



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОНАЗЫРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 19 » 06 2025 года № 261

О создании комиссии по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов и оценке готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период, об утверждении программы проведения проверки готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Поназыревского муниципального округа Костромской области к работе в отопительном периоде 2025 – 2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 06.03.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом №190-ФЗ от 14.07.2010 « О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации №2234 от 13.11.2024г «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» и в целях проведения проверки готовности Поназыревского муниципального округа, руководствуясь ст.32 Устава муниципального образования Поназыревский муниципальный округ Костромской области, администрация Поназыревского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов и оценке готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период и утвердить ее персональный состав (приложение № 1).

2. Утвердить положение о комиссии по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов и оценке готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период (приложение № 2).

3. Утвердить прилагаемую программу проведения проверки готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Поназыревского муниципального округа Костромской области к работе в отопительном периоде 2025-2026гг. (приложение №3).

4. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Поназыревского муниципального округа.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации И.А. Черепова.

Глава Поназыревского муниципального округа

Г.В. Разумова



И.А.

Приложение №1
к Постановлению администрации
Поназыревского муниципального округа
Костромской области
от 19.08 2025 года № 261

Состав

комиссии по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов и оценке готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период

Председатель комиссии:

Разумова Г.В. – глава Поназыревского муниципального округа;

Заместитель председателя комиссии:

Черепов И.А. – заместитель главы администрации Поназыревского муниципального округа;

Секретарь комиссии:

Кошелева Т.Н. – начальник отдела архитектуры, строительства, ЖКХ и экологии администрации Поназыревского муниципального округа;

Члены комиссии:

Бородаев Андрей Сергеевич – директор муниципального казенного унитарного предприятия «Поназыревское ЖКХ»

Дружинина Юлия Николаевна – начальник отдела муниципального имущества и земельных ресурсов администрации Поназыревского муниципального округа;

Шалькова Юлия Александровна – главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям;

Паничев Руслан Валерьевич – государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской областям;

ПОЛОЖЕНИЕ
о комиссии по подготовке и прохождению отопительного периода
2025-2026 годов и оценке готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций к работе в отопительный период

1. Общие положения

1.1. Положение о комиссии по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов и оценке готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период устанавливает задачу, функции, права и порядок работы комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительном периоде 2025 - 2026 годов.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 16.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», а также настоящим Положением.

2. Задача и функции Комиссии

2.1. Задачей Комиссии является проведение проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

2.2. Основными функциями Комиссии являются:

1) осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, установленных главой I, II Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в соответствии с Программой проведения проверки готовности к работе в отопительном периоде 2025-2026 годов;

2) оформление результатов проверки актом готовности к отопительному периоду.

2.2.1. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

3. Порядок работы Комиссии

3.1. Основной формой работы Комиссии является документальная проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

3.2. Организация работы и подготовка материалов к проведению мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии осуществляется секретарем Комиссии, и возглавляется председателем Комиссии или заместителем председателя Комиссии.

3.3. Председатель Комиссии:

1) возглавляет работу Комиссии;

2) руководит деятельностью Комиссии;

3) подписывает акты проверки готовности к отопительному периоду;

4) организует контроль устранения перечня замечаний к выполнению требований по готовности в установленные сроки.

При отсутствии председателя Комиссии его функции выполняет заместитель председателя Комиссии.

3.4. Секретарь Комиссии:

1) организует проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии;

2) оповещает членов Комиссии о проведении проверки готовности к отопительному периоду не позднее, чем за двое суток до начала проверки;

3) доводит до членов Комиссии программу проведения проверки.

3.5. Члены Комиссии:

1) изучают представленные материалы;

2) выносят предложения по вопросам проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

3.6. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду.

3.7. Решения Комиссии оформляются в виде актов проверки готовности к отопительному периоду, которые подписываются председателем Комиссии, заместителем председателя Комиссии и членами комиссии.

3.8. По каждому объекту проверки в течение 15 дней со дня подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, секретарем комиссии составляется Паспорт готовности к отопительному периоду и утверждается председателем комиссии.

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Поназыревского муниципального округа Костромской области к работе в отопительном периоде 2025-2026гг.

1. Задачи комиссии по проверке готовности к отопительному периоду

1.1 Администрация Поназыревского муниципального округа Костромской области организует работу комиссии по оценке готовности Поназыревского муниципального округа к отопительному периоду 2025-2026гг. (далее – Комиссия) по следующим направлениям:

- проверка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, тепловых сетей и в целом теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
- проверка готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы;
- проверка готовности жилищного фонда к приему тепла, коммунальных сооружений к отопительному периоду, укомплектованность дежурных смен коммунальных объектов и аварийных бригад подготовленным и аттестованным персоналом.

