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными

[приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),

[от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),

[от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),

[от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),

[от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),

[от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),

[от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890).

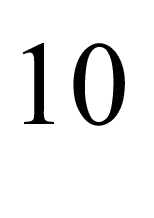
9.3.27. В соответствии с требованиями

[части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки.

9.3.28. Утвержденный в соответствии с требованиями

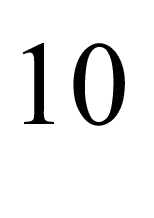
[пункта 15.4.3 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или)

[Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), утвержденного

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные

[пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с

[пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026))

[Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) действует до 1 января 2027 г.

9.3.29. 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 теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), утвержденными

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) (далее - Правила № 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно

[части 8 статьи 20](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0N9"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с

[пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026))

[Правила № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) действуют до 1 января 2027 г.

9.4. В отношении источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, проверяется выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду в соответствии с требованиями

[подпунктов 9.1-9.3 пункта 9 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

10. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в

[подпункте 1.6 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны выполнять требования, установленные

[пунктами 1-4](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),

[6](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),

[7](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),

[9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного

[пунктом 3 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), а также подготовить документы, подтверждающие выполнение требований, установленных

[подпунктами 9.3.1-9.3.12](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.14-9.3.16](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.18-9.3.24](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[9.3.26-9.3.28 пункта 9 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

11. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны:

11.1. Выполнить требования, установленные

[частью 6 статьи 20](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PI0LV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A980NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

11.2. Обеспечить выполнение требований

[Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7M0N8"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)), утвержденных

[постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. № 170](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)) (далее - Правила № 170), в случае эксплуатации жилищного фонда.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный № 5176.

11.3. Обеспечить выполнение требования, предусмотренного

[пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901818008&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), утвержденных

[постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317](kodeks://link/d?nd=901818008"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.

11.4. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований

[пунктов 2.2.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.1.53](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.2.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.2.10](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A960NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.2.20](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0ND"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.3.10](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9E0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.3.11](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9G0NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.3.19](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9G0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.3.24](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[11.5 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),

[396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),

[403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

11.5. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного

[пунктом 3 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и составленного в соответствии с

[пунктом 11.1 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных

[подпунктами 11.1-11.4 пункта 11 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

11.5.1. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

11.5.2. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения выполняется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

Наладка режимов потребления тепловой энергии считается невыполненной в случае отсутствия в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных

[пунктами 9.5.1-9.5.3 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9O0NQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (если их наличие предусмотрено проектной документацией).

11.5.3. 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.

11.5.4. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[2.1.3 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

11.5.5. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.1.59 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.

Лица, указанные в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в единую теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей единой теплоснабжающей организаций к теплопотребляющим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний. Копии актов гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в единую теплоснабжающую организацию в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.

11.5.6. 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](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с

[пунктом 2.8.2 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

11.5.7. Утвержденные в соответствии с требованиями

[пункта 2.2 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с

[пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026).

11.5.8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с

[пунктом 9.1.5 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).

11.5.9. 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.

11.5.10. 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[9.4.18 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)).

11.5.11. 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.

Осмотры проводятся представителем единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, или иным уполномоченным единой теплоснабжающей организацией лицом, указанным в

[подпункте 1.2 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в присутствии представителей лиц, указанных в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

Лица, указанные в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей единой теплоснабжающей организации к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам в сроки, предусмотренные планом подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации, а также вне указанных сроков (в течение 3 рабочих дней со дня предварительного оповещения) - по требованию единой теплоснабжающей организации или уполномоченных единой теплоснабжающей организацией лиц, указанных в

[подпункте 1.2 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

При отказе лиц, указанных в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), от проведения осмотра, принадлежащих им объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требование настоящего пункта считается невыполненным.

11.5.12. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с

[Правилами № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)).

11.5.13. 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.

11.5.14. Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с

[пунктом 73 Правил коммерческого учета](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LR"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), акты разграничения балансовой принадлежности.

11.5.15. 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 технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с

[частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"](kodeks://link/d?nd=902107146&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

11.5.16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями

[пункта 2.6.10 Правил № 170](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KH"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)).

11.5.17. Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с

[пунктом 5.2.10 Правил № 170](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7M0NG"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)), санитарными правилами и нормами

[СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), утвержденными

[постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с

[СанПиН 1.2.3685-21](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), оформленные аккредитованной лабораторией.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296 (с изменениями, внесенными

[постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24](kodeks://link/d?nd=1300613342&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 ’’Гигиенические нормативы ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24Статус: Действующий документ (действ. c 20.03.2023)) (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558). В соответствии с

[пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027))

[СанПиН 1.2.3685-21](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) действует до 1 марта 2027 г.

