МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 13 ноября 2024 г. N 2234

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и подпунктом 4.2.14(6) пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400, приказываю:

1. Утвердить:

Правила обеспечения готовности к отопительному периоду согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минэнерго России от 12 марта 2013 г. N 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду" (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2013 г., регистрационный N 28269);

приказ Минэнерго России от 17 января 2023 г. N 5 "О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. N 103" (зарегистрирован Минюстом России 1 марта 2023 г., регистрационный N 72490);

пункт 1 приказа Минэнерго России от 4 апреля 2023 г. N 217 "О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. N 103, и в

Методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденную приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. N 1233" (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2023 г., регистрационный N 73545).

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

Министр С.Е.ЦИВИЛЕВ

Приложение N 1 к приказу Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234

ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

І. 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 (технологически подключены присоединены) теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель использования принадлежащих им на праве ДЛЯ на теплопотребляющих собственности или основании ином законном установках, в том числе владельцы встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие (технологически установки подключены присоединены) системе отдельному тепловому вводу, ПО 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.
- 1.5. Лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного собственниками Федерации Российской многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях содержания и (или) ремонта внутридомовой надлежащего многоквартирном доме, ИЛИ председателя 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 части теплопотребляющих установок, инженерных В 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) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее Правила N 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, должна начинаться в период, предшествующий отопительному периоду (далее - текущий отопительный период).

В целях подготовки к отопительному периоду лица, указанные в подпунктах 1.2, 1.4 - 1.6 пункта 1 настоящих Правил, 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, 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).

решению органа местного самоуправления муниципального образования в целях подготовки к отопительному периоду разрабатывается и утверждается план подготовки к отопительному периоду. В случае отсутствия решения разработке указанного плана подготовка муниципального образования к отопительному периоду осуществляется на утвержденной (актуализированной) соответствии В требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения"<1> 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 N 808,

требований безопасности в сфере теплоснабжения, установленных статьей 23.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении).

- <1> В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 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).
- 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 (при принятии лицом решения о разработке и утверждении плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящих Правил), подпунктах 1.4 1.6 пункта 1 настоящих Правил, не позднее 30 апреля.
- 4. План подготовки к отопительному периоду должен содержать организационные и технические мероприятия, предусмотренные пунктами 9 11 настоящих Правил, 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, 1.4 1.6 пункта 1 настоящих Правил, 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, должен быть синхронизирован с планами подготовки к отопительному периоду лиц, указанных в подпункте 1.2 пункта 1 настоящих Правил.

План подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения направляется лицами, указанными в подпунктах 1.2, 1.3 (при принятии лицом решения о разработке и утверждении плана подготовки к отопительному периоду), 1.4 - 1.6 пункта 1 настоящих Правил, в орган местного самоуправления.

Допускается внесение корректировок план подготовки отопительному периоду в случае изменения условий эксплуатации или при непредвиденных обстоятельств условии синхронизации выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей сетевой водой после выполнения ремонтных работ между указанными в подпунктах 1.2 - 1.5 пункта 1 настоящих Правил, согласования вносимых изменений с единой теплоснабжающей организацией и их последующего направления в орган местного самоуправления (для лиц, указанных в подпунктах 1.2, 1.4 - 1.6 пункта 1 настоящих Правил).

- 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) подлежат включению мероприятия, направленные повышение надежности на 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, 1.4 - 1.6 пункта 1 настоящих Правил, и лиц, указанных в подпункте 1.3 пункта 1 настоящих Правил (при принятии ими решения о разработке плана подготовки к отопительному периоду в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящих Правил), 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, 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 информационнотелекоммуникационной 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

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.
- 8.2. Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 1.6 пункта 1 настоящих Правил, в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащимся в приложении N 2 к настоящему приказу.
- 8.3. Подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду <2> документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 8.1, 8.2 пункта 8 настоящих Правил, в том числе:

- <2>Пункты 4 6 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащегося в приложении N 2 к настоящему Приказу.
- 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;

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. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".
- 8.3.3. Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 9.3.12, 9.3.14 9.3.16, 9.3.18 9.3.24, 9.3.26 9.3.28 пункта 9 настоящих Правил, 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.
- 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.

9.2. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <3> (далее - Правила N 115), и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <4> (далее - Правила промышленной безопасности).

<3> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.

- <4> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.
- 9.3. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного подпунктом 3.2 пункта 3 настоящих Правил, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду <5> документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1, 9.2 пункта 9 настоящих Правил:

<5>Пункты 4 - 6 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащегося в приложении N 2 к настоящему Приказу.

- 9.3.1. Выписка утвержденного расписания, ИЗ штатного персонала, функции подтверждающая наличие осуществляющего эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты случае привлечения специализированных организаций ДЛЯ эксплуатации оборудования.
- 9.3.2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808.
 - 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 N 115.

- 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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил N 115.
- 9.3.5. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.
- 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, пунктом 2.3.23 Правил N 115, в случае эксплуатации ОПО копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.

- <6> Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 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.
- 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, 2.1.3 Правил N 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

9.3.9. Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <7>.

- <7> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.
- 9.3.10. Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил N 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности 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 N 115, 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 воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.
- 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 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого теплоносителя, тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее -Правила коммерческого учета).
 - 9.3.14. Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115

нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил N 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

- 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 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 N 115;
- 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 N 115.
- 9.3.17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил N 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.
- 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 N 115.

- 9.3.19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115.
- 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 N 115.
- 9.3.21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил N 115.
- 9.3.22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил N 115.
- 9.3.23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.
- 9.3.24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.
- 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), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 <8>.

<8> Зарегистрирован Минюстом России 27 ноября 2012 г., регистрационный N 25956 (с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 22 августа 2013 г. N 469 (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2014 г., регистрационный N 31993).

9.3.26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <9>.

Минюстом России 27 Зарегистрирован августа 1998 регистрационный N 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. N 31н (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный N 2209), от 18 сентября 2006 г. N 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный N 8397), от 26 марта 2007 г. N 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный N 9285), от 25 октября 2010 г. N 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный N 19048), от 24 декабря 2010 г. N 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный N 19910), от 29 марта 2017 г. N 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный N 46408), от 11 апреля 2018 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный N 50890).

9.3.27. В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного В соответствии законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение результате аварии на опасном объекте. Требование распространяется теплоснабжения на объекты 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 N 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <10>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

<10> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85) <11>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в программу теплоснабжающей инвестиционную теплосетевой ИЛИ организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении).

- <11> В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 Правила N 85 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.
 - 10. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица,

указанные в подпункте 1.6 пункта 1 настоящих Правил, обязаны выполнять требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении, обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил, а также подготовить документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.3.1 - 9.3.12, 9.3.14 - 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26 - 9.3.28 пункта 9 настоящих Правил.

- 11. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в подпунктах 1.3 1.5 пункта 1 настоящих Правил, обязаны:
- 11.1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.
- 11.2. Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170 <12> (далее Правила N 170), в случае эксплуатации жилищного фонда.

- <12> Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный N 5176.
- 11.3. Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.
- 11.4. Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил N 115, пунктов 394, 396 399, 403 Правил промышленной безопасности.
- 11.5. Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил, и составленного в соответствии с пунктом 11.1 Правил N 115, подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.1 11.4 пункта 11 настоящих Правил.
- 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 N 115.

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 N 115.

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 N 115 (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) постоянного регулирования на арматуры предмет наличия И работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими 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, 2.1.3 Правил N 115, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в

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, 9.1.59 Правил N 115 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, 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, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил N 115.
- 11.5.7. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.
- 11.5.8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил N 115, а также проектнотехническая 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 документы, подтверждающие проверку ИЛИ работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, системы горячего водоснабжения, a 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 N 115.
- 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, в присутствии представителей лиц, указанных в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 настоящих Правил.

Лица, указанные в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 настоящих Правил, беспрепятственный обязаны обеспечить уполномоченных доступ представителей единой теплоснабжающей организации К объектам теплоснабжения теплопотребляющим установкам 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 уполномоченных или теплоснабжающей организацией лиц, указанных в подпункте 1.2 пункта 1 настоящих Правил.

При отказе лиц, указанных в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 настоящих Правил, 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

- 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, 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, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
- 11.5.16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил N 170.
- 11.5.17. Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил N 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <13> (далее СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией.

<13> Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62296 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24 (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558). В соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 СанПиН 1.2.3685-21 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 дом (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 настоящих Правил).
- 11.5.19. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, указанием выявленных замечаний, c свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной теплопотребляющих эксплуатации установок И (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного 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 г. N 2234

Рекомендуемый образец

AKT N

проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду $20_/20_$ гг.

(место составление акта)	(дата составления акта)
Теплоснабжающая организация	
в осотвотототии с Фоновании и вомоно	и от 27 июня 2010 г. N 100 ФЗ "О

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к

ГОТОВ:	ности к отопите	и Порядка проведения оценки обеспечения ельному периоду", проверяет техническую бляющей энергоустановки к отопительному					
-	_	ой энергии в отношении которого проводится й готовности теплопотребляющей установки)					
		теплопотребляющих установок к отопительному гношении следующих объектов:					
N п/п	Объект	Адрес объекта					
перио готов зачер	оду теплоснабжаю ность/неготовность кнуть) 1) объект проверки	верки технической готовности к отопительному ощая организация установила техническую к работе в отопительном периоде (ненужное технически готов к отопительному периоду; и 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.					
	ожение к акту пр тельному периоду 2	оверки готовности N от к $20_/20_$ гг.,					
являк	ощееся его неотъемл	лемой частью на листах					
Участ	гники комиссии:						
		(подпись, расшифровка подписи)					
		(подпись, расшифровка подписи)					

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки г	отовности ознако	млен, один эк	вемпляр ак	та получил:
" "	20 г.			
(потребитель тег проверка готовност			которого	проводилась

Приложение к акту технической готовности теплопотребляющей энергоустановки объекта к отопительному периоду 20__/20__ гг. от ____ N ____

N	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Выявленн ые замечания (Да/Нет)	Приме чание	Дата устранени я замечани й
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 N 2 к приказу Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 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. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (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 (технологически присоединены) подключены теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель использования на принадлежащих им ДЛЯ собственности основании теплопотребляющих ИЛИ ином законном установках, в том числе владельцами встроенных и встроенно-пристроенных нежилых помещений в многоквартирных домах, чьи теплопотребляющие (технологически присоединены) подключены 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 собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях содержания и (или) ремонта внутридомовой надлежащего отопления многоквартирном доме, или председателем 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) и 56(2) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее Правилами N 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, 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, 1.5 пункта 1 настоящего Порядка, 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, 1.5 пункта 1 настоящего Порядка, в соответствии со статьей 161 Жилищного кодекса Российской Федерации.

