|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ |
| МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  ГОРОД ЛИПКИ КИРЕЕВСКОГО РАЙОНА |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 06 мая 2025 года | № 61 |

**Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального образования город Липки Киреевского района**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», на основании Устава муниципального образования город Липки Киреевского района, администрация муниципального образования город Липки Киреевского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального образования город Липки Киреевского района(приложение).

2. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте муниципального образования Киреевский район (https://kireevsk.gosuslugi.ru), в подразделе администрации муниципального образования город Липки Киреевского района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава администрации**  **муниципального образования город Липки Киреевского района** | **И.Н. Майоров** |

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

г. Липки Киреевского района

от 06.05.2025 № 61

**План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального образования Киреевский район**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Обязательное требование | Наименование мероприятия  (подтверждающий документ) | Показатель | Ответственные, предоставляющие документ | Срок выполнения мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Выполнить требования, установленные [частью 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон № 190-ФЗ) ([подпункт 9.1 пункта 9](#P87) Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 (далее - Правила № 2234): |  | Показатель выполнения требований Федерального [закона](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) № 190-ФЗ |  |  |
| 1.1 | Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной  служб ([пункт 1 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона  № 190-ФЗ) | Подготовка документов, предусмотренных [подпунктами 9.3.1](#P97) - [9.3.8 пункта 9](#P107) Правил № 2234 | Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной,  диспетчерской и аварийной служб | Теплоснабжающие, теплосетевые организации (за исключением подпункта 9.3.2 пункта 9 Правил № 2234) | До 20.08.2025 |
| 1.1.1 | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования ([подпункт 9.3.1 пункта 9](#P97) Правил № 2234) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.2 | Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями [Правил](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\Правилами%20организации%20теплоснабжения%20в%20Российской%20Федерации%22)%20%7bКонсультантПлюс%7d) № 2234 организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) ([подпункт 9.3.2 пункта 9](#P98) Правил № 2234) | Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.2.1 | Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения |
| 1.1.2.2 | Количество организаций всего в системе теплоснабжения |
| 1.1.3 |  | Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями [раздела 15](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) ([подпункт 9.3.3 пункта 9](#P99) Правил № 2234) | Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.4 |  | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с [пунктом 278](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.4 пункта 9](#P100) Правил) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для  безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.4.1 | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО |
| 1.1.4.2 | Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО |
| 1.1.5 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.8.4](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктами 278](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [363](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) и [364](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности ([подпункт 9.3.5 пункта 9](#P101) Правил № 2234) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.6 |  | Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [пунктами 43](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [45](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации электроустановок  потребителей электрической энергии, утвержденных приказом  Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), [пунктом 2.3.23](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные [пунктом 238](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО ([подпункт 9.3.6 пункта 9](#P102) Правил № 2234) | Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к  самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.6.1 | Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных [Правилами](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) технической эксплуатации электроустановок потребителей, [Правилами](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) технической эксплуатации тепловых энергоустановок |
| 1.1.6.2 | Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных [Правилами](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) 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](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) ([подпункт 9.3.7 пункта 9](#P106) Правил № 2234) | Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.8 |  | Установленные [пунктами 2.1.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.1.3](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные [пунктом 228](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО ([подпункт 9.3.8 пункта 9](#P107) Правил № 2234) | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО | Теплоснабжающие, теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей | До 20.08.2025 |
| 1.1.8.1 | Показатель наличия организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО |
| 1.1.8.2 | Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО |
| 1.1.9 |  | Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями [Правил](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н ([подпункт 9.3.9 пункта 9](#P108) Правил № 2234) | Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.1.10 |  | Копии утвержденных в соответствии с [пунктом 2.3.48](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и с [пунктом 236](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок ([подпункт 9.3.10 пункта 9](#P112) Правил № 2234) | Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.2 | Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей ([пункт 2 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федеральный закон № 190-ФЗ) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии ([пункт 3 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Подготовка документов, предусмотренных [подпунктами 9.3.11](#P113) и [9.3.22](#P126) Правил № 2234 | Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.2.1 | Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с [пунктом 6.2.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения ([подпункт 9.3.11 пункта 9](#P113) Правил № 2234) | Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения |
| 1.2.2 | Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены [пунктами 2.5.4](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.8.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.6](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.3.25](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [12.11](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([пункт 9.3.22 пункта 9](#P126) Правил № 2234) | Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт |
| 1.3 | Обеспечивать качество теплоносителей ([пункт 4 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федеральный закон № 190-ФЗ) | Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями [пункта 12.9](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, [пункта 278](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности  ([подпункт 9.3.12 пункта 9](#P114) Правил № 2234) | Показатель обеспечения качества теплоносителей | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.4 | Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии ([пункт 5 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные [Правилами](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\Правилами%20коммерческого%20учета%20тепловой%20энергии,%20теплоносителя%22)%20%7bКонсультантПлюс%7d) коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 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](#P115) Правил № 2234) | Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.5 | Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции ([пункт 6 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Разработанный в соответствии с [пунктом 2.7.10](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные [пунктом 2.7.13](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) 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](#P116) Правил № 2234) | 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 | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.6 | Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей ([пункт 7 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федеральный закон № 190-ФЗ) | Документы, предусмотренные [подпунктами 9.3.15](#P117) - [9.3.21](#P125), [9.3.23](#P127) - [9.3.29](#P142), пункта 9 Правил № 2234 | Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей | Теплоснабжающие, теплосетевые организации,  (за исключением подпунктов 9.3.17, 9.3.25, 9.3.29 пункта 9 Правил № 2234) | До 20.08.2025 |
| 1.6.1 | Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:  о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.  Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с [частью 2 статьи 7](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) 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](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов ([подпункт 9.3.15 пункта 9](#P117) Правил № 2234) | Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации |
| 1.6.1.1 | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |
| 1.6.1.2 | Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации |
| 1.6.2 | Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с [пунктом 3.1.3](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.16 пункта 9](#P120) Правил № 2234) | 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 |
| 1.6.3 | Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями [пункта 3.3.14](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб  ([подпункт 9.3.17 пункта 9](#P121) Правил № 2234) | Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб |
| 1.6.4 | Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные [пунктом 6.2.32](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.18 пункта 9](#P122) Правил № 2234) | Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей |
| 1.6.5 | Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с [пунктом 6.2.16](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.19 пункта 9](#P123) Правил № 2234) | Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей |
| 1.6.6 | Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены [пунктами 6.2.34](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [6.2.37](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.20 пункта 9](#P124) Правил № 2234) | 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 |
| 1.6.7 | Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены [пунктами 5.3.37](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.17](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [12.18](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, ([подпункт 9.3.21 пункта 9](#P125) Правил № 2234) | Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов |
| 1.6.8 | Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями [пункта 6.2.43](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.23 пункта 9](#P127) Правил № 2234) | Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов |
| 1.6.9 | Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями [пункта 6.2.48](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 9.3.24 пункта 9](#P128) Правил № 2234) | Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций |
| 1.6.10 | Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с [Порядком](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=162053&date=03.04.2025&dst=100011&field=134) 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 10.08.2012 № 377 ([подпункт 9.3.25 пункта 9](#P129) Правил № 2234) | Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода |
| 1.6.11 |  | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 2.7.3](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями [Положения](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н ([подпункт 9.3.26 пункта 9](#P133) Правил № 2234) | Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации |
| 1.6.11.1 |
| 1.6.12 | В соответствии с требованиями [части 1 статьи 9](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации ([подпункт 9.3.27 пункта 9](#P137) Правил № 2234) | Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности |
| 1.7 | Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации ([пункт 8 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями [Правил](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно [части 8 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) и [части 10 статьи 29](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) ([подпункт 9.3.29 пункта 9](#P142) Правил № 2234) | Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимаю щих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |
| 1.8 | Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ([пункт 9 части 4 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Утвержденный в соответствии с требованиями [пункта 15.4.3](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) [Положения](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные [пунктом 386](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил № 2234) | Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения | Теплоснабжающие, теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями | До 20.08.2025 |