11.5.18. 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 1.4](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.5 пункта 1 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

11.5.19. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в

[приложении к настоящим Правилам](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LR"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))), 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.

Приложение

к Правилам обеспечения готовности

к отопительному периоду, утвержденным

приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АКТ №  проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг. | | | |
|  | | | |
|  |  | |  |
| (место составление акта) |  | | (дата составления акта) |
|  |  | |  |
| Теплоснабжающая организация | |  | |
|  | | | |
| в соответствии с  [Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.: | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| (потребитель тепловой энергии в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки) | | | |
|  | | | |
| Техническая готовность теплопотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов: | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Адрес объекта |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую готовность/неготовность к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 1) | | | объект проверки технически готов к отопительному периоду; | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 2) | | | объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией; | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 3) | | | объект проверки технически не готов к отопительному периоду. | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| [Приложение к акту](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) проверки готовности № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг., | | | | | | | | |
| являющееся его неотъемлемой частью на \_\_\_\_ листах | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Участники комиссии: | | | | |  | | |  |
|  | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | | (подпись, расшифровка подписи) | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | |  |
| С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: | | | | | | | | |
| " |  | " | |  | 20 | г. |  | |
|  | | | | | | | | |
| (потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду) | | | | | | | | |

Приложение

к акту технической готовности

теплопотребляющей энергоустановки объекта

к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ гг.

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены: | Выявленные замечания (Да/Нет) | Примечание | Дата устранения замечаний |
| 1 | Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок |  |  |  |
| 2 | Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок |  |  |  |
| 3 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению |  |  |  |
| 4 | Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения |  |  |  |
| 5 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии |  |  |  |
| 6 | Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов |  |  |  |
| 7 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки |  |  |  |
| 8.1 | Наличие и работоспособность приборов учета |  |  |  |
| 8.2 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии |  |  |  |
| 9 | Работоспособность защиты систем теплопотребления |  |  |  |
| 10 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки |  |  |  |
| 11 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |  |  |  |
| 12 | Плотность оборудования тепловых пунктов |  |  |  |
| 13 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |  |  |  |
| 14 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность |  |  |  |
| 15 | Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий |  |  |  |
| 16 | Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подписи сторон с расшифровками: | | | | |
|  | | | | |
| Теплоснабжающая организация |  |  | Потребитель |  |

Приложение № 2

к приказу Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

**Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения лицами, установленными

[частями 7-10 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NR"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении, уполномоченные органы соответственно), оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - оценка обеспечения готовности):

1.1. Муниципальными образованиями.

1.2. Теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями.

1.3. Потребителями 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.

1.4. Управляющими организациями, а также товариществами собственников жилья, жилищными кооперативами, жилищно-строительными кооперативами или иными специализированными потребительскими кооперативами при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами.

1.5. Лицами, с которыми в соответствии с

[частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателем совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован.

1.6. Владельцами тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями, в соответствии с критериями, установленными

[пунктами 56\_1](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QC0M3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) и

[56\_2 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QM0M8"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)), утвержденных

[постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) (далее - Правилами № 808), и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям, теплопотребляющие установки которых присоединены к их тепловым сетям или в сети теплосетевых организаций (далее - владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями).

2. Действие настоящего Порядка 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 настоящего Порядка не распространяется на федеральный орган исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации.

3. Оценка обеспечения готовности лиц, указанных в

[подпункте 1.3 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций, принадлежащих указанным лицам на праве собственности или ином законном основании за исключением теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций жилых домов (домовладений).

Оценка обеспечения готовности лиц, указанных в

[подпунктах 1.4](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EI0KI"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EK0KJ"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), проводится в отношении теплопотребляющих установок, инженерных коммуникации и иного общедомового имущества, обслуживающего более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме (в том числе котельных, бойлерных, элеваторных узлов), обязанность по содержанию и (или) техническому обслуживанию, и (или) ремонту, и (или) эксплуатации которых возложена на лиц, указанных в

[подпунктах 1.4](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EI0KI"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EK0KJ"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в соответствии со

[статьей 161 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9I0NP"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

4. Для проведения оценки обеспечения готовности в срок до 15 августа создаются комиссии.

5. Работа комиссии осуществляется в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - программа оценки готовности), утверждаемой председателем (заместителем председателя) комиссии, содержащей информацию о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности, описание прав и обязанностей членов комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации, сроки и график проведения оценки готовности и оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду (далее - оценочный лист) (рекомендуемые образцы приведены в

[приложениях №№ 1-4 к настоящему Порядку](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LT"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

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

В целях оценки обеспечения готовности лиц, указанных в

[подпунктах 1.4](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EI0KI"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EK0KJ"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в таком многоквартирном доме.