- 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 NN 1 4 к настоящему Порядку).
- 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, 1.5 пункта 1 настоящего Порядка, 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 теплоснабжения использованием объектов лиц, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, проведении оценки обеспечения их готовности к отопительному периоду в уполномоченного органа включаются должностные 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 подведомственных готовности лиц, федеральным исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, внешней разведки), государственной охраны, 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, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных пунктами 9 - 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащихся в приложении N 1 к настоящему приказу (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, 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, 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 и 20 настоящего Порядка, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

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

В отношении лиц, указанных в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 настоящего Порядка, расчет индекса готовности и проверка оценочных осуществляется единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения основании документов (информации), представленных в комиссию. В случае между сведениями (информацией), расхождений представленными комиссию лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1 настоящего Порядка, и данными единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) соответствующая которой входит система (системы) теплоснабжения, вышеуказанных запрошены ЛИЦ ΜΟΓΥΤ быть У Правилами дополнительные документы (сведения), предусмотренные обеспечения готовности к отопительному периоду, 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 периоду, теплоснабжающая организация отопительному единая 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, 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 N 5 к настоящему Порядку).
 - 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, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

Замечания по невыполнению требований, установленных подпунктом 9.2 пункта 9 и подпункта 11.4 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, 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, 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 N 6 к настоящему Порядку) выдается лицами, указанными в части 7 10 Федерального закона о теплоснабжении, 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.

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, 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, не получившие паспорт до даты, установленной пунктом 15 настоящего Порядка, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.
- замечаний, акте, 17. случае неустранения указанных установленный срок лицами, указанными в подпунктах 1.1, 1.2 и 1.6 пункта 1 настоящего Порядка, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному 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 и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов").

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок лицами, указанными в подпунктах 1.3 - 1.5 пункта 1 настоящего Порядка, 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, 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);

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);

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).

20. Значение индекса готовности лиц, указанных в подпункте 1.2 пункта 1 настоящего Порядка, не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила N 115) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

<1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.

показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.32 Правил N 115 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

показатель наличия разработанного в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

Приложение N 1 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234

Рекомендуемый образец

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования

N п/ п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показател я	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняетс я комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранени я)
			ИНДЕКС	ГОТОВНО	ОСТИ	$H_{\text{мо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,65 + K_{\text{оценка}} * 0,35$		
1	Выполнить требования, установленные частью 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 8.1 пункта 8 Правил обеспечения готовности к	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,65	Кзакон о тепл	$K_{3 \text{акон о тепл}} = K_{\text{порядок}} * 0,4 + K_{\text{схем}} * 0,3 + K_{\text{бесхоз}} * 0,3$		

	отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 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)	Утвержденный (актуализированный) порядок (план) действий поликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (подпункт 8.3.1	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании	0,4	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		пункта 8 Правил)					
1.2	ю схему теплоснабжения в соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального	Утвержденная актуализированная схема теплоснабжения, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 (подпункт 8.3.2 пункта Правил)	Показатель наличия утвержденной актуализированно й схемы теплоснабжения	0,3	Ксхем	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.3	Обеспечить подготовку к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с частью 6.4 статьи	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.12, 9.3.14 - 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26 - 9.3.28 пункта 9 Правил, и документы, подтверждающие выполнение	Показатель подготовки к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения	0,3	Кбесхоз	При отсутствии бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и	

15 Федерального	требований по	обслуживание	
закона о	обеспечению	бесхозяйного	
теплоснабжении	готовности к	объекта	
не определена	отопительному	теплоснабжения	
организация по	периоду	K _{6ecxo3}	
содержанию и	бесхозяйных	принимается	
обслуживанию	объектов	равным 1.	
(пункт 3 части 3	теплоснабжения, в	При наличии	
статьи 20	отношении	бесхозяйных	
Федерального	которых не	объектов	
закона о	определена	теплоснабжения,	
теплоснабжении)	организация,	для которых	
	которая будет	определена	
	осуществлять	организация по	
	содержание и	содержанию и	
	обслуживание	обслуживанию	
	бесхозяйного	K _{бесхоз}	
	объекта	принимается	
	теплоснабжения, в	равным 1.	
	соответствии с	Если для	
	требованиями	бесхозяйных	
	части 6.1 статьи 15	объектов не	
	Федерального	определена	
	закона о	организация,	
	теплоснабжении	которая будет	
	(подпункт 8.3.3	осуществлять	
	пункта 8 Правил)	содержание и	
		обслуживание,	

						расчет К _{бесхоз} 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	Выданные акты оценки обеспечения	Показатель оценки обеспечения	0,35	К _{оценка}	$K_{\text{оценка}} = \frac{n_{\text{актов}}}{n_{\text{всего}}} * 1_{\text{порядон}}$	
2.1	готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1	готовности к отопительному периоду, подтверждающие выполнение требований,	готовности к отопительному периоду лицами, указанными в подпунктах 1.2 - 1.6 пункта 1	-	1 _{порядок}	При соблюдении Порядка $l_{порядок}$ принимается равным 1. При не соблюдении Порядка $l_{порядок}$	

	Правил в соответствии с	установленных подпунктом 8.2	Правил			принимается равным 0.	
2.:	Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Порядок) (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)	пункта 8 (подпункт 8.2 пункта 8 Правил)		_	пактов	Количество теплоснабжающи х и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, прошедших оценку готовности и получивших акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	
2	3			-	пвсего	Количество теплоснабжающи х и теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся	

	теплосетевыми	
	организациями,	
	всего	
	(информация о	
	количестве	
	должна	
	соответствовать	
	схемам	
	теплоснабжения)	

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

Рекомендуемый образец

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показател я	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняетс я комиссией)	наличия, с
					Кбесхоз	$K_{\text{бесхо3}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,1$		

	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-Ф3 "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\phi \text{унк}} * 0.05 + K_{\text{режим.налад}} * 0.01 + K_{\text{качест}} * 0.04 + K_{\text{кач.строит}} * 0.3 + K_{\text{надеж}} * 0.6$	
1.1	Обеспечивать	Документы,	Показатель	0,05	$K_{\phi y$ нкц	$K^{\phi \lambda H K \Pi} = K^{\Pi \Pi L}$	

	функционировани е эксплуатационной , диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9	обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб			* 0,1 + К _{дисп} * 0,1 + К _{перечень} * 0,1 + К _{эксп/произв.инс} тр * 0,1 + К _{знаний} * 0,1 + К _{обуч} * 0,1 + К _{отв} * 0,1 + К _{охр.труда} * 0,15 + К _{трен} * 0,15	
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	привлеч специал х органі эксплуа оборудо (подпун	изированны изаций для тации				
1.1.2	докумен организ назначе ответст диспетч управле соответ требова раздела техниче эксплуа тепловь	положение о диспетчерск или службе или распорядите документ организации назначении ответственн диспетчерск управление в ствии с ниями 15 Правил сской тации их сстановок,	сой ельный и о сого за	Кдисп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	M O N T T O T O O O T	приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической оксплуатации тепловых онергоустановок) подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)					
1.1.3	р д у п п и б	распорядительные покументы об тверждении перечня производственных пнструкций для безопасной рксплуатации	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень} \text{ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не} \text{ОПО}} * 0,5$	
1.1.3.	B. O. C. 31	оборудования в случае оксплуатации опасных производственных	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и	0,5	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.3.	С р с п б и о р и д у п р д б (п д	ОПО), разработанного в соответствии с тунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании работающего под избыточным	вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
--------	--	---	---	-----	-----------------	----------------------------	--	--

	пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)					
1.1.4	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэкспл/произв.инст	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	(под	опасности одпункт 9.3.5 нкта 9 Правил)					
1.1.5	удо про или про про про про про про про про про пре пун Пра экст элет элет энет утве при Мит от 1 N 8 Пра	остоверений о оверке знаний и журнала оверки знаний, отоколов оверки знаний, едусмотренных иктами 43 - 45 авил технической еплуатации ектроустановок требителей ектрической ергии, вержденных иказом инэнерго России 12 августа 2022 г. 811 <3> (далее - авила	удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о	0,1	Кзнаний	$K_{\mbox{\scriptsize пров 3H He OHO}} = K_{\mbox{\scriptsize пров 3H He OHO}} * 0,5 + K_{\mbox{\scriptsize пров 3H OHO}} * 0,5$	
1.1.5.	экс	плуатации ектроустановок	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний	0,5	К _{пров зн не ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

потребителей),	или журнала				
пунктом 2.3.23	проверки знаний,				
Правил технической	протоколов				
эксплуатации	проверки знаний,				
тепловых	предусмотренных				
энергоустановок и	Правилами				
(или) копии	технической				
удостоверений о	эксплуатации				
допуске к	электроустановок				
самостоятельной	потребителей,				
работе	Правилами				
обслуживающего	технической				
персонала или	эксплуатации				
протоколов	тепловых				
проверки знаний в	энергоустановок				
области	П	0.5	TC	TT 1	
промышленной	Показатель наличия	0,5	$K_{ m пров \ 3H \ O\PiO}$	Наличие - 1	
безопасности	удостоверений о			Отсутствие	
работников и	допуске к			- 0	
руководителей,	самостоятельной				
предусмотренные	работе				
пунктом 238 Правил	обслуживающего				
промышленной	персонала или				
безопасности, в	протоколов				
случае	проверки знаний в области				
эксплуатации ОПО					
(подпункт 9.3.6	промышленной				
пункта 9 Правил)	безопасности				

1.1.5. 2

		работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО				
1.1.6	Копии документов подтверждающих проведение обучения работников действиям в случа аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ промышленной безопасности опасных	документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)					
1.1.7	Организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или)	Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации	0,1	Котв	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$	

1.1.7.	ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	оборудования на ОПО Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.8	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ	0,15	К _{охр.труда}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

опасности и	повышенной					
	1 1					
	_					
соответствии с	нарядам-допускам					
требованиями						
Правил по охране						
труда при						
эксплуатации						
объектов						
теплоснабжения и						
теплопотребляющи						
х установок,						
утвержденных						
_						
•						
Правил)						
Копии	Показатель наличия	0,15	Ктрен	Наличие - 1		
		,	15011			
соответствии с				- 0		
пунктом 2.3.48	тренировок,					
	соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) Копии утвержденных в соответствии с	оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) Копии утвержденных в соответствии с Показатель наличия программ противоаварийных	оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) Копии утвержденных в соответствии с Показатель наличия программ программ противоаварийных	оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) Копии утвержденных в соответствии с противоаварийных противоаварийных	оформления нарядадогодска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) Копии утвержденных в соответствии с программ программ противоаварийных объектов объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 программ программ программ программ противоаварийных объектов наличия объектов объектов противоаварийных объектов наличия объектов объе	оформления нарядадопуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил) Копии утвержденных в соответствии с программ противоаварийных

		Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	подтверждающих проведение тренировок				
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления	0,01	К _{режим.налад}	$K_{ m peжим. налад} = K_{ m Temn. граф} * 0,5+ K_{ m peжим. карт} * 0,5$	

	Федерального		тепловой энергии				
1.2.1	закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	К _{темп.граф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)					
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт		Крежим.карт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,04	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

T		
статьи 20	установок для	
Федерального	докотловой	
закона о	обработки воды	
теплоснабжении)	(если	
	предусмотрены	
	проектной	
	документацией	
	объектов	
	теплоснабжения) и	
	инструкции по	
	ведению водно-	
	химического	
	режима,	
	включающей	
	режимные карты,	
	утвержденный	
	график	
	химконтроля за	
	водно-химическим	
	режимом котельных	
	и тепловых сетей,	
	разработанный в	
	соответствии с	
	требованиями	
	пункта 12.9 Правил	
	технической	
	эксплуатации	
	тепловых	

		энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)					
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающи м, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)		Показатель наличия нормативно- технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,3	Ккач.строит	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		T		
ремонта, а так	ке			
приемке и оце	ке			
качества ремо	та, а			
также акты пр	емки			
объектов				
теплоснабжен	яи			
теплопотребля	ющи			
х установок из				
ремонта с				
приложением				
дефектных				
ведомостей (п	И			
наличии),				
протоколов				
испытаний и				
наладки,				
предусмотрен				
пунктом 2.7.1				
Правил техни	еской			
эксплуатации				
тепловых				
энергоустанов	0К - В			
случае				
эксплуатации				
объектов, не				
являющихся (ПО, и			
(или) копии				
удостоверений				

		(свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)					
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.24, 9.3.26, 9.3.27 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,6	Кнадеж.	$K_{\text{надеж}} = K_{\text{освид}} * 0,01 + K_{\text{обслед}} * 0,05 + K_{\text{испыт}} * 0,05 + K_{\text{пиурф}} * 0,4 + K_{\text{пуурф}} * 0,02 + K_{\text{очист.промыв}} * 0,4 + K_{\text{электр.сопр}} * 0,01 + K_{\text{насос стан}} * 0,01 +$	

					К _{матер} * 0,04 + К _{страх} * 0,01	
1.5.1	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствовани	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	Косвид	$K_{\text{освид не ОПО}} = K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$	
1.5.1.	й, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовани и, гидравлическом испытании,	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	эксплуатацию. Для	техническом				
	оборудования,	диагностировании,				
	отработавшего	настройки				
	установленный в	предохранительных				
	технической	клапанов с				
	документации	выводами о				
	организации-	продлении срока				
	изготовителя или	эксплуатации				
	проектной	оборудования				
1 7 1	документации срок	П	0.5	IC	11 1	
1.5.1.	службы, или при	Показатель наличия	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1	
2	превышении	отметок в паспорте			Отсутствие	
	количества циклов	оборудования о			- 0	
	его нагрузки -	проведенных				
	сведения о	техническом				
	зарегистрированных	освидетельствовани				
	федеральным	и, гидравлическом				
	органом	испытании,				
	исполнительной	экспертизы				
	власти в области	промышленной				
	промышленной	безопасности,				
	безопасности	настройки и				
	заключениях	регулировки				
	экспертизы	предохранительных				
	промышленной	клапанов с				
	безопасности (для	выводами о				
	ОПО) в	продлении срока				
	соответствии с	эксплуатации				
	CCCIBCICIBIIII C					

частью 2 статьи 7	оборудования			
Федерального				
закона о				
промышленной				
безопасности и				
заключениях о				
проведении				
технического				
диагностирования				
(для объектов, не				
являющихся ОПО) с				
выводами о				
продлении срока				
эксплуатации				
оборудования в				
соответствии с				
пунктом 13.2				
Правил технической				
эксплуатации				
тепловых				
энергоустановок; о				
проверке плотности				
(герметичности),				
настройки и				
регулировки				
предохранительных				
клапанов				
(подпункт 9.3.15				

	пу	ункта 9 Правил)					
1.5.2	ко об об об со об те жу па со оп пе до эк ор ко ре ос со	омплексного бследования, чередных и неочередных смотров зданий и соружений бъектов еплоснабжения, сурналов, аспортов зданий и соружений, пределенных еречнем окументации ксплуатирующей рганизации, в сторые занесены езультаты текущих	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

(подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)					
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 определению	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по	0,05	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если бесхозяйны е тепловые сети отсутствую т, К _{испыт} принимаетс я равным 1	

1.5.3

					·	
	гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей				
.4	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	К _{гидр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если бесхозяйны е тепловые сети отсутствую т, К _{гидр} принимаетс я равным 1	

1.5.4

	пункта 9 Правил)				
1.5.5	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,02	Кшурф	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если бесхозяйны е тепловые сети отсутствую т, К _{шурф} принимаетс я равным 1

_					
	(подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)				
1.5.6	Акты о проведени очистки и промын тепловых сетей, тепловых пунктом требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Прав технической эксплуатации тепловых энергоустановок. (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0
1.5.7	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов соответствии с требованиями пункта 6.2.43	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если бесхозяйны е тепловые сети отсутствую

	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)				т, К _{электр.сопр} принимаетс я равным 1
1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1 Отсутствие - 0
1.5.9	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	К _{матер}	К _{матер} = % наличия запас мат факт по инвентар / 100

1.5.9.	тепло	ОВЫХ	_	% наличия	Фактическо	
1	энері	гоустановок		запас мат	е значение	
	переч	чень запасов		факт по		
	мате	риалов,		инвентар		
	запор	рной арматуры,				
		сных частей,				
	средо	СТВ				
	меха	низации для				
	выпо	лнения				
	сроч	ных				
	внепа	лановых				
	(авар	ийных)				
	ремо	нтных работ,				
	резул	І ьтаты				
	после	едней				
	прове	еденной				
	инве	нтаризации				
		сов материалов,				
		рной арматуры,				
	запас	сных частей,				
	средо	СТВ				
	mexa	низации для				
	выпо	лнения				
	срочі	ных				
		лановых				
		рийных)				
		нтных работ,				
	офор	мленные в				

	соответствии с					
	требованиями					
	Положения по					
	ведению					
	бухгалтерского					
	учета и					
	бухгалтерской					
	отчетности в					
	Российской					
	Федерации,					
	утвержденного					
	приказом Минфина					
	России от 29 июля					
	1998 г. N 34н <5>					
	(подпункт 9.3.26					
	Пункта 9 Правил)					
1.5.10	В соответствии с	Показатель наличия	0,01	Кстрах	Наличие - 1	
	требованиями части	лицензии		orpun	Отсутствие	
	1 статьи 9	Ростехнадзора и			- 0	
	Федерального	договора				
	закона о	обязательного				
	промышленной	страхования				
		гражданской				
	лицензии или	ответственности				
	выписки из реестра					
	лицензий					
	Ростехнадзора,					

				T
копия договора				
обязательного				
страхования				
гражданской				
ответственности,				
заключенного в				
соответствии с				
законодательством				
Российской				
Федерации об				
обязательном				
страховании				
гражданской				
ответственности				
владельца опасного				
объекта за				
причинение вреда в				
результате аварии				
на опасном объекте.				
Требование не				
распространяется на	,			
объекты				
теплоснабжения				
организаций,				
подведомственных				
федеральным				
органам				
исполнительной				

		власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)					
2	Обеспечить	Справка об	Показатель	0,1	Кпредп	Наличие - 1	Не
	выполнение в	отсутствии	выполнения			Отсутствие - 0	заполняетс
	установленные	невыполненных в	предписаний,			- 0	R
	сроки предписаний,	установленные сроки предписаний	влияющих на надежность работы				
	влияющих на	об устранении	в отопительный				
	надежность	нарушений	период				
	работы в	требований	Портод				
	отопительный	пунктов 2.3.14,					
	период, выданных	2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 -					
	федеральным	3.3.8, 4.1.1, 5.3.6,					
	органом	5.3.26, 5.3.31, 5.3.32,					
	исполнительной	5.3.52, 6.2.16, 6.2.26,					
	власти	6.2.32, 6.2.48, 6.2.52,					
	государственного	6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 -					

энергетического	8.2.5, 8.2.12, 8.2.13,
надзора,	10.1.9, 11.1, 11.2,
федерального	11.5, 15.1.5 - 15.1.7
государственног	Правил технической
надзора в област	эксплуатации
промышленной	тепловых
безопасности,	энергоустановок и
федеральными	пунктов 394, 396 -
органами	399, 403 Правил
исполнительной	промышленной
власти в сфере	безопасности при
обороны,	использовании
обеспечения	оборудования,
безопасности,	работающего под
государственной	избыточным
охраны, внешне	давлением,
разведки,	влияющих на
мобилизационно	надежность работы
подготовки и	в отопительный
мобилизации,	период, выданных
исполнения	федеральным
наказаний (их	органом
подразделениям	исполнительной
(в случаях,	власти
	государственного
пунктом 2 части	энергетического
статьи 4.1	надзора,
Федерального	федерального

1	1	 T	1	T	T	
закона о	государственного					
теплоснабжении и	надзора в области					
абзацем вторым	промышленной					
пункта 2 статьи 5	безопасности,					
Федерального	федеральными					
закона о	органами					
промышленной	исполнительной					
безопасности, об	власти в сфере					
устранении	обороны,					
нарушений	обеспечения					
требований	безопасности,					
пунктов 2.3.14,	государственной					
2.3.15, 2.8.1, 3.3.4	охраны, внешней					
- 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6,	разведки,					
5.3.26, 5.3.31,	мобилизационной					
5.3.32, 5.3.52,	подготовки и					
6.2.16, 6.2.26,	мобилизации,					
6.2.32, 6.2.48,	исполнения					
6.2.52, 6.2.60,	наказаний (их					
6.2.62, 8.2.1 -	подразделениями)					
8.2.5, 8.2.12,	(в случаях,					
8.2.13, 10.1.9,	предусмотренных					
11.1, 11.2, 11.5,	пунктом 2 части 1					
15.1.5 - 15.1.7	статьи 4.1					
Правил	Федерального					
технической	закона о					
эксплуатации	теплоснабжении и					
тепловых	абзацем вторым					
		i	I	I	1	

энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил	•			
промышленной	промышленной			
•	безопасности) (подпункт 9.2			
пункта 9 Правил)	пункта 9 Правил)			

- <1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.
- <2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.
- <3> Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433.
- <4> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.
- Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 регистрационный N 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. N 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный N 2209), от 18 сентября 2006 г. N 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный N 8397), от 26 марта 2007 г. N 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный N 9285), от 25 октября 2010 г. N 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный N 19048), от 24 декабря 2010 г. N 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный N 19910), от 29 марта 2017 г. N 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный N 46408), от 11 апреля 2018 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный N 50890).

