Администрация Южно-Степного сельского поселения

Карталинского муниципального района Челябинской области

  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 02.08.2022 года № 9

Об утверждении Программы проведения готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов

теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Южно-Степного

сельского поселения Карталинского

муниципального района

В соответствии с Приказом Минэнерго от 12.03.2013 года 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду, для проведения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Южно-Степного сельского поселения Карталинского муниципального района к работе в отопительный период 2022-2023 годов, администрация Южно-Степного сельского поселения **постановляет:**

 1. Утвердить прилагаемую Программу проведения готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Южно-Степного сельского поселения Карталинского муниципального района.

 2. Настоящее постановление обнародовать на информационных стендах Южно-Степного сельского поселения и разместить на официальном сайте администрации Южно-Степного сельского поселения в сети Интернет.

 3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Южно-Степного сельского поселения

Карталинского муниципального района К.К.Баженов

Утверждена

постановлением администрации

Южно-Степного сельского поселения

от 02.08.2022 года № 9

 **ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой** **Южно-Степного сельского поселения Карталинского муниципального района к отопительному периоду 2022-2023 годов**

1. **Теплоснабжающие, теплосетевые организации и потребители тепловой энергии, подлежащие проверке.**

|  |
| --- |
| **Теплоснабжающая организация** |
| Котельная п. Южно-Степной | ООО «ЖКХ Партнер» |
|  **Теплосетевая организация** |  |
| Тепловые сети | ООО «ЖКХ Партнер» |
| **Потребители тепловой энергии** |
| Здание МОУ « Южно-Степная СОШ» | МОУ «Южно-Степная СОШ» |
| Здание МДОУ «Детский сад п. Южно-Степной» | МДОУ «Детский сад п. Южно-Степной « |
| Здание МУ «Централизованная клубная система Южно-Степного сельского поселения» п. Южно-Степной. | МУ «Централизованная клубная система Южно-Степного сельского поселения» |
| Здание врачебной амбулатории п. Южно-Степной | МУЗ «Карталинская городская больница» |

1. **Сроки проведения проверок.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Дата проверки |
| **I.** | **Теплоснабжающая организация** |
| 1 | ООО «ЖКХ Партнер» | 31.08.2022г. |
| **II.** | **Теплосетевая организация** |  |
|  | ООО «ЖКХ Партнер» | 31.08.2022 г. |
| **III.** | **Потребители тепловой энергии** |  |
| 1 | МОУ « Южно-Степная СОШ» | 18.08.2022 г. |
| 2 | МДОУ «Детский сад п. Южно-Степной»  | 18.08.2022г. |
| 3 | МУ «Централизованная клубная система Южно-Степного сельского поселения» | 18.08.2022 г. |
| 4 | МУЗ «Карталинская городская больница» , врачебная амбулатория , п. Южно-Степной | 18.08.2022 г. |