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду, представленном в приложении 1 настоящей Программы, в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;
- сроки проведения проверки;
- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

Комиссия проверяет выполнение требований, установленных Приложениями 2 и 3 настоящей Программы **проведения проверки готовности Поназыревского муниципального округа к отопительному сезону 2025-2026гг.** (далее - Программа).

Проверка выполнения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями требований, установленных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №

2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ Минэнерго России №2234), осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

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

1.2. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости- проводит осмотр объектов проверки.

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

Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой потребители тепловой энергии, управляющие организации, ТСЖ, ЖСК 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, утвержденных Приказом Минэнерго №2234, а также заполненные оценочные листы.

В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждёнными Приказом Минэнерго России №2234 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 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 отношении потребителей тепловой энергии расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения на основании документов (информации), представленных в комиссию.

1.3 Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется **не позднее одного дня** с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно Приложению 4 к Правилам обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным Приказом Минэнерго России №2234 или приложение 4 к Программе.

В Акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;
- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;
- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к Акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

1.4 Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно Приложению 5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждённому Приказом Минэнерго России №2234 и выдается теплоснабжающим организациям и потребителям тепловой энергии, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Приказом Минэнерго России №2234.

Сроки выдачи Паспортов: не позднее 1 сентября – для потребителей тепловой энергии, не позднее 15 сентября – для теплоснабжающих организаций.

2. Порядок взаимодействия с Комиссией теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

2.1 Теплоснабжающие организации представляют в отдел архитектуры, строительства, ЖКХ и экологии администрации Поназыревского муниципального округа Костромской области информацию по выполнению требований по обеспечению готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

2.2 Потребители тепловой энергии представляют в теплоснабжающую организацию информацию по выполнению требований по обеспечению готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии.

2.3 Теплоснабжающая организация осуществляет допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей, присутствует при испытаниях оборудования тепловых пунктов на плотность и прочность, при проведении промывки систем теплопотребления теплофикационной водой и проводит осмотр объектов проверки.

2.4 Потребитель тепловой энергии оформляет, теплоснабжающая организация подписывает Акт проверки готовности к отопительному периоду потребителей и направляет его на рассмотрение Комиссии.

3. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для администрации Поназыревского муниципального округа

Мероприятие

Срок исполнения

Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии. До 01.09.2025г.

Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций). До 01.04.2025г.

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении в Поназыревском муниципальном округе разместить после его утверждения на официальном сайте администрации Поназыревского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня утверждения.

Утвердить схему теплоснабжения Поназыревского округа До 01.07.2025г.

муниципального округа 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".

4. Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии

В целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026гг. потребители тепловой энергии, управляющие организации (управляющие компании, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы, жилищно-строительные кооперативы), лица, 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, - в части теплоснабжающих установок, инженерных коммуникаций, **обязаны:**

1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.
2. Обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. № 170, в случае эксплуатации жилищного фонда.
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. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.
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 № 115, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности.

Предоставить в администрацию Поназыревского муниципального округа, с последующей передачей в отдел государственного

энергетического надзора по Ярославской и Костромской области в срок до 01.09.2025г. перечень документов согласно приложению 2 Программы.

5.Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организации

В целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026гг. теплоснабжающие и теплосетевые организации обязаны:

1. Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении.

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. № 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. № 536.

Предоставить в администрацию Поназыревского муниципального округа, с последующей передачей отдел государственного энергетического надзора по Ярославской и Костромской области в срок до 15.09.2025г. перечень документов согласно приложению 3 Программы.

Приложение № 1
к Программе проведения проверки
готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций Поназыревского
муниципального округа Костромской области
к работе в отопительном периоде 2025-2026

ПЕРЕЧЕНЬ

Теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих
деятельность в сфере теплоснабжения в осенне-зимний период 2025-2026 г.г.

| № п/п | Наименование и адрес организации |
|----------|---|
| 1 | МКУП «Поназыревское ЖКХ», п. Поназырево, ул. Свободы д.5, пом.2 |

потребителей тепловой энергии
в осенне- зимний период 2025-2026 г.г.