| 2 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.3.15](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.8.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [3.3.4](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [3.3.8](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [4.1.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.6](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.26](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.31](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.32](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.52](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.16](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.26](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.32](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.48](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.52](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.60](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.62](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [8.2.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [8.2.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [8.2.12](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [8.2.13](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [10.1.9](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [15.1.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [15.1.7](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и [пунктов 394](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [396](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [399](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [403](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности ([подпункт 9.2 пункта 9](#P88) Правил № 2234) | Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований [пунктов 2.3.14](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.3.15](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.8.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [3.3.4](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [3.3.8](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [4.1.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.6](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.26](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.31](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.32](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [5.3.52](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.16](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.26](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.32](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.48](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.52](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.60](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.62](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [8.2.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [8.2.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [8.2.12](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [8.2.13](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [10.1.9](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [15.1.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [15.1.7](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и [пунктов 394](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [396](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [399](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [403](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона о промышленной безопасности) ([подпункт 9.2 пункта 9](#P88) Правил № 2234) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | Теплоснабжающие, теплосетевые организации, владельцы тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями | До 20.08.2025 |
| 3 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3](#P54) Правил № 2234 ([подпункт 9.3 пункта 9](#P93) Правил № 2234) | План подготовки к отопительному периоду ([пункт 3](#P54) Правил № 2234) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 15.04.2025 |
| 4 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3](#P54) Правил № 2234 ([пункт 10](#P93) Правил № 2234) | План подготовки к отопительному периоду ([пункт 3](#P54) Правил № 2234) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду |  | До 30.04.2025 |
| 5 | Выполнить требования, установленные [частью 6 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ ([подпункт 11.1 пункта 11](#P149) Правил № 2234 | - | Показатель выполнения требований Федерального [закона](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) № 190-ФЗ | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 5.1 | Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными [статьей 23.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ ([пункт 1 части 6 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.1](#P157) - [11.5.10 пункта 11](#P171) Правил № 2234 | Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 5.1.1 |  | 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](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок)  ([подпункт 11.5.1 пункта 11](#P157) Правил № 2234) | Показатель наличия акта промывки теплопотребляю щей установки |
| 5.1.2 |  | Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с [пунктом 9.3.25](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 11.5.2 пункта 11](#P158) Правил № 2234) | Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя |
| 5.1.3 |  | Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  ([подпункт 11.5.3 пункта 11](#P161) Правил № 2234) | Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования |
| 5.1.4 |  | Установленные [пунктами 2.1.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.1.3](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные [пунктом 228](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО  ([подпункт 11.5.4 пункта 11](#P162) Правил № 2234) | Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок |
| 5.1.5 |  | Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями [пунктов 9.8](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.1.59](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) 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](#P165) Правил № 2234) | Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов |
| 5.1.6 |  | Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 278](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с [пунктом 2.8.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок  ([подпункт 11.5.6 пункта 11](#P167) Правил № 2234) | Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО |
| 5.1.7 |  | Утвержденные в соответствии с требованиями [пункта 2.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с [пунктом 278](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности ([подпункт 11.5.7 пункта 11](#P168) Правил № 2234) | Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций |
| 5.1.8 |  | Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с [пунктом 9.1.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) ([подпункт 11.5.8 пункта 11](#P169) Правил № 2234) | Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам |
| 5.1.9 |  | Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования ([подпункт 11.5.9 пункта 11](#P170) Правил № 2234) | Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов |
| 5.1.10 |  | Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с [пунктами 9.3.22](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.4.18](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 11.5.10 пункта 11](#P171) Правил № 2234) | Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды |
| 5.2 | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии ([пункт 2 части 6 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.11](#P172), [11.5.19 пункта 11](#P186) Правил № 2234 | Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 5.2.1 | Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения  ([подпункт 11.5.11 пункта 11](#P172) Правил № 2234) | Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкциониро ванных врезок |
| 5.2.2 | Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии ([подпункт 11.5.19 пункта 11](#P186) Правил № 2234) | Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду |
| 5.3 | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель ([пункт 3 части 6 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.12](#P176), [11.5.13 пункта 11](#P177) Правил № 2234 | Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 5.3.1 |  | Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности ([подпункт 11.5.12 пункта 11](#P176) Правил № 2234) | Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности |
| 5.3.2 |  | Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности ([подпункт 11.5.13 пункта 11](#P177) Правил № 2234) | Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности |
| 5.4 | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными [статьей 19](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Закона о теплоснабжении ([пункт 4 части 6 статьи 20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.14](#P178), [11.5.15 пункта 11](#P179) Правил № 2234 | Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 5.4.1 | Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с [пунктом 73](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\Правилами%20коммерческого%20учета%20тепловой%20энергии,%20теплоносителя%22)%20%7bКонсультантПлюс%7d) Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности ([подпункт 11.5.14 пункта 11](#P178) Правил № 2234) | Показатель наличия акта проверки узла учета |
| 5.4.2 | Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов ([подпункт 11.5.15 пункта 11](#P179) Правил № 2234) | Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте |
| 6 | В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований [Правил и норм](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) ([подпункт 11.2 пункта 11](#P150) Правил № 2234) | Документы, предусмотренные [подпунктами 11.5.16](#P180), [11.5.17 пункта 11](#P181) Правил № 2234 | Показатель выполнения [Правил и норм](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) технической эксплуатации жилищного фонда | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 6.1 | Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями [пункта 2.6.10](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда ([подпункт 11.5.16 пункта 11](#P180) Правил № 2234) | Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания |
| 7 | Обеспечить выполнение требования, предусмотренного [пунктом 11](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению ([подпункт 11.3 пункта 11](#P154) Правил № 2234) | Для лиц, указанных в [подпунктах 1.4](#P43), [1.5 пункта 1](#P44) Правил № 2234, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме ([пункт 11.5.18 пункта 18](#P185) Правил № 2234) | Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению | Потребители тепловой энергии (за исключением лиц, указанных в подпункте 1.3 пункта 1 Правил  № 2234) | До 20.08.2025 |
| 7.1 | Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом |
| 7.2 | Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме |
| 8 | Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований [пунктов 2.2.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.3.14](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.3.15](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [2.8.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.52](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [6.2.62](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.1.53](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.2.9](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.2.10](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.2.12](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.2.13](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.2.20](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.3.10](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.3.11](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.3.19](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.3.24](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [9.3.25](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [10.1.9](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.2](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [11.5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, [пунктов 394](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [396](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) - [399](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d), [403](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил промышленной безопасности ([подпункт 11.4 пункта 11](#P155) Правил № 2234) | Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных [пунктом 2 части 1 статьи 4.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона № 190-ФЗ и [абзацем вторым пункта 2 статьи 5](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду  ([подпункт 11.4 пункта 11](#P155) Правил № 2234) | Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 9 | Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного [пунктом 3](#P54) Правил № 2234, и составленного с учетом [пункта 11.1](file:///C:\Users\MaksimovaN\Downloads\%7bКонсультантПлюс%7d) Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок ([подпункт 11.5 пункта 11](#P156) Правил № 2234) | План подготовки к отопительному периоду ([пункт 3](#P54) Правил № 2234) | Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду | Потребители тепловой энергии | До 20.08.2025 |
| 10 | Обеспечить выполнение требований пункта 6 Правил № 2234 | Мероприятия, направленные на повышение надежности систем теплоснабжения и предусмотренные актуализированными схемами муниципальных образований Ясногорского района |  | Теплоснабжающие, теплосетевые организации | До 20.08.2025 |