В случае если снабжение тепловой энергией населения и (или) социально значимых категорий потребителей осуществляется с использованием объектов теплоснабжения лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, то при проведении оценки обеспечения их готовности к отопительному периоду в комиссию уполномоченного органа включаются должностные лица подразделений указанных федеральных органов исполнительной власти. Оценка готовности объектов, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

7. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности (за исключением программ оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки), а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, указанные в

[подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных

[пунктами 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), содержащихся в

[приложении № 1 к настоящему приказу](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (далее - Правила обеспечения готовности к отопительному периоду), а также заполненные оценочные листы.

8. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных

[Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в

[пункте 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

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

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

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

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности, определенного

[пунктами 19](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LR"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) и

[20 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LS"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 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](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PM0M2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

В отношении лиц, указанных в

[подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию. В случае расхождений между сведениями (информацией), представленными в комиссию лицами, указанными в

[подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и данными единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения, у вышеуказанных лиц могут быть запрошены дополнительные документы (сведения), предусмотренные

[Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), а также может быть проведен визуальный осмотр объектов теплоснабжения.

В течение 10 календарных дней с даты предоставления комиссией заполненных оценочных листов, а также документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных

[пунктами 8-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), единая теплоснабжающая организация осуществляет проверку оценочных листов и производит расчет индекса готовности. Результаты проверки и произведенного расчета индекса готовности в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности направляются не позднее 5 рабочих дней до дня подписания акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - акт) единой теплоснабжающей организацией в комиссию для определения уровня готовности лиц, указанных в

[подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и оформления результатов оценки обеспечения готовности.

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

10. Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности (рекомендуемый образец приведен в

[приложении № 5 к настоящему Порядку](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

11. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных

[Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению требований, установленных

[подпунктом 9.2 пункта 9](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) и

[подпункта 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), в оценочном листе акта не отражаются.

12. 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.

13. Срок составления акта определяется руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа, образовавшего комиссию, исходя из климатических условий, но не позднее 10 сентября - для лиц, указанных в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), не позднее 25 октября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, не позднее 15 ноября - для муниципальных образований.

14. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) (рекомендуемый образец приведен в

[приложении № 6 к настоящему Порядку](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LQ"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) выдается лицами, указанными в части 7-10

[Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных

[пунктом 13 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OI0LL"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)).

При нахождении объектов оценки проверяемого лица в двух и более муниципальных образованиях паспорт готовности выдается в каждом из муниципальных образований, на территории которых расположены объекты оценки.

15. Сроки выдачи паспортов определяются председателем (заместителем председателя) комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для лиц, указанных в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, не позднее 20 ноября - для муниципальных образований.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальных сайтах уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря (за исключением информации о результатах оценки готовности лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки).

16. Лица, указанные в

[пункте 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), не получившие паспорт до даты, установленной

[пунктом 15 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OM0LN"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

17. В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок лицами, указанными в

[подпунктах 1.1](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),

[1.2](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) и

[1.6 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EM0KK"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 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, федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных

[пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым

[пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))).

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок лицами, указанными в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 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.

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

19. Значение индекса готовности лиц, указанных в

[подпунктах 1.3-1.5 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KH"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 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 обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KC"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)));

показатель наличия 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 обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)));

показатель наличия 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 обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

20. Значение индекса готовности лиц, указанных в

[подпункте 1.2 пункта 1 настоящего Порядка](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), 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](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q60LU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[6.2.17](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),

[12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных

[приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее - Правила № 115) (

[подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)));

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358.

показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с

[пунктом 6.2.32 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (

[подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)));

показатель наличия разработанного в соответствии с

[пунктом 2.7.10 Правил № 115](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) нормативно-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 обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))).