| № п/п | Наименование и адрес объекта |
|----------|---|
| 1. | МКД п. Поназырево, ул. Вокзальная, д.3 |
| 2. | МКД п. Поназырево, ул. Вокзальная, д.19 |
| 3. | МКД п. Поназырево, ул. Красноармейская, д.6 |
| 4. | МКД п. Поназырево, ул. Микрорайон, д.3 |
| 5. | МКД п. Поназырево, ул. Микрорайон, д.4 |
| 6. | МКД п. Поназырево, 1-й Пролетарский пер., д.1 |
| 7. | МКД п. Поназырево, 1-й Пролетарский пер., д.3 |
| 8. | МКД п. Поназырево, 2-й Пролетарский пер., д.2 |
| 9. | МКД п. Поназырево, 2-й Пролетарский пер., д.8 |
| 10. | МКД п. Поназырево, ул. Свободы д.6 |
| 11. | МКД п. Поназырево, ул. Пролетарская д.11 |
| 12. | МУК «РКДЦ», п. Поназырево, ул. Мира д.3 |
| 13. | МУК «РКДЦ», п. Поназырево, пл. 50 лет ВЛКСМ, д.6 |
| 14. | Администрация Поназыревского муниципального района, п. Поназырево, ул. Свободы д.1 |
| 15. | МОУ Поназыревская СОШ, п. Поназырево, ул. Школьная д.3 |
| 16. | МОУ Поназыревская СОШ, п. Поназырево, ул. Пушкинская, д.38 |
| 17. | МКДОУ Поназыревский детский сад №1, ул. Новая д.53 |
| 18. | МКДОУ Поназыревский детский сад №1, ул. Свободы, д.13 |
| 19. | МУ ДО Поназыревская ДШИ, 1-й Пролетарский пер. д.2 |
| 20. | ОГБУЗ Шарьинская ЦРБ, п. Поназырево, 2-й Пролетарский пер., д.5 |
| 21. | ОГБУ Поназыревский комплексный центр социального обслуживания населения, п. Поназырево, Микрорайон д.1 |
| 22. | МУ «СК-Поназырево», ул. Мира, д.1а |

Приложение № 2
к Программе проведения проверки
готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций Поназыревского
муниципального округа Костромской области
к работе в отопительном периоде 2025-2026

**График проведения проверок готовности
к отопительному периоду 2025-2026 годов**

| №пп | Объекта подлежащие проверке | Наименование объектов, ед. | Сроки проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проверки |
|---|--|----------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Теплоснабжающие организации, в том числе: | | | | |
| МКУП «Поназыревское ЖКХ» | | | | |
| 1.1 | Котельная №1 ЦРБ, пгт Поназырево, 2-й Пролетарский пер., д.5 | 1 | с 10.08.2025г. по 15.09.2025г | В соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 3 программы |
| 1.2 | Котельная №2 Гостиницы, пгт Поназырево, 1-й Пролетарский пер., д.2 | 1 | с 10.08.2025г. по 15.09.2025г | В соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 3 программы |
| 3. | Котельная №3 Микрорайон, пгт Поназырево, Микрорайон, д.2 | 1 | с 10.08.2025г. по 15.09.2025г | В соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 3 программы |
| 4. | Котельная №4 СОШ, пгт Поназырево, ул. Новая, д. 42а | 1 | с 10.08.2025г. по 15.09.2025г | В соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 3 программы |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 5. | Котельная №1 КБО, пгт Поназыревао, ул. Вокзальная, д.3а | 1 | с 10.08.2025г. по 15.09.2025г | В соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 3 программы |
| 2. Потребители тепловой энергии | | | | |
| 2.1 Объекты соц. сферы | | | | |
| 2.1.1 | ОГБУЗ «Шарьинская ЦРБ» пгт Поназырево, 2-й Пролетарский пер. д.5 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.2 | Администрация Поназыревского муниципального округа, пгт Поназырево, ул. Свободы, д.1 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.3 | МОУ Поназыревская СОШ, пгт Поназырево, ул. Пушкинская, д.38 | 1 | Находится в капитальном ремонте окончание ремонта 31.12.2025 год | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.4 | МОУ Поназыревская СОШ, пгт Поназырево, ул. Школьная, д.3 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.5 | МКДОУ Поназыревский детский сад, пгт Поназырево, ул. Новая, д.53 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |

| | | | | |
|-------------------|---|---|-------------------------------|---|
| 2.1.6 | МКДОУ Поназыревский детский сад, пгт Поназырево, ул. Свободы, д.13 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.7 | МУ ДО Поназыревская ДШИ, пгт Поназырево, 1-й Пролетарский пер, д.2 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.8 | МУК РКДЦ, нгт Поназырево, ул. Мира, д. 3 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.9 | МУК РКДЦ, нгт Поназырево, пл. 50 лет ВЛКСМ, д. 6 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.10 | Комплексный центр обслуживания населения, пгт Поназырево, Микрорайон, д.1 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.1.11 | МУ «СК- Поназырево», пгт Поназырево, ул. Мира, д.1а | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2 Жилищный фонд | | | | |
| 2.2.1 | МКД, пгт | 1 | с 10.08.2025 | в |

