Муниципальный район «Красночикойский район»

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«КРАСНОЧИКОЙСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03 августа 2023 г. №422

с. Красный Чикой

**О создании Комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций к осенне-зимнему отопительному периоду 2023/2024 годов**

В целях определения готовности организаций жилищно-коммунального хозяйства и бюджетных учреждений к осенне-зимнему периоду 2023/2024 годов и в соответствии со статьей 25 Устава муниципального района «Красночикойский район», администрация муниципального района «Красночикойский район» постановляет:

1. Создать комиссию по проверке готовности теплоснабжающих организаций к осеннее–зимнему отопительному периоду 2023/2024 годов в составе:

Днепровский - начальник отдела по развитию инфраструктуры

Максим Сергеевич администрации муниципального района

«Красночикойский район»

Никулин - главный специалист отдела по развитию

Демьян Васильевич инфраструктуры администрации муниципального

Района «Красночикойский район»

Кривошеев - директор МУП «РЖКХ» (по согласованию)

Андрей Георгиевич

Руководители теплоснабжающих организаций (по согласованию)

1. Комиссии в срок до 06.09.2023 года провести проверку готовности

теплоснабжающих организаций муниципального района «Красночикойский район» в соответствии с Программой (Приложение 1) и завершить проверку оформлением паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2023/2024 годов.

Глава муниципального района

«Красночикойский район» Е.А. Гостев

Приложение 1

к постановлению администрации

муниципального района

«Красночикойский район»

№\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Программа проверки готовности к осенне-зимнему отопительному периоду

2023/2024 гг. теплоснабжающих организаций муниципального района

«Красночикойский район»

В целях оценки готовности теплоснабжающих организаций к осенне-зимнему отопительному периоду 2023/2024 гг. администрацией муниципального района «Красночикойский район» должны быть проверены в отношении данных организаций:

1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;
2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержание температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
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;
6. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;
7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
8. Обеспечение качества теплоносителей;
9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
10. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химичческого режима;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергитического 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, ремонтностроительных и транспортных организаций (при наличие таковых), а так же органов местного самоупровления;

- 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, учавствующего 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;

1. Наличие документов определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями;
2. Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на ненадежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;
3. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 1, 7, 9 и 10 пункта 13 настоящей Программы.