Приложение № 1

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

**Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | = \* 0,65 + \* 0,35 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0LS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,65 |  | = \* 0,4 +  \* 0,3 +  \* 0,3 |  |  |
|  | [(подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Иметь порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (  [пункт 1 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9O0NK"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (  [подпункт 8.3.1 пункта 8 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.2 | Иметь утвержденную актуализированную схему теплоснабжения в соответствии с  [частью 3 статьи 23 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q40M6"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 2 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Утвержденная актуализированная схема теплоснабжения, в соответствии с требованиями  [постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154](kodeks://link/d?nd=902332189&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и ...’’Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 N 154Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 13.03.2012 по 29.02.2028)) (  [подпункт 8.3.2 пункта Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с  [частью 6.4 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0O0"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) не определена организация по содержанию и | Документы, предусмотренные  [подпунктами 9.3.1](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),  [9.3.3-9.3.12](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),  [9.3.14-9.3.16](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),  [9.3.18-9.3.24](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)),  [9.3.26-9.3.28 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), и документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозяйных объектов | Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения | 0,3 |  | При отсутствии бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения принимается равным 1. |  |  |
|  | обслуживанию (  [пункт 3 части 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA00NM"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта |  |  |  | При наличии бесхозяйных объектов теплоснабжения, для которых определена организация по содержанию и обслуживанию принимается равным 1. |  |  |
|  |  | теплоснабжения, в соответствии с  требованиями  [части 6\_1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (подпункт 8.3.3 пункта 8 Правил) |  |  |  | Если для бесхозяйных объектов не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание, расчет ведется в соответствии с Приложением к оценочному листу для расчета показателя подготовки бесхозяйных объектов теплоснабжения, которым не определена организация, осуществляющая содержание и обслуживание |  |  |
| 2 | Осуществить оценку обеспечения готовности к | Выданные акты оценки обеспечения готовности к отопительному | Показатель оценки обеспечения готовности к | 0,35 |  |  |  |  |
| 2.1 | отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Правил в соответствии с Порядком проведения оценки | периоду, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктом 8.2 пункта  8 (подпункт 8.2 пункта 8 Правил) | отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2-1.6 пункта 1 Правил | - |  | При соблюдении Порядка принимается равным 1.  При не соблюдении Порядка принимается равным 0. |  |  |
| 2.2 | обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Порядок) (подпункт 8.2 пункта 8 Правил) |  |  | - |  | Количество теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, прошедших оценку готовности и получивших акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду |  |  |
| 2.3 |  |  |  | - |  | Количество теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, всего (информация о количестве должна соответствовать схемам теплоснабжения) |  |  |

