**Администрация муниципального района**

**«Дульдургинский район»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«01» ноября 2019 года № 394-п

с. Дульдурга

Об утверждении муниципальной программы «Подготовка теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период на 2019-2020 года на территории муниципального района «Дульдургинский район»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района «Дульдургинский район», принятого решением Совета муниципального района «Дульдургинский район» от 12 сентября 2014 года № 126, Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», во исполнение Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», с целью оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2019-2020 года на территории муниципального района «Дульдургинский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Подготовка теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период на 2019-2020 года на территории муниципального района «Дульдургинский район».

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Отдела строительства, ЖКХ, связи, энергетики и транспорта муниципального района «Дульдургинский район» Шагдарова Н.Д.

3.Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации муниципального района «Дульдургинский район».

4.Настоящее распоряжение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального района Б.С. Дугаржапов

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района

«Дульдургинский район»

«01» ноября 2019 года № 394-п

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ПОДГОТОВКА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ, ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД » НА 2019-2020 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ДУЛЬДУРГИНСКИЙ РАЙОН»**

Настоящая Программа подготовки теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период на 2019-2020 года на территории муниципального района «Дульдургинский район» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении) и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

Программа разработана в целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2019-2020 годов.

1. **Проверка готовности к отопительному периоду**
2. К теплоснабжающим и теплосетевым организациям, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду, относятся:
* ООО «Универсал+»;
* ООО «Саханай».

Проверяемые объекты: котельные, сети теплоснабжения, автономные и аварийные источники электроснабжения.

1. К потребителям тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду, относятся:

- Бюджетные учреждения муниципального района «Дульдургинский район».

1. Проверка организаций, указанных в пунктах 1, 2 настоящей Программы, проводится комиссией по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, к работе в осенне-зимний период на 2019-2020 года на территории муниципального района «Дульдургинский район» (далее - комиссия), в соответствии с графиком, утвержденным председателем комиссии.
2. При проверке организаций, указанных в пунктах 1, 2 настоящей Программы, комиссией проверяется выполнение требований, установленных разделами III, IV настоящей Программы.

В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

1. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

объект проверки готов к отопительному периоду;

объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

объект проверки не готов к отопительному периоду.

6. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - перечень) с указанием сроков их устранения.

7. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется и выдается Администрацией муниципального района «Дульдургинский район» по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный перечнем.

8. Сроки выдачи паспортов определяются председателем комиссии, но не позднее 15 октября 2019 года - для потребителей тепловой энергии, не позднее 01 ноября 2019 года - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

9. В случае устранения указанных в перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в пункте 8 настоящей Программы, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

10. Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной пунктом 8 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

**III. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

1. При оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций проверяется выполнение следующих требований:
	1. наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;
	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;
	1. проведение наладки тепловых сетей, принадлежащих им;
	2. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
	3. обеспечение качества теплоносителей;
	4. обеспечение проверки качества капитального ремонта, реконструкции и строительства тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при капитальном ремонте, реконструкции и строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;
	5. обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
* готовность систем приема и разгрузки топлива, топливо приготовления 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;
	1. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;
	2. 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;
	3. работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.
1. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 11.1., 11.7., 11.9. и 11.10. пункта 11раздела III настоящей Программы.

**IV. Требования по готовности к отопительному периоду**

**для потребителей тепловой энергии**

1. При оценке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии проверяется выполнение следующих требований:
	1. устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
	2. проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
	3. разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;
	4. выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
	5. состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
	6. состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
	7. состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
	8. наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
	9. работоспособность защиты систем теплопотребления;
	10. наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
	11. отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
	12. плотность оборудования тепловых пунктов;
	13. отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
	14. наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
	15. надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении №3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103.
2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 13.8., 13.13., 13.14. и 13.17. пункта 13 раздела IVнастоящей Программы.