Приложение N 2 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234

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

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показате ля	Наименован ие показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняет ся комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранени я)
			V	ІНДЕКС ГО	ОТОВНОСТИ	$H_{\text{TCO}} = K_{3\text{акон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\phi \text{унк}} * 0.05 + K_{\text{режим.налад}} * 0.01 + K_{\text{качест}} * 0.01 + K_{\text{коммучет}} * 0.01 + K_{\text{коммучет}} * 0.25 + K_{\text{надеж}} * 0.65 + K_{\text{резерв}} * 0.01 + K_{\text{порядок}} * 0.01$		

	обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):						
1.1	Обеспечивать функционирован ие эксплуатационно й, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)		Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	$K_{\text{функц}} = K_{\text{пгт}} * 0,1 + K_{\text{согл}} * 0,1 + K_{\text{согл}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 + K_{\text{знаний}} * 0,1 + K_{\text{обуч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{трен}} * 0,1 + K_{\text{трен}} * 0,1$	
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного расписания,	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции	0,1	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		подтверждающая	эксплуатационной,					
		наличие персонала,	_					
		осуществляющего	аварийной служб					
		функции	или договоров на					
		эксплуатационной,						
		диспетчерской и	обслуживание,					
		аварийной служб	энергосервисных					
		или договоры на	контрактов					
		техническое						
		обслуживание,						
		энергосервисные						
		контракты в случае						
		привлечения						
		специализированн						
		ых организаций						
		для эксплуатации						
		оборудования						
		(подпункт 9.3.1						
		пункта 9 Правил)						
1.1.2		Копия	Показатель	0,1	Ксогл	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}}$		
1.1.2		заключенного	наличия	,1	T COI JI	Nвсего РСО в системе		
		соглашения об	соглашения об			т/сн		
		управлении	управлении			1/CH		
		системой	системой					
		теплоснабжения, в	теплоснабжения					
		соответствии с						
1.1.2.1		требованиями	Количество	_	N _{согл}	Фактическое		
		1	заключенных			значение		
	1		ı	1	1	ı	1	

1.1.2.2	Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации	соглашений об управлении системой теплоснабжения Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	N _{всего} РСО в системе т/сн	Фактическое значение	
1.1.3	теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил) Утвержденное положение о диспетчерской	Показатель наличия положение о	0,1	Кдисп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
	службе или распорядительный документ организации о назначении	диспетчерской службе или распорядительный документ организации о				

	ответственного за	назначении					
	диспетчерское	ответственного за					
	управление в	диспетчерское					
	соответствии с	управление					
	требованиями	Jupabnemie					
	раздела 15 Правил						
	технической						
	эксплуатации						
	тепловых						
	энергоустановок,						
	утвержденных						
	приказом						
	Минэнерго России						
	от 24 марта 2003 г.						
	N 115 < 1 > (далее - 1)						
	Правила						
	технической						
	эксплуатации						
	тепловых						
	энергоустановок)						
	(подпункт 9.3.3						
	пункта 9 Правил)						
1.1.4	Организационно-	Показатель	0,1	Кперечень	Кперечень =		
	распорядительные	наличия перечня	,	nepe lens	КпереченьОПО *		
	документы об	производственных			0,5 +		
	утверждении	инструкций для			Кперечень неОПО *		
	перечня	безопасной			0,5		
					J	<u> </u>	

	производственных инструкций для безопасной эксплуатации	эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования				
1.1.4.1	котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.4.2	Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г.	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	Правила промыша безопасн (или) пер документ эксплуат организа объектов	ости), и речня гации ирующей ции для , не хся ОПО, анного в гвии с 2.8.2 кой ации к гановок ст 9.3.4			
1.1.5	Утвержд соответстребован пункта 2 Правил техничествествуют	наличия иями эксплуатационны 8.4 инструкций объектов кой теплоснабжения	Кэкспл/произв.инс	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			•	1	1	
	тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	производственных инструкций				
1.1.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о	0,1	Кзнаний	$K_{_{3 m HAHUBreve H}}=K_{_{\Pi m pob~3H~He~OHO}}* \ 0,5 + \ K_{_{\Pi m pob~3H~OHO}}* 0,5$	

	T				T
технической	допуске к				
эксплуатации	самостоятельной				
электроустановок	работе				
потребителей	обслуживающего				
электрической	персонала или				
энергии,	протоколов				
утвержденных	проверки знаний в				
приказом	области				
Минэнерго России	промышленной				
от 12 августа 2022	безопасности				
г. N 811 <3> (далее	работников и				
- Правила	руководителей				
технической	Поморожент	0.5	T/	II	
эксплуатации	Показатель	0,5	Кпров зн не ОПО	Наличие - 1	
электроустановок	наличия			Отсутствие - 0	
потребителей),	удостоверений о				
пунктом 2.3.23	проверке знаний				
Правил	или журнала проверки знаний,				
технической	протоколов				
эксплуатации	проверки знаний,				
тепловых	предусмотренных				
энергоустановок и	Правилами				
(или) копии	технической				
удостоверений о	эксплуатации				
допуске к	электроустановок				
самостоятельной	потребителей,				
работе	Правилами				
обслуживающего	TPabilianiii				

1.6.1.1

персонала или	технической				
протоколов	эксплуатации				
проверки знаний в	тепловых				
области	энергоустановок				
промышленной					
безопасности					
работников и					
руководителей,					
предусмотренные					
пунктом 238					
Правил					
промышленной					
безопасности, в					
случае					
эксплуатации ОПО					
(подпункт 9.3.6					
пункта 9 Правил)					
	Показатель	0,5	Кпров зн ОПО	Наличие - 1	
	наличия		- пров зн ОПО	Отсутствие - 0	
	удостоверений о				
	допуске к				
	самостоятельной				
	работе				
	обслуживающего				
	персонала или				
	протоколов				
	проверки знаний в				

1.6.1.2

	i .					1	
		области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО					
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3	наличия документов, подтверждающих проведение	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	"О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)					
1.1.8	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и	0,1	Котв	$K_{\text{OTB}} = K_{\text{OTB HeOHO}} * 0.5 + K_{\text{OTB OHO}} * 0.5$	

		1	T	1	<u> </u>	Г
	энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил	ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО				
1.1.8.1	промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного	Показатель наличия организационнораспорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.8.2	контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о	0,5	К _{отв ОПО}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО				
1.1.9	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный	0,1	Кохр.труда	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		1		T		Т	
	в соответствии с	выполняемых по					
	требованиями	нарядам-допускам					
	Правил по охране						
	труда при						
	эксплуатации						
	объектов						
	теплоснабжения и						
	теплопотребляющ	И					
	х установок,						
	утвержденных						
	приказом						
	Минтруда России						
	от 17 декабря 2020)					
	г. N 924н <4>						
	(подпункт 9.3.9						
	пункта 9 Правил)						
1.1.10	Копии	Показатель	0,1	Ктрен	Наличие - 1		
1.1.10	утвержденных в	наличия программ	0,1	Ттрен	Отсутствие - 0		
	соответствии с	противоаварийных			o legicible o		
	пунктом 2.3.48	тренировок,					
	Правил	журналов,					
	технической	подтверждающих					
	эксплуатации	проведение					
	тепловых	тренировок					
	энергоустановок и						
	с пунктом 236	утвержденной					
	Правил	программе					

		промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	противоаварийных тренировок				
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального	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	К _{режим.налад}	$K_{ m peжим.налад} = K_{ m Temn.rpa\phi} * 0,5 + K_{ m peжим.карт} * 0,5$	
1.2.1	закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за	Разработанные и утвержденные в установленном порядке	Показатель наличия температурных графиков,	0,5	К _{темп.граф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	теплоснабжения на предстоящий					
1.2.2		Технические	Показатель	0,5	Крежим.карт	Наличие - 1	

		отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	наличия технических отчетов о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт			Отсутствие - 0	
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

закона о	обработки воды
теплоснабжении)	
	предусмотрены
	проектной
	документацией
	объектов
	теплоснабжения) и
	инструкции по
	ведению водно-
	химического
	режима,
	включающей
	режимные карты,
	утвержденный
	график
	химконтроля за
	водно-химическим
	режимом
	котельных и
	тепловых сетей,
	разработанный в
	соответствии с
	требованиями
	пункта 12.9 Правил
	технической
	эксплуатации
	тепловых
	энергоустановок,

	пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)					
Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	организации коммерческого	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)					
1.5	Обеспечивать	Разработанный в	Показатель	0,25	Ккач.строит	Наличие - 1	

Прородии	00 0 TD 0 TO TD 1 1 1 2	110 1111111
проверку	соответствии с	наличия
качества	пунктом 2.7.10	нормативно-
строительст	· •	технического
реконструк		документа по
(или)	эксплуатации	организации
модернизац		ремонтного
принадлежа	1 2	производства,
теплоснабж	ающ нормативно-	разработке
им,	технический	ремонтной
теплосетевн	ым документ об	документации,
организаци	ям организации	планированию и
тепловых с	етей, ремонтного	подготовке к
в том числе	производства,	ремонту, выводу в
качества	разработке	ремонт и
тепловой	ремонтной	производству
изоляции (п	ункт документации,	ремонта, а также
6 части 4 ст	атьи планированию и	приемке и оценке
20 Федерал	ьного подготовке к	качества ремонта
закона о	ремонту, выводу в	
теплоснабж	ении) ремонт и	
	производству	
	ремонта, а также	
	приемке и оценке	
	качества ремонта,	a
	также акты	
	приемки объектов	
	теплоснабжения и	
	теплопотребляющ	A
	теплопотреолиющ	1

х установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13	
предусмотренные пунктом 2.7.13	
пунктом 2.7.13	
	l
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)			
мечание. документа, видимо, допущена ог 9, а не подпункт 9.3.123 пункта	иду		