Рекомендуемый образец

**Приложение к оценочному листу для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования в случае наличия у них бесхозяйных объектов теплоснабжения, которым не определена организация, осуществляющая их содержание и обслуживание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) |
|  |  |  |  | | | = \* 0,9 + \* 0,1 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0LT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 + \* 0,01 + \* 0,04 + \* 0,3 + \* 0,6 |  |  |
|  | [(подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (  [пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3-9.3.8 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,15 +  \* 0,15 |  |  |
| 1.1.1 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на  техническое | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями  [раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.3 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 |  | = \* 0,5 + \* 0,5 |  |  |
| 1.1.3.1 |  | оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3.2 |  | [оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.4 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил | обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.1 |  | технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил промышленной](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | [Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.2 |  | [безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. | | | | | | | | |
| 1.1.6 |  | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)  (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил) | опасном производственном объекте |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | определенные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным | лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.7.1 |  | давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8 |  | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-  допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | нарядам-допускам в соответствии с требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) | утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с  [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. | | | | | | | | |
| 1.1.9 |  | Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с  [пунктом 236 Правил промышленной](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | утвержденной программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | =  \* 0,5+ \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами 2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,04 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-  химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с |  |  |  |  |  |  |
|  |  | требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-  технический документ об организации ремонтного | Показатель наличия нормативно-  технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | в том числе качества тепловой изоляции (  [пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | 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 | планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта |  |  |  |  |  |
|  |  | теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО.  (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18-9.3.24, 9.3.26, 9.3.27 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,6 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,4 +  \* 0,02 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,04 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.5.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:  о проведении технических освидетельствований, актов о проведении | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.5.1.1 |  | гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | документации организации-  изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о | техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.2 |  | зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом испытании, экспертизы | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении | промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
|  |  | срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов  (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.2 |  | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |  |  |  |  |  |
| 1.5.3 |  | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, принимается равным 1 |  |  |
|  |  | по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные  [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |  |  |  |  |  |
| 1.5.4 |  | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с  [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, принимается равным 1 |  |  |
| 1.5.5 |  | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети | 0,02 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, принимается равным 1 |  |  |
|  |  | непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) | (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке |  |  |  |  |  |
| 1.5.6 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.  (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.7 |  | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями  [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если бесхозяйные тепловые сети отсутствуют, принимается равным 1 |  |  |
| 1.5.8 |  | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями  [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.5.9 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, | 0,04 |  | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.5.9.1 |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) | средств механизации | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |  |  |
|  |  | ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в соответствии с требованиями  [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018))  (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.10 |  | В соответствии с требованиями  [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование |  |  |  |  |  |  |
|  |  | не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере | [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, |  |  |  |  |  |  |
|  | обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) | работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного |  |  |  |  |  |  |
|  | (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), об устранении нарушений | надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний |  |  |  |  |  |  |
|  | требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) |  |  |  |  |  |  |
|  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | =  \* 0,9 +  \* 0,05 +  \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0LT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (  [подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,25 +  \* 0,65 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
|  | [периоду](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)), утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (  [пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1-9.3.8 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 |  |  |
| 1.1.1 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | 0,1 |  | = / |  |  |
| 1.1.2.1 |  | организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения | - |  | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.2.2 |  | [Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808](kodeks://link/d?nd=902363976&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые ...’’Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.10.2024)) (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил) | Количество организаций всего в системе теплоснабжения | - |  | Фактическое значение |  |  |
| 1.1.3 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | раздела 15  [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.4 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.1.4.1 |  | вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.4.2 |  | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.5 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), | самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. | | | | | | | | |
| 1.6.1.1\* |  | пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [Правилами](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | [технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок |  |  |  |  |  |
| 1.6.1.2\* |  | [промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных. | | | | | | | | |