1. **Перечень документов рассматриваемых комиссией.**

|  |  |
| --- | --- |
| **3.1.**  | **По каждой теплоснабжающей организации** |
| 3.1.1 | Соглашение об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном законом о теплоснабжении  |
| 3.1.2 | График тепловых нагрузок по каждому источнику тепловой энергии  |
| 3.1.3 |  Тепловые схемы источников тепла |
| 3.1.4 | Утвержденный топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепла |
| 3.1.5 | Договоры на поставку топлива |
| 3.1.6 | Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб и справка об его укомплектованности по каждому источнику тепла  |
| 3.1.7 | Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов |
| 3.1.8 | Приказ о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и их заместителей |
| 3.1.9 | Протоколы проверки знаний ответственных лиц и их заместителей, выписки из журнала проверки знаний теплоэнергетического персонала |
| 3.1.10 | Приказ о назначении комиссии по проверке знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и протоколы проверки знаний членов данных комиссий |
| 3.1.11 | Паспортные данные о годе ввода в эксплуатацию основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии  |
| 3.1.12 | Отчеты по проведению пуско-наладочных и режимно-наладочных работ на источниках тепловой энергии |
| 3.1.13 | Акты допуска узлов учета тепловой энергии и теплоносителя на источниках тепловой энергии |
| 3.1.14 | Отчеты по наладке водоподготовительной установки, водно-химического режима источников тепловой энергии  |
| 3.1.15 | Акты приемки газопроводов в эксплуатацию  |
| 3.1.16 | Заключение экспертизы промышленной безопасности газового оборудования, находящегося в эксплуатации более 20 лет |
| 3.1.17 | Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок источников тепловой энергии |
| 3.1.18 | Заключение экспертизы промышленной безопасности оборудования (технических устройств) отработавших расчетный срок службы  |
| 3.1.19 | Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности источников тепловой энергии |
| 3.1.20 | Порядок 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 |
| 3.1.21 | Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей |
| 3.1.22 | Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии |
| 3.1.23 | План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения |
| 3.1.24 | График планового ремонта оборудования источников тепловой энергии и подтверждение его выполнения |
| 3.1.25 | Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  |
| 3.1.26 | Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, 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 |
| 3.1.27 | Акты готовности теплового ввода, подписанного потребителем и теплоснабжающей организацией, с результатами проверки  |
| **3.2** | **По каждой теплосетевой организации:**  |
| 3.2.1 | Соглашение об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении  |
| 3.2.2 | График тепловых нагрузок  |
| 3.2.3 | Схемы тепловых сетей |
| 3.2.4 | Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб и справка об его укомплектованности  |
| 3.2.5 | Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов |
| 3.2.6 | Приказ о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей |
| 3.2.7 | Протоколы проверки знаний ответственных лиц и их заместителей, выписки из журнала проверки знаний теплоэнергетического персонала |
| 3.2.8 | Приказ о назначении комиссии по проверке знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и протоколы проверки знаний членов данных комиссий |
| 3.2.9 | Отчеты о наладке тепловых сетей  |
| 3.2.10 | Акты допуска узлов учета тепловой энергии и теплоносителя |
| 3.2.11 | Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и тепловых энергоустановок |
| 3.2.12 | Заключение экспертизы промышленной безопасности оборудования (технических устройств) отработавших расчетный срок службы |
| 3.2.13 | Акты шурфовок тепловых сетей |
| 3.2.14 | Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците пропускной способности тепловых сетей |
| 3.2.15 | Расчеты допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов |
| 3.2.16 | Порядок 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 |
| 3.2.17 | Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей |
| 3.2.18 | Акты гидравлических испытаний тепловых сетей |
| 3.2.19 | Отчеты по тепловым испытаниям тепловых сетей |
| 3.2.20 | Гидравлический режим тепловых сетей |
| 3.2.21 | План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения |
| 3.2.22 | График планового ремонта тепловых сетей и подтверждение его выполнения |
| 3.2.23 | Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  |
| 3.2.24 | Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, 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 |
| 3.2.25 | Акты готовности теплового ввода, подписанного потребителем и теплоснабжающей организацией, с результатами проверки  |
| **3.3** | **По каждому потребителю тепловой энергии**  |
|  | Акт готовности теплового ввода, подписанного потребителем и теплоснабжающей организацией, с результатами проверки следующих вопросов: |
| 3.3.1 | устранение выявленных в порядке, установленном законодательством, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок  |
| 3.3.2 | проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок |
| 3..3.3 | разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению |
| 3.3.4 | выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения |
| 3.3.5 | состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии |
| 3.3.6 | состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов |
| 3.3.7 | состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов |
| 3.3.8 | наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии  |
| 3.3.9 | работоспособность защиты систем теплопотребления |
| 3.3.10 | наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности |
| 3.3.11 | отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |
| 3.3.12 | плотность оборудования тепловых пунктов |
| 3.3.13 | наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |
| 3.3.14 | отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность) |
| 3.3.15 | наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок |
| 3.3.16 | проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность |
| 3.3.17 | надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с утвержденными критериями (приложение № 3 к приказу Минэнерго России от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду») |
| 3.3.18 | наличие приказа о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и их заместителей, прошедших проверку знаний в установленном порядке |