| | | | | |
|-------|--|---|-------------------------------|---|
| | Поназырево, Микрорайон, д.3 | | по 01.09.2025 | соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.2 | МКД, пгт Поназырево, Микрорайон, д.4 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.3 | МКД, пгт Поназырево, ул. Вокзальная, д.3 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.4 | МКД, пгт Поназырево, ул. Вокзальная, д.19 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.5 | МКД, пгт Поназырево, 1-й Пролетарский пер, д.1 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.6 | МКД, пгт Поназырево, 1-й Пролетарский пер, д.3 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.7 | МКД, пгт Поназырево, 2-й Пролетарский пер, д.2 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. |

| | | | | |
|--------|--|---|-------------------------------|---|
| | | | | №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.8 | МКД, пгт Поназырево, 2-й Пролетарский пер, д.8 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.9 | МКД, пгт Поназырево, ул. Красноармейская, д.6 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.10 | МКД, пгт Поназырево, ул. Свободы, д.6 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |
| 2.2.11 | МКД, пгт Поназырево, ул. Пролетарская, д.11 | 1 | с 10.08.2025 по 01.09.2025 | в соответствии с Приказа от 13.11.2024г. №2234, приложением 2 программы |

Приложение № 3
к Программе проведения проверки
готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций Поназыревского
муниципального округа Костромской области
к работе в отопительном периоде 2025-2026

**Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для
потребителей тепловой энергии**

1. Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил № 115.

2. Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил № 115.

Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах выполняется теплоснабжающей организацией.

Наладка режимов потребления тепловой энергии считается невыполненной в случае отсутствия в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления, а также диафрагмы между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода для открытых систем, предусмотренных пунктами 9.5.1 - 9.5.3 Правил № 115 (если их наличие предусмотрено проектной документацией).

3. Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающей организацией.

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.

5. Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.1.8, 9.1.59 Правил № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок.

**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 организации к теплоснабжающим 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.*

6. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115.

7. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности.

8. Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении).

9. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.

10. Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил № 115.

11. Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.

Осмотры проводятся представителем единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, или иным уполномоченным единой теплоснабжающей организацией лицом, в присутствии представителей управляющих организаций.

Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей единой теплоснабжающей организации к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам в сроки, предусмотренные планом подготовки к отопительному периоду единой теплоснабжающей организации, а также вне указанных сроков (в течение 3 рабочих дней со дня предварительного оповещения) - по требованию единой теплоснабжающей организации или уполномоченных единой теплоснабжающей организацией.

12. Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами № 808.

13. Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.

14. Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, акты разграничения балансовой принадлежности.

15. Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, содержащие результаты поверки

средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

16. Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил № 170.

17. Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021.

18. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 настоящих Правил).

19. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к настоящим Правилам), составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.

Приложение № 4
к Программе проведения проверки
готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций Поназыревского
муниципального округа Костромской области
к работе в отопительном периоде 2025-2026

**Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для
теплоснабжающей организации**

1. Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.
2. Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами № 808.
3. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил № 115.
4. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115.
5. Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил № 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.
6. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, пунктом 2.3.23 Правил № 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.
7. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном

объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.

8. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.

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

10. Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил № 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.

11. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил № 115, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.

12. Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил № 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.

13. Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской

Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета).

14. Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил № 115 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил № 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).

15. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:

- о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил № 115;

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

16. Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил № 115.

17. Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил № 115 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб.

18. Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил № 115.
19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115.
20. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил № 115.
21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115.
22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил № 115.
23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115.
24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115.
25. Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377.
26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств

18. Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил № 115.
19. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил № 115.
20. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил № 115.
21. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил № 115.
22. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил № 115.
23. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил № 115.
24. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил № 115.
25. Копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377.
26. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств

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

27. В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки.

28. Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил № 115 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).

29. Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 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 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении).

Приложение № 5
к Программе проведения проверки
готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций Поназыревского
муниципального округа Костромской области
к работе в отопительном периоде 2025-2026

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду ____ / ____ гг.

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

Комиссия, образованная _____,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к
отопительному периоду от " __ " _____ 20__ г., утвержденной

_____,
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего
оценку обеспечения готовности к отопительному периоду)

с " __ " _____ 20__ г. по " __ " _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным
законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку
обеспечения готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

1. _____
2. _____
3. _____

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

| Объект оценки обеспечения готовности | Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов) |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

- 1.

2.

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

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

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду _____ на ___ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

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

"__" "_____" 20__ г. _____

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

Приложение № 6
к Программе проведения проверки
готовности потребителей, теплоснабжающих
и теплосетевых организаций Поназыревского
муниципального округа Костромской области
к работе в отопительном периоде 2025-2026

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду ____ / ____ гг.

Выдан _____

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

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

1. _____;

2. _____;

3. _____;

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от

_____ N _____.

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