| 1.1.7 |  | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил) | опасном производственном объекте |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Установленные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, | лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.8.1 |  | работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | Показатель наличия организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.8.2 |  | (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.9 |  | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-  допуска, утвержденный перечень работ, | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) | утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с  [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.10 |  | Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с  [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (  [пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NO"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с |  |  |  |  |  |  |
|  |  | требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (  [пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAG0NR"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденными  [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) (далее - Правила коммерческого учета). |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (  [пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-  технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и | Показатель наличия нормативно-  технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта | 0,25 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15-9.3.21, 9.3.123-9.3.29, пункта 9 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,65 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,03 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.6.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:  о проведении технических освидетельствований, | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.6.1.1 |  | актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-  вовании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-  изготовителя или проектной документации срок | гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |  |  |  |  |  |
| 1.6.1.2 |  | службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и | экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |  |  |  |  |  |
|  |  | заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в |  |  |  |  |  |  |
|  |  | соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.2 |  | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | , определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |  |  |  |  |  |
| 1.6.3 |  | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с | Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок | результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки |  |  | В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, принимается равным 1. |  |  |
|  |  | вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб  (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил) | заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб |  |  |  |  |  |
| 1.6.4 |  | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению | испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению |  |  | В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1. |  |  |
|  |  | гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные  [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.5 |  | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с  [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1 |  |  |
| 1.6.6 |  | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил | мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке |  |  | В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, принимается равным 1 |  |  |
|  |  | технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.7 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.8 |  | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями  [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0  В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, принимается равным 1 |  |  |
| 1.6.9 |  | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями  [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.6.10 |  | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки | Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,03 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.6.10.1 |  | основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и | Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода | 0,5 |  | = 1, если подтверждено наличие договоров = 0, если не подтверждено наличие договоров |  |  |
| 1.6.10.2 |  | резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой | Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива | 0,5 |  | = 1, если      = 0, если  < |  |  |
| 1.6.10.2.1 |  | энергии в соответствии с Порядком | фактический объем запаса топлива, тыс.т | - |  | фактическое значение |  |  |
| 1.6.10.2.2 |  | определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме | утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс.т | - |  | фактическое значение |  |  |
|  |  | комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным  [приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377](kodeks://link/d?nd=902374528"\o"’’О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии ...’’Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377Статус: Действующая редакция документа (действ. c 25.05.2014))  (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.11 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил технической](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации | 0,01 |  | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 |  |  |
| 1.6.11.2 |  | [эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых |  | - | % наличия запас мат факт по инвентар | Фактическое значение |  |  |
|  |  | (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных |  |  |  |  |  |  |
|  |  | работ, оформленные в соответствии с требованиями  [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)) (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). | | | | | | | | |
| 1.6.12 |  | В соответствии с требованиями  [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности |  |  |  |  |  |  |
|  |  | владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам |  |  |  |  |  |  |
|  |  | исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу | Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями  [Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | теплоснабжающей или теплосетевой организации (  [пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAM0NU"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | [электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), утвержденных  [постановлением Правительства Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=573476474"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) | теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения |  |  |  |  |  |
|  |  | [от 30 января 2021 г. № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой |  |  |  |  |  |  |
|  |  | теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно  [части 8 статьи 20](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и  [части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0N9"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 № 85](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026))  [Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573476474&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 31.01.2021 по 31.12.2026)) действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.8 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | производственных объектах, утвержденного  [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере |  |  |  |  |  |  |
|  |  | теплоснабжения или предусмотренные  [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 | Кпредп | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих |  |  |  |  |  |  |
|  | государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных | на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), об устранении | безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и |  |  |  |  |  |  |
|  | нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) |  |  |  |  |  |  |
|  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | [о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) (  [подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил) | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение № 3