1.6		пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	Кнадеж	$K_{\text{надеж}} = K_{\text{освид}} * 0,01 + K_{\text{обслед}} * 0,05 + K_{\text{дым.труб}} * 0,05 + K_{\text{дым.труб}} * 0,01 + K_{\text{гидр}} * 0,4 + K_{\text{гидр}} * 0,01 + K_{\text{очист.промыв}} * 0,4 + K_{\text{очист.промыв}} * 0,4 + K_{\text{электр.сопр}} * 0,01 + K_{\text{насос стан}} * 0,01 + K_{\text{топл}} * 0,03 + K_{\text{топл}} * 0,003 + K_{\text$
-----	--	-----------------	--	------	--------	---

					К _{матер} * 0,01 + К _{страх} * 0,01
1.6.1	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствован	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	Косвид	$K_{\text{освид не ОПО}} = K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{освид ОПО}} * 0,5$
1.6.1.1	ий, 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 освидетельствован ии, гидравлическом	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0

Для оборудования,	испытании,				
отработавшего	техническом				
установленный в	диагностировании,				
технической	настройки				
документации	предохранительны				
организации-	х клапанов с				
изготовителя или	выводами о				
проектной	продлении срока				
документации срок	эксплуатации				
службы, или при	Помережени	0.5	I.C	Наличие - 1	
превышении	Показатель	0,5	Косвид ОПО		
количества циклов	наличия отметок в			Отсутствие - 0	
его нагрузки -	паспорте				
сведения о	оборудования о				
зарегистрированны	проведенных				
х федеральным	техническом				
органом	освидетельствован				
исполнительной	ии,				
власти в области	гидравлическом				
промышленной	испытании,				
безопасности	экспертизы промышленной				
заключениях	безопасности,				
экспертизы	настройки и				
промышленной	_				
безопасности (для	регулировки				
ОПО) в	предохранительны х клапанов с				
соответствии с					
частью 2 статьи 7	выводами о				

1.6.1.2

	1	1		
Федерального	продлении срока			
закона о	эксплуатации			
промышленной				
безопасности и				
заключениях о				
проведении				
технического				
диагностирования				
(для объектов, не				
являющихся ОПО)				
с выводами о				
продлении срока				
эксплуатации				
оборудования в				
соответствии с				
пунктом 13.2				
Правил				
технической				
эксплуатации				
тепловых				
энергоустановок; о				
проверке				
плотности				
(герметичности),				
настройки и				
регулировки				
предохранительны				
х клапанов				

Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определеных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической	\neg						
комплексного обследования, комплексного обследования, комплексного обследования, внеочередных и осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, паспортов зданий и сооружений, паспортов зданий и курналов, паспортов зданий и сооружений, паспортов зданий и сооружений и сооружений и сооружений и сооружений и сооружений и соору		`					
		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	наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты	0,05	Кобслед		

1.6.2

Г	1		T	T	T	T	
		тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)					
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной осветительной	0,05	Кдым.труб	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжени я, К _{дым.труб} принимается равным 1.	

	вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)					
1.6.4	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем)	0,01	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, К _{испыт} принимается равным 1.	

температуру, о	организации) на				
проведении	максимальную				
испытаний по	температуру, о				
определению	проведении				
тепловых потерь	испытаний по				
через тепловую	определению				
изоляцию, о	тепловых потерь				
проведении	через тепловую				
испытания по	изоляцию, о				
определению	проведении				
гидравлических	испытания по				
потерь	определению				
трубопроводов	гидравлических				
водяных тепловых	потерь				
сетей в сроки,	трубопроводов				
установленные	водяных тепловых				
пунктом 6.2.32	сетей				
Правил					
технической					
эксплуатации					
тепловых					
энергоустановок					
(подпункт 9.3.18					
пункта 9 Правил)					
Акты проведения	Показатель	0,4	К _{гидр}	Наличие - 1	
гидравлических	наличия актов			Отсутствие - 0	
испытаний на	проведения				
				В случае, если	

1.6.5

прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей			на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, К _{гидр} принимается равным 1	
Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в	0,01	Кшурф	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном	

1.6.6

	бесканальной прокладке,	непроходных каналах, и при			(полупроходно м) канале,	
	требования к	бесканальной			Кшурф	
	проведению	прокладке			принимается	
	которых				равным 1	
	установлены					
	пунктами 6.2.34	-				
	6.2.37 Правил					
	технической					
	эксплуатации					
	тепловых					
	энергоустановог					
	(подпункт 9.3.20					
	пункта 9 Правил	(i)				
1.6.7	Акты о проведе	нии Показатель	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1	
	очистки и	наличия актов о			Отсутствие - 0	
	промывки	проведении				
	тепловых сетей,	очистки и				
	тепловых пункт	ов, тепловых сетей,				
	требования к	тепловых пунктов				
	которым					
	установлены					
	пунктами 5.3.37	,				
	6.2.17, 12.18					
	Правил					
	технической					
	эксплуатации					

	тепловых энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)					
1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кэлектр.сопр принимается равным 1	
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого	опробования	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)					
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	Ктопл	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запаст}} * 0,5$	
1.6.10.1	основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного	0,5	Кдогтопл	$K_{\text{догтопл}} = 1,$ если подтверждено наличие договоров $K_{\text{доггопл}} = 0,$ если не подтверждено наличие договоров	

запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного	периода Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	К _{запаст}	$K_{\text{запаст}} = 1$, если $3 \text{апас}_{\phi \text{акт}} > = 3 \text{апас}_{\text{нормат}} $ $K_{\text{запаст}} = 0$, если $3 \text{апас}_{\phi \text{акт}} < 3 \text{апас}_{\text{нормат}}$	
власти или	фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	Запасфакт	фактическое значение	
власти субъектов Российской Федерации	утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	Запаснормат	фактическое значение	

	источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)					
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3	наличия запасов материалов, запорной	0,01	К _{матер}	$K_{\text{матер}} = \%$ наличия запас мат факт по инвентар / 100	
1.6.11.2	Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной	арматуры, запасных частей, средств механизации	-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение	

	,		T	T	
арматуры,					
запасных частей,					
средств					
механизации для					
выполнения					
срочных					
внеплановых					
(аварийных)					
ремонтных работ,					
результаты					
последней					
проведенной					
инвентаризации					
запасов					
материалов,					
запорной					
арматуры,					
запасных частей,					
средств					
механизации для					
выполнения					
срочных					
внеплановых					
(аварийных)					
ремонтных работ,					
оформленные в					
соответствии с					
требованиями					

	ведени бухгал учета и бухгал отчетн Россий Федер утверж приказ Минфи от 29 и N 34н (подпу	терского и птерской пости в йской ации, кденного вом ина России июля 1998 г.					
1.6.12	В соот требов части Федер закона промы безопа копия или вы реестр Ростех	гветствии с Показа наличи 1 статьи 9 договод о обязате стражда	я лицензии надзора и ра ельного зания)1 K	F	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			I	1
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				
				1

		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 актуализированн ой схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающе й или	допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающ их установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,	0,01	К _{резерв}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

T					1
теплосетевой	энергопринимающ	объектов			
организации	их установок	теплоснабжения и			
(пункт 8 части 4	потребителей	теплопотребляющи			
статьи 20	электрической	х установок,			
Федерального	энергии, объектов	построенных для			
закона о	по производству	реализации			
теплоснабжении)	электрической	мероприятий по			
	энергии, объектов	резервированию			
	электросетевого	систем			
	хозяйства,	теплоснабжения			
	объектов				
	теплоснабжения и				
	теплопотребляющи				
	х установок,				
	утвержденных				
	постановлением				
	Правительства				
	Российской				
	Федерации от 30				
	января 2021 г. N 85				
	<6>, построенных				
	для реализации				
	мероприятий по				
	резервированию				
	систем				
	теплоснабжения в				
	текущем				
	отопительном				

		периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)					
1.8	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных	0,01	К _{порядок}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

			 7	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
действий по	эксплуатации	ситуаций в сфере			
ликвидации	тепловых	теплоснабжения			
последствий	энергоустановок и				
аварийных	(или) Положения о				
	разработке планов				
теплоснабжения	мероприятий по				
(пункт 9 части 4	локализации и				
статьи 20	ликвидации				
Федерального	последствий				
закона о	аварий на опасных				
теплоснабжении)	производственных				
	объектах,				
	утвержденного				
	постановлением				
	Правительства				
	Российской				
	Федерации от 15				
	сентября 2020 г. N				
	1437 <7>, порядок				
	(план) действий по				
	ликвидации				
	последствий				
	аварийных				
	ситуаций в сфере				
	теплоснабжения				
	или				
	предусмотренные				
	пунктом 386				

		Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)					
вь ус ср пр вл на ра от пе вь фе ор ис вл	становленные роки редписаний, пияющих на адежность аботы в гопительный ериод, ыданных едеральным рганом сполнительной пасти осударственног	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5,	выполнения предписаний, влияющих на	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняет ся

<u> </u>	
энергетическог	3.2.12, 8.2.13,
надзора,	10.1.9, 11.1, 11.2,
федерального	1.5, 15.1.5 - 15.1.7
государственне	Травил
о надзора в	сехнической
области	оксплуатации
промышленной	сепловых
безопасности,	онергоустановок и
федеральными	тунктов 394, 396 -
органами	899, 403 Правил
исполнительно	промышленной
власти в сфере	безопасности при
обороны,	использовании
обеспечения	оборудования,
безопасности,	работающего под
государственн	избыточным
охраны, внешн	цавлением,
разведки,	влияющих на
мобилизацион	надежность работы
й подготовки и	в отопительный
мобилизации,	период, выданных
исполнения	редеральным
наказаний (их	рганом
подразделения	исполнительной
) (в случаях,	власти
предусмотренн	государственного
х пунктом 2	онергетического
части 1 статьи	надзора,

	Ţ
4.1	федерального
Федерального	государственного
закона о	надзора в области
теплоснабжении	промышленной
и абзацем	безопасности,
вторым пункта 2	федеральными
статьи 5	органами
Федерального	исполнительной
закона о	власти в сфере
промышленной	обороны,
безопасности, об	обеспечения
устранении	безопасности,
нарушений	государственной
требований	охраны, внешней
пунктов 2.3.14,	разведки,
2.3.15, 2.8.1, 3.3.4	мобилизационной
- 3.3.8, 4.1.1,	подготовки и
5.3.6, 5.3.26,	мобилизации,
5.3.31, 5.3.32,	исполнения
5.3.52, 6.2.16,	наказаний (их
6.2.26, 6.2.32,	подразделениями)
6.2.48, 6.2.52,	(в случаях,
6.2.60, 6.2.62,	предусмотренных
8.2.1 - 8.2.5,	пунктом 2 части 1
8.2.12, 8.2.13,	статьи 4.1
10.1.9, 11.1, 11.2,	_
11.5, 15.1.5 -	закона о
15.1.7 Правил	теплоснабжении и

	технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)					
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренног о пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

- <1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.
- <2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.
- <3> Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433.
- <4> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.
- Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 регистрационный N 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. N 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный N 2209), от 18 сентября 2006 г. N 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный N 8397), от 26 марта 2007 г. N 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный N 9285), от 25 октября 2010 г. N 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный N 19048), от 24 декабря 2010 г. N 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный N 19910), от 29 марта 2017 г. N 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный N 46408), от 11 апреля 2018 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный N 50890).
- <6> В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 N 85 Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок действуют до 1 января 2027 г.
- <7> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г.

