

Администрация муниципального образования

Суховское сельское поселение

Кировского муниципального района Ленинградской области

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 09 августа 2023 года № 112**

**О создании комиссии по проверке готовности**

**теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2023-2024 г.г.**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», с целью организации надлежащего и бесперебойного теплоснабжения на территории муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области:

1. Создать комиссию (далее - комиссия) по проверке готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2023-2024 г.г., согласно приложению № 1.

2. Утвердить Программу проведения проверки готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2023-2024 г.г. (далее – Программа), согласно приложению № 2.

3. Комиссии в сроки, утвержденные Программой, осуществить оценку готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2022-2023 г.г. в соответствии с п.13 главы 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», результаты которой оформить актом проверки готовности согласно Приложению №1 к указанным Правилам, в течение 15 дней с даты подписания акта проверки готовности выдать Паспорт готовности к отопительному периоду согласно Приложению № 2 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, но не позднее 1 ноября.

4. Разместить настоящее постановление в сети Интернет на официальном сайте администрации муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области по адресу: суховское.рф

Глава администрации О.В. Бармина

Разослано: дело, АО «ЛОТЭК», УКХ, Ростехнадзор.

Приложение №1

к постановлению администрации Суховского сельского поселения

от 09.08.2023 г. № 112

**Состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | ФИО, наименование занимаемой должности | статус в комиссии |
| 1 | Бармина О.В., глава администрации Суховского сельского поселения | председатель |
| 2 | Рамазанов Р.Р., директор «МУП «СухоеЖКХ» | зам.председателя |
| 3 | Гусева А.А., ведущий специалист администрации Суховского сельского поселения | секретарь |
| 4 | Бакулина Н.А., депутат Суховского сельского поселения | член комиссии |
| 5 | Московская К.К., специалист МУП «СухоеЖКХ» | член комиссии |
| 6 | Представитель Ростехнадзор по СЗФО межрайонный отдел по Ленинградской области Кировский отдел в Ленинградской области (по согласованию) | член комиссии |

Приложение № 2

к постановлению администрации Суховского сельского поселения

от 09.08.2023 г. № 112

**Программа проверки готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты, подлежащие проверке | Сроки проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проведения проверки |
| Угольная котельная, расположенная по адресу: Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, д. 46а пом. 3А;  АО «ЛОТЭК» | до 20.10.2023 г. | 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном [Законом о теплоснабжении](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/cc1f8096-f647-4a4e-89bb-30f97dc262b3);  2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию 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  [Законом о теплоснабжении](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/c9c0787e-ffb2-4c29-8c99-6bb3ea98c6c5);  11) 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;  12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;  13) 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;  14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. |