**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование
«Тулунский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**Тулунского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 « 25 » 04. 2022 г. № 68 -пг

**г. Тулун**

***«Об утверждении программы***

***проведения проверки готовности***

***к отопительному периоду 2022-2023 г.г.***

***теплоснабжающих, теплосетевых***

***организаций и потребителей тепловой***

***энергии на территорииТулунского***

***муниципального района»***

В целях подготовки объектов жилищно - коммунального хозяйства на территории муниципального образования «Тулунский район» к отопительному периоду 2022 - 2023 г.г., руководствуясь ст.ст. 6, 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, ст. 22 Устава муниципального образования «Тулунский район»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022–2023 г.г. теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории Тулунского муниципального района (далее - Программа) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

 2. Комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории Тулунского муниципального района к отопительному периоду 2022 – 2023 г.г. произвести проверку в соответствии с Программой.

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Тулунского района» и разместить на официальном сайте администрации Тулунского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Тулунского муниципального района Шаяхматова С.В.

Мэр Тулунского

муниципального района М.И. Гильдебрант

Приложение № 1

|  |
| --- |
|  к постановлению администрации  |
|  Тулунского муниципального района |
|  " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_ - пг  |

ПРОГРАММА

 ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ,

ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2022-2023 г.г.

НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1. Теплоснабжающие организации
2. Перечень теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории Тулунского муниципального района, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду, приведен в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Ф.И.О. руководителя организации |
| 1.1 | МУСХП «Центральное» | Татарников О.В. |
| 1.2 | МУП «Афанасьевское» | Куцый А.В. |

2. Перечень вопросов и документов, проверяемых в ходе проверки:

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

 2.2. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

 2.4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.
 2.5. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно: укомплектованность указанных служб персоналом; обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, специальной одеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструментами, схемами, первичными средствами пожаротушения.

 2.6. Проведение наладки тепловых сетей.

 2.7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

 2.8. Обеспечение качества теплоносителей.

 2.9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.
 2.10. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
 - готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

 - соблюдение водно–химического режима;

 - отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

 - наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

 - наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

 - 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;
 - проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
 - выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

 - выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

 - наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.

 2.12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
 2.13. Отсутствие невыполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля органами государственной власти (надзора) и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.

 2.14. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.
 3. Срок проведения проверки теплоснабжающих организаций и выдачи паспортов готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 годов - с 15 августа по 1 октября 2021 года.

1. Потребители тепловой энергии
2. Перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду, приведен в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей тепловой энергии | Количество,ед. |
| 1. Потребители тепловой энергии учреждений образования
 |
| 1.1 | Потребители тепловой энергии социальной сферы:учреждения образования (детские сады и школы), учреждения здравоохранения, учреждения культуры и спорта | 20 |
| 1.2 | Многоквартирные жилые дома | 15 |
|  Итого | 35 |

2. Перечень вопросов и документов, проверяемых в ходе проверки:
 2.1. Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, 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 потребителей 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, работоспособность 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 узлов.

2.13. Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов (при наличии).

2.14. Отсутствие задолженности за поставленные 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. Обеспечение надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в Приложении N 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103.
 2.18. Выполнение предписаний Енисейского Управления РОСТЕХНАДЗОРА (при наличии).

3. Срок проведения проверки потребителей тепловой энергии и выдачи паспортов готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 годов - с 1 августа по 15 сентября 2021 года.