Приложение N 3 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234

Рекомендуемый образец

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

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показател я	Наименовани е показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняетс я комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения
				индекс г	ОТОВНОСТИ	$H_{ m 3 KC-TCO} = K_{ m 3 3 KOH \ O \ TEIII} * 0,9 + K_{ m предп} * 0,05 + K_{ m 1ЛЛАH} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные пунктами 1 - 4, 6, 7, 9 части 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 10 Правил	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\phi \text{унк}} * 0.05 + K_{\text{режим.налад}} * 0.01 + K_{\text{качест}} * 0.01 + K_{\text{кач.строит}} * 0.3 + K_{\text{надеж}} * 0.62 + K_{\text{порядок}} * 0.01$		

	обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):						
1.1	е эксплуатационной	подпунктами 9.3.1, 9.3.3 - 9.3.8 пункта 9	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	Кфункц	$K_{\phi y h K I I} = K_{IIIT}$ * 0,1 + $K_{д u c I I}$ * 0,1 + $K_{I e p e u e h b}$ * 0,1 + $K_{3 K c I I / I p p o u 3 B. u h c}$ $_{T p}$ * 0,1 + $K_{3 H a H u I I}$ * 0,1 + $K_{0 G y u}$ * 0,1 + $K_{0 T B}$ * 0,15 + $K_{T p e H}$ * 0,15	
1.1.1		Выписка из утвержденного штатного	Показатель наличия персонала, осуществляющего	0,1	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированны х организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов				
1.1.2	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о	0,1	К _{дисп}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	назначении	назначении				
	ответственного за	ответственного за				
	диспетчерское	диспетчерское				
	управление в	управление				
	соответствии с					
	требованиями					
	раздела 15 Правил					
	технической					
	эксплуатации					
	тепловых					
	энергоустановок,					
	утвержденных					
	приказом					
	Минэнерго России					
	от 24 марта 2003 г.					
	N 115 <1>					
	(далее - Правила					
	технической					
	эксплуатации					
	тепловых					
	энергоустановок)					
	(подпункт 9.3.3					
	пункта 9 Правил)					
1.1.3	Организационно-	Показатель наличия	0,1	Кперечень	Кперечень =	
	распорядительные	перечня	, ·		КпереченьОПО *	
	документы об	производственных			0,5 +	
	утверждении	инструкций для			Кперечень неОПО	

1.1.3.	перечня производо инструкци безопасно эксплуата котлов и	й для котлов и вспомогательного оборудования	0.5	IV.	* 0,5 Наличие - 1	
1.1.3.	вспомогат оборудова случае эксплуата опасных производо объектов оПО), разработа соответств	перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в	0,3	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.3.	промышло безопасно использов оборудова работающи избыточны давлением утвержден приказом Ростехнад декабря 20	сти при перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО дора от 15	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2					
1.1.4		Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов	0,1	Кэкспл/произв.инст	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
	технической эксплуатации тепловых энергоустановок	теплоснабжения и (или) производственных инструкций				

	инстобъе тепл (или прогинст разр соот пунг 364 прогибезо	плуатационные трукции ектов поснабжения и и) изводственные трукции, работанные в тветствии с ктами 278, 363 и Правил мышленной опасности цпункт 9.3.5					
1.1.5	пуні Коп удос проі или проі проі проі пред	кта 9 Правил) пии стоверений о верке знаний журнала верки знаний, токолов верки знаний, дусмотренных	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о лопуске к	0,1	Кзнаний	$K_{ m 3 H a H u reve{u}} = K_{ m п pob \ 3 H \ He \ O \Pi O} \ * \ 0,5 + K_{ m п pob} \ _{ m 3 H \ O \Pi O} \ * \ 0,5$	
	эксп	плуатации	самостоятельной работе				

	-	бителей	обслуживающего				
	_	рической	персонала или				
	энерги	ŕ	протоколов				
		жденных	проверки знаний в				
	приказ		области				
			промышленной				
	от 12 а	августа 2022 г.	безопасности				
	N 811	<3> (далее -	работников и				
	Прави	іла	руководителей				
1 1 7	технич	ческой	П	0.5	TC	TT 1	
1.1.5.	эксплу	уатации	Показатель наличия	0,5	$K_{\text{пров 3H He O}\Pi O}$	Наличие - 1	
1	электр	оустановок	удостоверений о			Отсутствие	
	потреб	бителей),	проверке знаний			- 0	
	пункт	ом 2.3.23	работников				
	Прави	л технической	эксплуатирующей				
	эксплу	уатации	организации или				
	тепло	ВЫХ	записей журнала				
	энерго	оустановок и	проверки знаний,				
	(или)	копии	протоколов				
	` '	оверений о	проверки знаний,				
	допус	-	удостоверений о				
		тоятельной	проверке знаний				
	работе	e	или журнала				
	1	живающего	проверки знаний				
		нала или	Правил технической				
	протог		эксплуатации				
	-	рки знаний в	электроустановок				
		r	потребителей				

1.1.5.	области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кпров зн ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	оп пр об со ст Ф за 19 пр бе оп пр об Ф	пасном роизводственном бъекте, в	аварии или инцидента на опасном производственном объекте				
1.1.7	ра до ор на от за	аспорядительные окументы рганизации о азначении гветственных лиц безопасную	Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые	0,1	Котв	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв}}$ $_{\text{неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$	

1.1.7.	тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования,	энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО Показатель наличия организационнораспорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
	_	тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО				

1.1.7.	пј бо (п	громышленной резопасности подпункт 9.3.8 гункта 9 Правил)	Показатель наличия организационнораспорядительных 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	Котв опо	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.8	ил ох ут по пр	инструкции по хране труда, твержденный порядок производства работ повышенной	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и	0,15	Кохр. труда	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющи х установок, утвержденных приказом Минтруд России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	нарядам-допускам				
1.1.9	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил техническо эксплуатации	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих	0,15	К _{трен}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		тепловых энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)					
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального	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	К _{режим.налад}	$K_{ m peжим. налад} = K_{ m Temп. граф} * 0,5 + K_{ m peжим. карт} * 0,5$	
1.2.1	закона о	Разработанные и	Показатель наличия	0,5	К _{темп.граф}	Наличие - 1	

					1
-	1 01		Отсутствие		
			- 0		
_	_				
	режимов работы				
1 1 /					
' 1	теплоснабжения				
ежимы работы					
системы					
еплоснабжения на					
предстоящий					
топительный					
период,					
разработанные в					
соответствии с					
гунктом 6.2.1					
Травил технической					
ксплуатации					
епловых					
нергоустановок, а					
акже копии					
ксплуатационных					
инструкций по					
ведению и					
онтролю режимов					
работы системы					
еплоснабжения					
подпункт 9.3.11					
ункта 9 Правил)					
усте в при	становленном орядке емпературные оафики, идравлические ежимы работы истемы еплоснабжения на редстоящий гопительный ериод, изработанные в оответствии с унктом 6.2.1 равил технической ссплуатации епловых пергоустановок, а иже копии ссплуатационных иструкций по едению и онтролю режимов аботы системы еплоснабжения годпункт 9.3.11	гтановленном орядке выпературные вафики, идравлические вжимы работы истемы теплоснабжения вплоснабжения вответствии с унктом 6.2.1 равил технической ссплуатации впловых вергоустановок, а вжже копии ссплуатационных нструкций по едению и онтролю режимов аботы системы вплоснабжения вп	гтановленном орядке гидравлических режимов работы системы теплоснабжения теплосна	гтановленном графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на редстоящий гопительный графии с сунктом 6.2.1 равил технической сеплуатации вплоснабых а кже копии сеплуатационных нетрукций по срению и онтролю режимов аботы системы полоснабжения на редстоящий гопительный гопител	глановленном орядке гидравлических режимов работы системы теплоснабжения теллоснабжения телловых пергоустановок, а маже копии коплуатационных негрукций по седению и орнгролю режимов оботы системы плоснабжения подпункт 9.3.11

1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно- наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт		Крежим.карт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		\neg
теплоснабжении)	(если	
	предусмотрены	
	проектной	
	документацией	
	объектов	
	теплоснабжения) и	
	инструкции по	
	ведению водно-	
	химического	
	режима,	
	включающей	
	режимные карты,	
	утвержденный	
	график	
	химконтроля за	
	водно-химическим	
	режимом котельных	
	и тепловых сетей,	
	разработанный в	
	соответствии с	
	требованиями	
	пункта 12.9 Правил	
	технической	
	эксплуатации	
	тепловых	
	энергоустановок,	
	пункта 278 Правил	
	промышленной	

		безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)					
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающи м, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативнотехнический документ об организации ремонтного производства,	Показатель наличия нормативнотехнического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,3	Ккач.строит	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		1	1	 	
также акты объектов	і приемки				
теплоснаб	*******				
теплопотр					
х установо	к из				
ремонта с					
приложени					
дефектных					
ведомосте	й (при				
наличии),					
протоколо					
испытаний	и				
наладки,					
предусмот					
пунктом 2					
Правил тех	кнической				
эксплуата	ции				
тепловых					
энергоуста	новок - в				
случае					
эксплуата	ции				
объектов,	не				
являющих	ся ОПО, и				
(или) копи	И				
удостоверо	ений				
(свидетель					
качестве м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
случае вы	полнения				
		1			

		мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)					
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	Кнадеж	$K_{\text{надеж}} = K_{\text{освид}} * 0,01 + K_{\text{обслед}} * 0,05 + K_{\text{испыт}} * 0,05 + K_{\text{гидр}} * 0,4 + K_{\text{пуфр}} * 0,02 + K_{\text{очист.промыв}} * 0,4 + K_{\text{электр.сопр}} * 0,01 + K_{\text{насос}} * 0,01 + K_{\text{матер}} * 0,04 + K_{\text{страх}} * 0,01$	
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных	Показатель наличия паспортов паровых и (или)	0,01	Косвид	$K_{\text{освид}} = K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{освид}}$	

