

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

#### **от 08.09.2022 № 522-па**

|  |
| --- |
| О проведении проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 г. теплоснабжающих предприятий и муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области |

Руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях проверки готовности теплоснабжающих предприятий и муниципальных образований района к отопительному периоду 2022-2023 гг.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Провести проверку готовности к отопительному периоду 2022-2023г.г. теплоснабжающих предприятий и муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области согласно прилагаемого графика.

 2. Рекомендовать главам поселений Кочковского района Новосибирской области в срок до 12.09.2022 года провести проверку готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г.

 3. Управляющему делами администрации района Храпаль Н.Н. опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании органов местного самоуправления Кочковского района Новосибирской области «Вестник Кочковского района».

 4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Кочковского района Новосибирской области Чубарова Ю.В.

Глава Кочковского района

Новосибирской области П.А. Шилин

Стеблецов Д.И.

22-581

 Приложение

 к постановлению администрации

 Кочковского района

 Новосибирской области

 от \_08.09.2022г.\_ № 522-па

ГРАФИК

проведения проверки готовности к отопительному

периоду 2022-2023 г.г. теплоснабжающих предприятий и

муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области

 Комиссия Администрации Кочковского района Новосибирской области осуществляет проверку готовности к отопительному периоду 2022-2023 г.г. следующих теплоснабжающих предприятий и муниципальных образований района:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень теплоснабжающих предприятий Кочковского района Новосибирской области подлежащие проверке готовности к ОЗП | Сроки проведения проверки |
| 1 | МП ЖКХ Быструхинского сельсовета | 14.09.2022 |
| 2 | МП «Жуланское жилищно-коммунальное хозяйство» | 14.09.2022 |
| 3 | ГБПОУ НСО "Кочковский межрайонный аграрный лицей" | 14.09.2022 |
| 4 | МУП "Управляющая компания ЖКХ" | 14.09.2022 |
| 5 | ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал «Сибирский региональный центр» с. Красная Сибирь | 14.09.2022 |
| 6 | МУП Решетовское жилищно-коммунальное хозяйство | 14.09.2022 |
| 7 | МУП жилищно-коммунального хозяйства «Черновское» | 14.09.2022 |
|  | Перечень муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области подлежащие проверке готовности к ОЗП |  |
| 1 | Быструхинский сельсовет | 13.09.2022 |
| 2 | Жуланский сельсовет | 13.09.2022 |
| 3 | Ермаковский сельсовет | 13.09.2022 |
| 4 | Новорешетовский сельсовет | 13.09.2022 |
| 5 | Новоцелинный сельсовет | 13.09.2022 |
| 6 | Решетовский сельсовет | 13.09.2022 |
| 7 | Черновский сельсовет | 13.09.2022 |
| 8 | Красносибирский сельсовет | 13.09.2022 |
| 9 | Кочковский сельсовет | 13.09.2022 |

В целях проведения проверки готовности теплоснабжающих предприятий и муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области к отопительному периоду 2022-2023 г.г. комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, на соответствие их требованиям следующих нормативно правовых актов и нормативных документов в области теплоэнергетики:

Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ;

Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;

Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ (с изменениями);

 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808;

«Требований к схемам теплоснабжения и требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154;

«Правил подключения к системам теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 № 307;

«Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103;

«Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя», утвержденных Минтопэнерго Российской Федерации 12.09.1995;

«Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97), утвержденных Минтопэнерго России 03.04.1997;

«Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», с изменениями и дополнениями, утвержденных Госэнергонадзором России 07.05.1992;

«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115;

«Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кГс/см(2)), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С)», с изменениями № 1, 2, 3, утвержденных приказом Минстроя России от 28.08.1992 № 205;

«Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)», утвержденного [приказом](#sub_0) Министерства энергетики РФ от 10 августа 2012 г. № 377;

«Организационно-методических рекомендаций по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации (МДС 41-3.2000)», утвержденных приказом Госстроя России от 21.04.2000 № 92;

«Организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации (МДС 41-6.2000)», утвержденных приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203;

«Методических рекомендаций по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала теплоэнергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства», утвержденных приказом Минпромэнерго России от 14.12.2004 № 167;

«Методические рекомендации по техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», утвержденных Госстроем России 12.08.2003;

«Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения (МДК 4-02.2001)», утвержденной приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285;

«Особенностей работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МДС 13-15.2000)», с изменением № 1, утвержденных приказом Госстроя России от 21.06.2000 № 141.

При оценке готовности теплоснабжающих предприятий Кочковского района Новосибирской области к отопительному периоду 2022-2023 г.г.

комиссия проверяет:

1. готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

2. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

3. наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

4. функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;

5. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

6. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

7. обеспечение качества теплоносителей;

8. организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

9. обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

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;

11. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими организациями;

12. отсутствие не выполненных 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;

При оценке готовности муниципальных образований Кочковского района Новосибирской области к отопительному периоду 2022-2023 г.г.

комиссия проверяет:

1. наличие распорядительного документа главы администрации муниципального образования о назначении комиссии по оценки готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2020-2021 г.г.;

2. наличие программы проведения проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, утвержденной главой муниципального образования;

3. выполнение требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, по оценке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии (раздел IV настоящих методических указаний);

4. наличие графика ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий, утвержденный органом местного самоуправления и распоряжения органа местного самоуправления о введении в действие данного графика;

5. наличие перечня абонентов, не подлежащих включению в график ограничений, согласованный с органом местного самоуправления;

6. наличие перечня потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду;

7. наличие актов проверки готовности и паспортов готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования;

8. утвержденных администрацией муниципального образования расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе систем отопления жилых домов.