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | =  \* 0,9 +  \* 0,05 +  \* 0,05 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [пунктами 1-4](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [6](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [7](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),  [9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)  (пункт 10 Правил | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,9 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,3 +  \* 0,62 +  \* 0,01 |  |  |
|  | обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (  [пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NN"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3-9.3.8 пункта 9 Правил | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб | 0,05 |  | =  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,1 +  \* 0,15 +  \* 0,15 |  |  |
| 1.1.1 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования  (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | раздела 15  [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)))  (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.3 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.1.3.1 |  | вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности при](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.3.2 |  | [использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных  [приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.4 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями  [пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктами 278](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [363](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0N9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) и  [364 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NA"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных  [пунктами 43-45 Правил технической](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | [эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)), утвержденных  [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок | допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.1 |  | потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные  [пунктом 238 Правил](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) | проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний  [Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей](kodeks://link/d?nd=351621634&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии’’Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811Статус: Действующий документ (действ. c 07.01.2023)) |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.2 |  | [промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NJ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО  (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил) | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных  [Правилами промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), в случае эксплуатации ОПО |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433. | | | | | | | | |
| 1.1.6 |  | Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на | 0,1 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | со  [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)  (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил) | опасном производственном объекте |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и | 0,1 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | не отнесенных к ОПО, определенные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, | (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.7.1 |  | и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил) | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.1.7.2 |  |  | Показатель наличия организационно-  распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  |  | эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-  допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | требованиями  [Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)), утвержденных  [приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025))  (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) | выполняемых по нарядам-допускам |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926. В соответствии с  [пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н](kodeks://link/d?nd=573264178&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов ...’’Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924нСтатус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 30.12.2025)) данный приказ действует до 31 декабря 2025 г. | | | | | | | | |
| 1.1.9 |  | Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с  [пунктом 236 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NH"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), программ | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной | 0,15 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок  (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил) | программе противоаварийных тренировок |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (  [пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NO"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) и | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | 0,01 |  | = \* 0,5 + \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (  [пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0NP"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения  (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Технические отчеты о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены  [пунктами 2.5.4](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-  наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей (  [пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией | Показатель обеспечения качества теплоносителей | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-  химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в |  |  |  |  |  |  |
|  |  | соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,  [пункта 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих | Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок | Показатель наличия нормативно-  технического документа по организации ремонтного | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции | нормативно-  технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, | производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к |  |  |  |  |  |
|  | [(пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAI0NS"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей | ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта |  |  |  |  |  |
|  |  | (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО  (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (  [пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAK0NT"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18-9.3.28 Правил | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | 0,62 |  | =  \* 0,01 +  \* 0,05 +  \* 0,05 +  \* 0,4 +  \* 0,02 +  \* 0,4 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,04 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.5.1 |  | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с | 0,01 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
|  |  | о проведении технических освидетельствований, актов о проведении | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.1 |  | гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом испытании, | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | документации организации-  изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о | техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.2 |  | зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельст-  вовании, гидравлическом | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | в соответствии с  [частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся | испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с |  |  |  |  |  |
|  |  | ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической | выводами о продлении срока эксплуатации оборудования |  |  |  |  |  |
|  |  | эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов  (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.2 |  | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, | Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок  (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) | сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров |  |  |  |  |  |
| 1.5.3 |  | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания | испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении |  |  |  |  |  |
|  |  | по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные  [пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил) | испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |  |  |  |  |  |
| 1.5.4 |  | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с  [пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей | 0,4 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5.5 |  | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), | | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов | | 0,02 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |
|  |  | проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34-6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок  (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил) | | тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.5.6 |  | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,  (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил) | | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов | | 0,4 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |
| 1.5.7 |  | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями  [пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил) | | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |
| 1.5.8 |  | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями  [пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил) | | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |
| 1.5.9 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 2.7.3 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, | | 0,04 | |  | | = % наличия запас мат факт по инвентар / 100 | |  | |  | |
| 1.5.9.1 |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств | | средств механизации | | - | | % наличия запас мат факт по инвентар | | Фактическое значение | |  | |  | |
|  |  | механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями  [Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901716287&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018)), утвержденного  [приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н](kodeks://link/d?nd=901716287"\o"’’Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в ...’’Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34нПБУ от 29.07.1998 N 34нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 07.05.2018))  (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил) | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 г., регистрационный № 1598 (с изменениями, внесенными  [приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. № 31н](kodeks://link/d?nd=901758102&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении Изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 24 декабря 2010 года)’’Приказ Минфина России от 24.03.2000 N 31нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2011)) зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный № 2209),  [от 18 сентября 2006 г. № 116н](kodeks://link/d?nd=902003964"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 18.09.2006 N 116нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный № 8397),  [от 26 марта 2007 г. № 26н](kodeks://link/d?nd=902036094"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 15 ноября 2019 года)’’Приказ Минфина России от 26.03.2007 N 26нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2021)) (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный № 9285),  [от 25 октября 2010 г. № 132н](kodeks://link/d?nd=902244197"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету (с изменениями на 30 мая 2022 года)’’Приказ Минфина России от 25.10.2010 N 132нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный № 19048),  [от 24 декабря 2010 г. № 186н](kodeks://link/d?nd=902257107"\o"’’О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету и признании ...’’Приказ Минфина России от 24.12.2010 N 186нСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный № 19910),  [от 29 марта 2017 г. № 47н](kodeks://link/d?nd=456055838"\o"’’О признании утратившими силу отдельных положений Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 29.03.2017 N 47нСтатус: Действующий документ (действ. c 30.04.2017)) (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный № 46408),  [от 11 апреля 2018 г. № 74н](kodeks://link/d?nd=542622237&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О признании утратившим силу пункта 29 Положения по ведению бухгалтерского учета и ...’’Приказ Минфина России от 11.04.2018 N 74нСтатус: Действующий документ (действ. c 07.05.2018)) (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный № 50890). | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.5.10 |  | В соответствии с требованиями  [части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |  | |
|  |  | ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации  (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил) |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.6 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (  [пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Утвержденный в соответствии с требованиями  [пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NP"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | | 0,01 | |  | | Наличие - 1  Отсутствие - 0 | |  | |  | |  | |
|  |  | [Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | предусмотренные  [пунктом 386 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).  (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил) |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В соответствии с  [пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437](kodeks://link/d?nd=565738495&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации ...’’Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г. | | | | | | | | | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) при использовании оборудования, работающего под |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных | избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), об устранении нарушений | безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний |  |  |  |  |  |  |
|  | требований  [пунктов 2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [3.3.4-3.3.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0LV"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [4.1.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.6](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M5"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.31](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RA0MB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [5.3.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RG0MD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.16](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7Q0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.26](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NF"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.32](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.48](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880NJ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.60](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.1-8.2.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8K0NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [8.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [15.1.5-15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA80NR"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)  [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)))  [(подпункт 9.2 пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного  [пунктом 3 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031)) (  [пункт 10 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KE"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | План подготовки к отопительному периоду  [(пункт 3 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |

Приложение № 4

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

**Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, с которыми в соответствии с**

**[частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919946&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NR"\o"’’Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 февраля 2025 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 188-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обязательное требование | Подтверждающий документ | Показатель | Вес показателя | Наименование показателя | Расчет показателей готовности (формула) | Значение (заполняется комиссией) | Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения) |
|  |  |  | **ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ** | | | =  \* 0,85 +  \* 0,06 +  \* 0,02 +  \* 0,05 +  \* 0,02 |  |  |
| 1 | Выполнить требования, установленные  [частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PI0LV"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) | - | Показатель выполнения требований  [Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) | 0,85 |  | =  \* 0,8 +  \* 0,03 +  \* 0,15 +  \* 0,02 |  |  |
|  | (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила): |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными  [статьей 23\_2 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A920NM"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O0"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1-11.5.10 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | 0,8 |  | =  \* 0,31 +  \* 0,31 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,31 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 +  \* 0,01 |  |  |
| 1.1.1 |  | Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности | Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями  [пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), |  |  |  |  |  |  |
|  |  | утвержденных  [приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115](kodeks://link/d?nd=901856779"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (далее -  [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)))  (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный № 4358. | | | | | | | | |
| 1.1.2 |  | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и |  |  |  |  |  |  |
|  |  | шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с  [пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 |  | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с |  |  |  |  |  |  |
|  |  | проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 |  | Установленные  [пунктами 2.1.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) организационно-  распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные  [пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), утвержденных приказом |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)  (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998. В соответствии с  [пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г. | | | | | | | | |
| 1.1.5 |  | Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов | 0,31 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями  [пунктов 9.8](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8S0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.1.59 Правил](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 |  | Организационно-  распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для |  |  |  |  |  |  |
|  |  | объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с  [пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003))  (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с  [пунктом 278 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A880ND"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 |  | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-  техническая документация на здание | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-  технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по тепло-  потребляющим установкам | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)  (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования  (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.10 |  | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды | 0,01 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы |  |  |  |  |  |  |
|  |  | горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | 0,03 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.2.1 | [(пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAS0O1"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкциони-  рованных врезок | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения  (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных |  |  |  |  |  |  |
|  |  | замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | 0,15 |  | =  \* 0,05 +  \* 0,95 |  |  |
| 1.3.1 | (мощность), теплоноситель (  [пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAU0O2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 1.3.2 |  | Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности | 0,95 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности  (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | 0,02 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 1.4.1 | установленными  [статьей 19 Закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (  [пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAG0NQ"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))) | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с  [пунктом 73 Правил коммерческого учета](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LR"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), утвержденных  [постановлением](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)) | Показатель наличия акта проверки узла учета | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | [Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034](kodeks://link/d?nd=499058683&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (с изменениями на 25 ноября 2021 года)’’Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034Статус: Действующая редакция документа (действ. c 05.12.2021)), акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 |  | Акты проверки контрольно-  измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-  измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил) | Показатель наличия актов проверки контрольно-  измерительных приборов в тепловом пункте | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение | Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил | Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда | 0,06 |  | =  \* 0,7 +  \* 0,3 |  |  |
| 2.1 | требований  [Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)), утвержденных  [постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170](kodeks://link/d?nd=901877221&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда’’Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170Статус: Действующий документ (действ. c 03.11.2003)) (далее - | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания | 0,7 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 2.2 | Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил) | Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных | Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы | 0,3 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  |  | правил и норм  [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), |  |  |  |  |  |  |
|  |  | утвержденных  [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы |  |  |  |  |  |  |
|  |  | на соответствие требованиям  [СанПиН 1.2.3685-21](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)), оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный № 5176. | | | | | | | | |
| Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296 (с изменениями, внесенными  [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24](kodeks://link/d?nd=1300613342&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 ’’Гигиенические нормативы ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24Статус: Действующий документ (действ. c 20.03.2023)) (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558). В соответствии с  [пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) санитарные правила и нормы  [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](kodeks://link/d?nd=573500115&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2021 по 28.02.2027)) действуют до 1 марта 2027 г. | | | | | | | | |
| 3 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного  [пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901818008&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), утвержденных | Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | 0,02 |  | =  \* 0,5 +  \* 0,5 |  |  |
| 3.1 | [постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317](kodeks://link/d?nd=901818008"\o"’’Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в ...’’Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317Статус: Действующая редакция документа (действ. c 30.06.2017)), в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и | внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил) | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 3.2 | внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил) |  | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | 0,5 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
| 4 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный | Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | 0,05 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  | Не заполняется |
|  | период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального | государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения |  |  |  |  |  |  |
|  | государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, | безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) закона (в случаях, предусмотренных | (в случаях, предусмотренных  [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025))), в комиссию по оценке готовности к |  |  |  |  |  |  |
|  | [пунктом 2 части 1 статьи 4\_1 Федерального закона о теплоснабжении](kodeks://link/d?nd=902227764&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9M0NL"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и абзацем вторым  [пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений | отопительному периоду  [(подпункт 11.4 пункта 11 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |
|  | требований  [пунктов 2.2.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.14](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.3.15](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KD"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [2.8.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.52](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A800NE"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [6.2.62](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A720N6"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.1.53](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NQ"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A940NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.10](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A960NL"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.12](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.13](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NO"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [9.2.20](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8A0ND"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)), 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24,  [9.3.25](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9S0NU"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [10.1.9](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.1](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.2](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA60NT"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [11.5](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | [Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAC0O0"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)),  [пунктов 394](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAQ0O2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [396-399](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8E0NC"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026),  [403 Правил промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573275722&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9U0NM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536Федеральные нормы и правила в области ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026) (  [подпункт 11.4 пункта 11 Правил](kodeks://link/d?nd=1310323156&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))) |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с | План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | 0,02 |  | Наличие - 1  Отсутствие - 0 |  |  |
|  | учетом  [пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок](kodeks://link/d?nd=901856779&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AA40NS"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: Действующий документ (действ. c 01.10.2003)) (подпункт 11.5 пункта 11 Правил) |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 5

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

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

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

|  |
| --- |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " |  | " |  | | 20 |  | г. | |  | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | (подпись, расшифровка подписи руководителя  (его уполномоченного представителя)  в отношении которого проводилась оценка  обеспечения готовности к отопительному периоду) | | | | |

Приложение № 6

к Порядку проведения оценки обеспечения

готовности к отопительному периоду,

утвержденному приказом Минэнерго России

от 13 ноября 2024 года № 2234

Рекомендуемый образец

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПАСПОРТ**  **обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_/\_\_\_\_ 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) | | | |  |

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал

правовой информации

www.pravo.gov.ru, 30.11.2024,

№ 0001202411300002

[Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ")](kodeks://link/d?nd=1310323156"\o"’’Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и ...’’Приказ Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.03.2025 по 28.02.2031))