	<u> </u>	1	<u> </u>				I	
		котельных	водогрейных			опо * 0,5		
		установок,	котельных					
		центральных	установок,					
		тепловых пунктов и	центральных					
		оборудования,	тепловых пунктов и					
		работающего под	оборудования,					
		избыточным	работающего под					
		давлением, с	избыточным					
		отметками:	давлением с					
		о проведении	выводами о					
		технических	продлении срока					
		освидетельствовани	эксплуатации					
		й, актов о	оборудования					
		проведении	_	0.7				
1.5.1.		гидравлических	Показатель наличия	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1		
1		испытаний с	отметок в паспорте			Отсутствие		
		выводами об	оборудования, не			- 0		
		отсутствии	являющегося ОПО,					
		выявленных	о проведенном					
		дефектов,	техническом					
		запрещающих	освидетельствовани					
		эксплуатацию. Для	и, гидравлическом					
		оборудования,	испытании,					
		отработавшего	техническом					
		установленный в	диагностировании,					
		технической	настройки					
		документации	предохранительных					
		,, , ,	клапанов с					
1								

1.5.1.		организации- изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о	выводами о продлении срока эксплуатации оборудования Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовани и, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,5	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
--------	--	---	---	-----	------------	----------------------------	--	--

проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с	
диагностирования (для объектов, не	
(для объектов, не	
являющихся ОПО) с	
ABIMOMPACA OTTO) C	
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)	
1.5.2 Копии актов Показатель наличия 0,05 Кобслед Наличие - 1	
комплексного актов комплексного Отсутствие	
обследования, обследования,	
очередных и очередных и	

	Ţ	Т					1
					внеочередных	внеочередных	
					осмотров зданий и	осмотров зданий и	
					сооружений	сооружений	
					объектов	объектов	
					теплоснабжения,	теплоснабжения,	
					журналов,	журналов,	
					паспортов зданий и	паспортов зданий и	
					сооружений,	сооружений,	
					определенных	определенных	
					перечнем	перечнем	
					документации	документации	
					эксплуатирующей	эксплуатирующей	
					организации, в	организации, в	
					которые занесены	которые занесены	
					результаты текущих	результаты текущих	
					осмотров	осмотров в	
						соответствии с	
						пунктом 3.1.3	
						Правил технической	
						эксплуатации	
						тепловых	
						энергоустановок	
						(подпункт 9.3.16	
						пункта 9 Правил)	
		Наличие - 1	Киспыт	0,05	Показатель наличия	Акты (технические	1.5.3
				,		`	
		- 0			отчетов) о	проведении	
_		Отсутствие	Киспыт	0,05	актов (технических	энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил) Акты (технические отчеты) о	1.5.3

испытан	проведении		
тепловы	их сетей (в испытаний		
соответс	ствии с тепловых сетей (в		
графико	ом соответствии с		
проведе	ния графиком		
испытан	пий, проведения		
утвержд	енным испытаний,		
руковод	ителем утвержденным		
(техниче	еским руководителем		
руковод	ителем) (техническим		
организ	ации) на руководителем)		
максима	альную организации) на		
темпера	туру, о максимальную		
проведе	нии температуру, о		
испытан	ий по проведении		
определ	ению испытаний по		
тепловы	іх потерь определению		
через те	пловую тепловых потерь		
изоляци	ю, о через тепловую		
проведе	нии изоляцию, о		
испытан	ния по проведении		
определ	ению испытания по		
гидравл	ических определению		
потерь	гидравлических		
трубопр	оводов потерь		
водяных	к тепловых трубопроводов		
сетей в с	сроки, водяных тепловых		
установ.	ленные сетей		

	11 ie ot ie 1)	унктом 6.2.32 Іравил технической ксплуатации епловых нергоустановок подпункт 9.3.18 сункта 9 Правил)					
1.5.4	17	идравлических спытаний на рочность и лотность рубопроводов	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	К _{гидр}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.5.5	По П] М	одтверждающие роведение по	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по	0,02	Кшурф	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	T	Т					I	1
			контролю за					
			состоянием					
	_	1 2	подземных					
	Te	=	трубопроводов					
	ИС	сключением	тепловой сети (за					
	Н	еметаллических),	исключением					
	П	роложенных в	неметаллических),					
	Н	епроходных	проложенных в					
	Ка	аналах, и при	непроходных					
	бе	есканальной	каналах, и при					
	пр	рокладке,	бесканальной					
	Тр	ребования к	прокладке					
	пр	роведению						
	КО	оторых						
	yo	становлены						
	пу	унктами 6.2.34 -						
		.2.37 Правил						
	Te	ехнической						
	ЭН	ксплуатации						
	Te	епловых						
		нергоустановок						
	,	подпункт 9.3.20						
	пу	ункта 9 Правил)						
1.5.6	A	акты о проведении	Показатель наличия	0,4	Кочист.промыв	Наличие - 1		
		*	актов о проведении		1	Отсутствие		
		-	очистки и тепловых			- 0		
		-	сетей, тепловых					
				l				

	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)	пунктов				
1.5.7	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлекгр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.5.8	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.5.9	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	Кматер	К _{матер} = % наличия запас мат факт по инвентар / 100	
1.5.9.	энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей,		-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическо е значение	

	дств	
	канизации для	
	полнения	
	УЧНЫХ	
	еплановых	
	арийных)	
per	ионтных работ,	
	ультаты	
ПО	гледней	
пре	рведенной	
ин	вентаризации	
заг	асов материалов,	
заг	орной арматуры,	
заг	асных частей,	
сре	дств	
ме	ханизации для	
ВЫ	полнения	
сро	УЧНЫХ	
ВНО	плановых	
(aB	арийных)	
	ионтных работ,	
	ормленные в	
	тветствии с	
Тре	бованиями	
	пожения по	
	ению	
	галтерского	
	та и	

	бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)					
1.5.10	В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	F	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

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 поликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <6>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)					
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки	Справка об отсутствии невыполненных в установленные	Показатель выполнения предписаний, влияющих на	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняетс я

		I			
предписаний,	сроки предписаний	надежность работы			
влияющих на	об устранении	в отопительный			
надежность	нарушений	период			
работы в	требований пунктов				
отопительный	2.3.14, 2.3.15, 2.8.1,				
период, выданных	3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1,				
федеральным	5.3.6, 5.3.26, 5.3.31,				
органом	5.3.32, 5.3.52, 6.2.16,				
исполнительной	6.2.26, 6.2.32, 6.2.48,				
власти	6.2.52, 6.2.60, 6.2.62,				
государственного	8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12,				
энергетического	8.2.13, 10.1.9, 11.1,				
надзора,	11.2, 11.5, 15.1.5 -				
федерального	15.1.7 Правил				
государственного	технической				
надзора в области	эксплуатации				
промышленной	тепловых				
безопасности,	энергоустановок и				
федеральными	пунктов 394, 396 -				
органами	399, 403 Правил				
исполнительной	промышленной				
власти в сфере	безопасности при				
обороны,	использовании				
обеспечения	оборудования,				
безопасности,	работающего под				
государственной	избыточным				
охраны, внешней	давлением,				
разведки,	влияющих на				

мобилизационной	надежность работы	
подготовки и	в отопительный	
мобилизации,	период, выданных	
исполнения	федеральным	
наказаний (их	органом	
подразделениями)	исполнительной	
(в случаях,	власти	
предусмотренных	государственного	
•	энергетического	
статьи 4.1	надзора,	
Федерального	федерального	
закона о	государственного	
теплоснабжении и	надзора в области	
абзацем вторым	промышленной	
пункта 2 статьи 5	безопасности,	
Федерального	федеральными	
закона о	органами	
промышленной	исполнительной	
безопасности, об	власти в сфере	
устранении	обороны,	
нарушений	обеспечения	
требований	безопасности,	
пунктов 2.3.14,	государственной	
2.3.15, 2.8.1, 3.3.4	охраны, внешней	
- 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6,		
5.3.26, 5.3.31,	мобилизационной	
5.3.32, 5.3.52,	подготовки и	
6.2.16, 6.2.26,	мобилизации,	

	6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)						
3	Обеспечить	План подготовки к	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

-	Правил)				

- <1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358
- <2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.
- <3> Зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433.
- <4> Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926. В соответствии с пунктом 3 приказа Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н данный приказ действует до 31 декабря 2025 г.
- Зарегистрирован Минюстом России 27 августа 1998 регистрационный N 1598 (с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 24 марта 2000 г. N 31н зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2000 г., регистрационный N 2209), от 18 сентября 2006 г. N 116н (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2006 г., регистрационный N 8397), от 26 марта 2007 г. N 26н (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2007 г., регистрационный N 9285), от 25 октября 2010 г. N 132н (зарегистрирован Минюстом России 25 ноября 2010 г., регистрационный N 19048), от 24 декабря 2010 г. N 186н (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2011 г., регистрационный N 19910), от 29 марта 2017 г. N 47н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2017 г., регистрационный N 46408), от 11 апреля 2018 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 25 апреля 2018 г., регистрационный N 50890).
- <6> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах действует до 1 января 2027 г.

