#### Безымянный

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация**  **муниципального образования**  **«Муниципальный округ Селтинский район**  **Удмуртской Республики»**  (Администрация Селтинского района) |  | **«Удмурт Элькунысь**  **Сьӧлта ёрос**  **муниципал округ»**  **муниципал кылдытэтлэн**  **Администрациез**  (Сьӧлта ёрослэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 14 мая 2025 г. | № 316 |
| с. Селты | |

**Об утверждении программы проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования**

**«Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»**

В целях осуществления проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 190-ФЗ от 27 июля 2010 года «О теплоснабжении», приказом Минэнерго РФ №2234 от 13 ноября 2024 года «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июля 2013 года № 314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»,

**Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»**

**постановляет:**

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Создать комиссию по проверке к готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» и утвердить ее состав согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить график проведения проверки готовности к отопительному периоду 2025–2026 годов объектов теплоснабжения, теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации по вопросам строительства, архитектуры и ЖКХ С. А. Субботина.

5. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте Селтинского района в сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава муниципального образования**  **«Муниципальный округ Селтинский район**  **Удмуртской Республики»** |  | **В.А. Протопопов** |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»

от «14» мая 2025 года № 316

**Программа проведения проверки готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду на территории муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»**

1. При оценке готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду проверяются следующие вопросы:

1.1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном федеральным законом от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении».

1.2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.

1.3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

1.4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

1.5. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно: укомплектованность указанных служб персоналом, обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.

1.6. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

1.7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

1.8. Обеспечение качества теплоносителей.

1.9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.

1.10. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставлений гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении».

1.11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно:

1.11.1. Готовность систем приема и разгрузки топлива.

1.11.2. Соблюдение водно-химического режима.

1.11.3. Отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

1.11.4. Наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей.

1.11.5. Наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов.

1.11.6. Наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.

1.11.7. Проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей.

1.11.8. Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения.

1.11.9. Выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии.

1.11.10. Наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.

1.12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающей организации.

1.13. Отсутствие невыполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.

1.14. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

2. При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверяются следующие вопросы:

2.1. Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

2.2. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

2.3. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.

2.4. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.

2.5. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

2.6. Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.

2.7. Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

2.8. Наличие и работоспособность приборов учета, автоматических регуляторов при их наличии.

2.9. Работоспособность защиты систем теплопотребления.

2.10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

2.11. Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.

2.12. Плотность оборудования тепловых пунктов.

2.13. Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

2.14. Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель.

2.15. Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

2.16. Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

2.17. Наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

3. Результаты проверки оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки по форме согласно приложению №5 к Порядку проведения оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго РФ от 13 ноября 2024 года №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду».

4. Сроки выдачи паспорта готовности к отопительному периоду не позднее 15 сентября – для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»

от «14» мая 2025 года № 316

**Состав комиссии по проверке** **к готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»**

Протопопов Василий Андреевич - глава муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» (председатель комиссии).

Субботин Сергей Александрович – заместитель главы Администрации по вопросам строительства, архитектуры и ЖКХ (заместитель председателя).

Прилуков Тимофей Михайлович – начальник сектора по строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики», муниципальный жилищный инспектор (секретарь комиссии).

Кутергина Елена Всеволодовна – заместитель главы Администрации по социальным вопросам.

Волкова Светлана Сергеевна – начальник Управления по строительству, ЖКХ и земельно-имущественным отношениям Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики».

Русских Андрей Викторович – директор МБУ «Центр по комплексному обслуживанию муниципальных учреждений муниципального образования «Селтинский район».

Митяшина Елена Валентиновна – директор МУП «Тепловодосети» (по согласованию).

Иванов Алексей Николаевич – главный врач БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР» (по согласованию).

Андреев Андрей Юрьевич – мастер Селтинской ЭГС филиала АО "Газпром газораспределение Ижевск" п. Ува (по согласованию).

Филинов Николай Валентинович – директор Увинского отделения Удмуртского филиала ОАО «ЭнергосбыТПлюс»» (по согласованию).

Рафаилов Александр Михайлович – старший государственный инспектор Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»

от «14» мая 2025 года № 316

**График проведения проверки готовности**

**к отопительному периоду 2025–2026 годов объектов теплоснабжения, теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»**

1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, в отношении которых проводится проверка | Сроки проведения проверки |
| Объекты теплоснабжения | | |
| 1 | Центральная котельная с. Селты | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 2 | Котельная ЦРБ с. Селты | 25.07.2025г. – 01.10.2025г.. |
| 3 | Котельная д. Колесур | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 4 | Котельная с. Узи | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 5 | Котельная с. Халды | 25.07.2025г. – 01.10.2025г.. |
| 6 | Котельная д. Югдон | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 7 | Котельная д. Новая Монья | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 8 | Котельная д. Гобгурт | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 9 | Котельная д. Сюромошур | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 10 | Котельная с. Копки (школа) | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 11 | Котельная с. Копки (больница) | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| 12 | МУП Тепловодосети | 25.07.2025г. – 01.10.2025г. |
| Потребители тепловой энергии | | |
|  | Управление образования Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» | 01.08.2025г.-  30.08.2025г. |
|  | Управление культуры, спорта и молодежной политики Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» | 01.08.2025г.-  30.08.2025г. |
|  | БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР» | 01.08.2025г.-  30.08.2025г. |
|  | Многоквартирные жилые дома | 01.08.2025г. –  16.09.2025г. |
|  | Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» | 01.08.2025г. -  30.08.2025г. |
|  | Комплексный центр социального обслуживания населения Селтинскоrо района | 01.08.2025г. –  30.08.2025г. |