Приложение N 4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России

Оценочный лист

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

N π/π	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показател я	Наименован ие показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняетс я комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранени я)
				ИНДЕКС Г	ОТОВНОСТИ	$H_{\text{потр}} = K_{\text{закон}}$ $_{\text{о тепл}} * 0.85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0.06 + K_{\text{газ}} * 0.02 + K_{\text{предп}} * 0.05 + K_{\text{план}} * 0.02$		
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)	_	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	Кзакон о тепл	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		

	(подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):						
1.1		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	Кбезопасн	$K_{\text{безопасн}} = K_{\text{промыв}} * 0,3$ $1 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{песпорт.тепл.пун}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пун}} * 0,01 + K_{\text{па.спорт.тепл.пун}} * 0,01 + K_{\text{пит}} * 0,01 + K_{$	

	статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)				0,01	
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	Кпромыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	от 24 марта N 115 <1> (д Правила технической эксплуатаци тепловых энергоустан (подпункт 1 пункта 11 П	далее - ń пи овок) 1.5.1				
1.1.2	Акты о пров наладки реж потребления тепловой эн (или) теплов (в том числе тепловых и гидравличес режимов) те пункта, внутридомо сетей и теплопотреб установок, а установке и пломбирова дроссельных (ограничите	актов о проведени наладки режимов потребления тепловой энергии (или) теплоносите ких еплового вых бляющих актов об нии	ении ов ии и	Кгидр	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	элеватор на линия рецирку: горячего водоснай соответс пунктом Правил тепловы энергоус (подпунктом (подпунктом подпунктом подпунктом становых за правительных нергоусти.	них х, включая ы и шайбы х пяции бжения в твии с 9.3.25 технической тации х			
1.1.3	арматург числе в н (воздуши низших т трубопро (спускни арматург постояни	акта проверки (осмотра) запорной высших арматуры и арматуры постоянного регулирования ыми) и	Карм	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	рабо плот (гер салн упло нали тепл соот проб реш соот непо плот уста тепл и те	ановленных лоснабжающими еплосетевыми				
	орга (под	еплосетевыми анизациями дпункт 11.5.3 екта 11 Правил)				
1.1.4	пун Пра эксг тепл энер	ктами 2.1.2, 2.1.3 авил технической плуатации ловых ргоустановок	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

распорядительные			
документы			
организации о			
назначении			
ответственных лиц			
за безопасную			
эксплуатацию			
тепловых			
энергоустановок для			
объектов и (или)			
установленные			
пунктом 228 Правил			
промышленной			
безопасности при			
использовании			
оборудования,			
работающего под			
избыточным			
давлением,			
утвержденных			
приказом			
Ростехнадзора от 15			
декабря 2020 г. N			
536 <2> (далее -			
Правила			
промышленной			
безопасности),			
ответственных лиц			

						1	
	за безопасну эксплуатаци оборудовани давлением и ответственни осуществлен производств контроля при эксплуатаци оборудовани опасных производств объектах (да ОПО) (подпункт 11 пункта 11 П	но ия под но					
1.1.5	Акты о пров испытаний н плотность и прочность (гидравличес испытаний) тепловых энергоустанс включая трубопровод тепловых се	актов о проведени испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) овок, тепловых энергоустановок,	· ·	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		1	
наличии) и участков			
	наличии) и участков		
вводной запорной	тепловых вводов		
арматуры) в			
границах			
балансовой			
принадлежности,			
оборудования			
индивидуальных			
тепловых пунктов и			
внутренних систем			
теплопотребления в			
соответствии с			
требованиями			
пунктов 9.8, 9.1.59			
Правил технической			
эксплуатации			
тепловых			
энергоустановок и			
наличие записей о			
результатах			
проведенных			
испытаний в			
паспорте теплового			
пункта и (или)			
теплопотребляющих			
установок			
(подпункт 11.5.5			

	пункта 11 Правил)				
1.1.6	Организационнораспорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО,	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	Кперечень	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
	разработанного в				

	соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)					
1.1.7	соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	Кэкспл/произв.инст	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)					
1.1.8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектнотехническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющи м установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	теплоснабжения по теплопотребляющи м установкам	0,01	Кпаспорт.тепл.пунк	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированны х организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.1	Акты или документы, подтверждающие проверку	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих	0,01	К _{регул.темпер}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		T	T	T	T	1
работоспособности	работоспособность					
автоматических	автоматических					
регуляторов	регуляторов					
температуры воды,	температуры воды					
подаваемой в						
системы горячего						
водоснабжения, а						
также проверку						
настроечных						
характеристик и						
установок систем						
регулирования и						
(или) регуляторов						
температуры и						
давления						
теплоносителя на						
системы отопления						
и воды на системы						
горячего						
водоснабжения,						
ограничения						
расхода сетевой						
воды через тепловой						
пункт в						
соответствии с						
пунктами 9.3.22,						
9.4.18 Правил						
технической						

		эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)					
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	Крежим	$K_{\text{режим}} = K_{\text{врез}}$ * 0,5 + $K_{\text{тех.готов}}$ * 0,5	
1.2.1	тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированн ых врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках,	актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированн ых врезок	0,5	Кврез	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.2.2	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) Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	ŕ	Ктех.готов	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
	_	периоду				
	теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду,					

	Г		1
составленный по			
результатам анализа			
документов и			
визуального			
осмотра, с			
указанием			
выявленных			
замечаний,			
свидетельствующих			
о несоблюдении			
потребителем			
требований			
безопасной			
эксплуатации			
теплопотребляющи			
Приложение N 2			
<mark>к Порядку</mark>			
проведения оценки			
обеспечения			
готовности к			
отопительному			
периоду,			
утвержденному			
приказом			
Минэнерго России			
от 13 ноября 2024 г.			
N 2234			

		Рекомендуемый образец					
		<mark>Оценочный лист</mark>					
		для расчета индекса					
		готовности к					
		<mark>отопительному</mark>					
		периоду					
		теплоснабжающих,					
		теплосетевых					
		<mark>организаций</mark> х					
		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	Документы,	Показатель	0,15	К _{задолж}	К _{задолж} =	

1.3.1	отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	Кдоговор	К _{договор} * 0,05 + К _{свер} 0,95 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	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	К _{свер}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами 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	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	Кучет	$K_{y^{4}e^{T}} = K_{провер.y3.y4} * 0,5 + K_{провер.кип} * 0,5$	
1.4.1	требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	Кпровер.уз.уч	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.4.2	учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил) Акты проверки контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно- измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	Кпровер.кип	Наличие - 1 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	К _{жил.фонд}	$K_{\text{жил.фонд}} = K_{\text{контур}} * 0,7 + K_{\text{дезинф}} * 0,3$	
2.1	требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации	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	Кконтур	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
2.2	жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с		0,3	К _{дезинф}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	тунктом 5.2.10	актов о результатах			
	Правил и норм	отбора проб воды из			
Т	гехнической	системы			
]]	эксплуатации				
	жилищного фонда,				
	санитарных правил				
	и норм СанПиН				
	1.2.3685-				
	21"Гигиенические				
	нормативы и				
	гребования к				
	обеспечению				
	безопасности и				
	(или) безвредности				
	для человека				
	ракторов среды				
	обитания",				
	утвержденных				
	постановлением				
	Главного				
	государственного				
	санитарного врача				
	Российской				
	Федерации от				
	28.01.2021 N 2 <4>				
	далее - СанПиН				
	1.2.3685-21), и акты				
	о результатах				

		отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)					
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных	обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	Кгаз	$K_{\text{газ}} = K_{\text{дым.вент}} * 0,5$ + $K_{\text{догов.тех.обсл}} * 0,5$	
3.1	постановлением Правительства Российской Федерации от 17	договора о техническом обслуживании и ремонте	Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных	0,5	К _{дым.вент}	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

3.2	мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирног о газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Не заполняетс я

органом	надзора в области			
исполнительной	промышленной			
власти	безопасности,			
государственного	федеральными			
энергетического	органами			
надзора,	исполнительной			
федерального	власти в сфере			
государственного	обороны,			
надзора в области	обеспечения			
промышленной	безопасности,			
безопасности,	государственной			
федеральными	охраны, внешней			
органами	разведки,			
исполнительной	мобилизационной			
власти в сфере	подготовки и			
обороны,	мобилизации,			
обеспечения	исполнения			
безопасности,	наказаний (их			
государственной	подразделениями) (в			
охраны, внешней	случаях,			
разведки,	предусмотренных			
мобилизационной	пунктом 2 части 1			
подготовки и	статьи 4.1			
мобилизации,	Федерального			
исполнения	закона о			
наказаний (их	теплоснабжении и			
подразделениями)	абзацем вторым			
в случаях,	пункта 2 статьи 5			1

1	·	 1	Τ		T
предусмотренных	Федерального				
пунктом 2 части 1	закона о				
статьи 4.1	промышленной				
Федерального	безопасности), в				
закона о	комиссию по оценке				
теплоснабжении и	готовности к				
абзацем вторым	отопительному				
пункта 2 статьи 5	периоду				
Федерального	(подпункт 11.4				
закона от 21 июля	пункта 11 Правил)				
1997 г. N 116-ФЗ	• • •				
"О промышленной					
безопасности					
опасных					
производственных					
объектов" (далее -					
Федеральный					
закон о					
промышленной					
безопасности), об					
устранении					
нарушений					
требований					
пунктов 2.2.1,					
2.3.14, 2.3.15,					
2.8.1, 6.2.52,					
6.2.62, 9.1.53,					
9.2.9, 9.2.10,					

	1			1	T	1	,	
	9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)							
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	К _{план}	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

эксплуатации тепловых				
энергоустановок				
(подпункт 11.5 пункта 11 Правил)				

- <1> Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358.
- <2> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998. В соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 Правила промышленной безопасности действуют до 1 января 2027 г.
- <3> Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2003 г., регистрационный N 5176.
- <4> Зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62296 (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24 (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558). В соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" действуют до 1 марта 2027 г.

Приложение N 5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234

Рекомендуемый образец

AKT
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду $_{}^{\prime}/_{}$ 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 топительному периоду от "" 20_ г., утвержденной

органа, проводя с "" Федеральным	щего оценку обеспечения 20 г. по "" законом от 27 июля 2010	(его заместителя) уполномоченного готовности к отопительному периоду) 20 г. в соответствии с л. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" сти к отопительному периоду
Оценка обе отношении следу 1. 2. 3.		енке обеспечения готовности) отопительному периоду проводилась в еспечения готовности:
	едения оценки обеспечени	ия готовности к отопительному периоду
1. Уровни г	отовности объектов оценн	и обеспечения готовности:
	ценки обеспечения отовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.		
2.		
3.		
NN		
2. Уровень	готовности лица, подлежа	ищего оценке обеспечения готовности:
' '	длежащее оценке ения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
Приложение:	отопительному периоду (обта 2. Оценочный лист для ротопительному периоду (обта 3. Оценочный лист для ротопительному периоду (обта развительному периоду развительному периоду (обта развительному периоду (обта развительному периоду развительному периоду (обта развительному периоду развительному периоду развительному периоду (обта развительному периоду развительному периоду развительному периоду (обта развительному периоду развительному периоду развительному периоду развительному периоду (обта развительному периоду развитель	расчета индекса готовности к на л. в 1 экз. вект оценки обеспечения готовности) расчета индекса готовности к на л. в 1 экз. вект оценки обеспечения готовности) расчета индекса готовности к на л. в 1 экз. вект оценки обеспечения готовности)
Председатель ко	миссии:	(подпись, расшифровка подписи)
Заместитель прекомиссии:	дседателя	
Члены комиссии:		(подпись, расшифровка подписи)
_		(подпись, расшифровка подписи)

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

'" _	20 r	
		(подпись, расшифровка подписи
		руководителя (его уполномоченного
		представителя) в отношении которого
		проводилась оценка обеспечения готовности к
		отопительному периоду)

Приложение N 6 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 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;
NN
Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному
периоду:
Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от
N
(подпись, расшифровка подписи и печать
уполномоченного органа, образовавшего комиссию по
проведению оценки обеспечения готовности к
отопительному периоду)