

АДМИНИСТРАЦИЯ ЖИРЯТИНСКОГО РАЙОНА

Распоряжение

от 30.05. 2016 г. № 233-р
с. Жирятино

**О создании комиссии по
оценке готовности к
работе в осенне-зимний
период 2016-2017 годов.**

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом Минэнерго РФ от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Правилами оценки готовности к отопительному периоду:

1. Создать комиссию по оценке готовности к отопительному периоду. организаций социально культурной сферы, жилого фонда, предприятий жизнеобеспечения в составе:

Председатель: Тищенко Игорь Владимирович, заместитель главы администрации района;

Члены:

Петров А.Ю. – заместитель главы администрации района

Зарезова Вероника Ивановна – начальник районного отдела образования,

Андреева Надежда Михайловна – главный врач МУЗ «Жирятинская ЦРБ»,

Дожидаев Вячеслав Васильевич - глава Воробейнской сельской администрации, (по согласованию)

Хотюшин Владимир Иванович – глава Морачевской сельской администрации, (по согласованию)

Плющев Сергей Васильевич - инспектор Ростехнадзора по центральному округу (по согласованию).

2. Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду утвердить.
3. Комиссии провести проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов организаций социально культурной сферы, жилого фонда, предприятий жизнеобеспечения и предоставить на утверждение паспорт готовности района до 01 октября 2016 года.
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Тищенко И.В., заместителя главы администрации района.

Глава администрации района

Л.А. Антюхов

исп.И.В. Тищенко
тел. 3-06-15



ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду

Объекты и сроки проверки:

Теплоснабжающие организации:

Жирятинский тепловой участок ГУП «Брянсккоммунэнерго»
Котельная №1 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная №2 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная №3 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная №3 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная с. Новое Каплино 11 по 12 сентября 2016 г.

Учреждения образования:

МБОУ Жирятинская средняя общеобразовательная школа с 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Воробейнская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Колоднянская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Кульневская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Морачевская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.

Учреждения здравоохранения:

ГБУЗ Жирятинская ЦРБ 09 по 10 сентября 2016 г.

Учреждения культуры:

МБУК Жирятинский культурно-досуговое объединение 11 по 14 сентября 2016 г.

Жилищно-коммунальное хозяйство:

МУП «Жирятинское ЖКУ» 05 по 14 сентября 2016 г.

Административные учреждения:

Администрация Жирятинского района с 11 по 14 сентября 2016 г.

Документы проверки:

1. Для теплоснабжающих и теплосетевых организаций

- 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 договоров на поставку газа 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 ремонта принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при ремонте, в соответствии Законом о теплоснабжении;
- 11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
 - готовность систем приема топлива 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;
- 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.

2. Для потребителей тепловой энергии

- 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 теплоснабжения;
- 10) наличие паспортов теплотребляющих 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) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 14) отсутствие просроченной задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
- 15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплотребляющих установок;
- 16) проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность;
- 17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий.

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду

Объекты и сроки проверки:

Теплоснабжающие организации:

Жирятинский тепловой участок ГУП «Брянскокоммунэнерго»
Котельная №1 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная №2 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная №3 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная №3 с. Жирятино с 08 по 10 сентября 2016 г.
Котельная с. Новое Каплино 11 по 12 сентября 2016 г.

Учреждения образования:

МБОУ Жирятинская средняя общеобразовательная школа с 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Воробейнская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Колодняянская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Кульневская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.
МБОУ Морачевская средняя общеобразовательная школа 08 по 11 сентября 2016 г.

Учреждения здравоохранения:

ГБУЗ Жирятинская ЦРБ 09 по 10 сентября 2016 г.

Учреждения культуры:

МБУК Жирятинский культурно-досуговое объединение 11 по 14 сентября 2016 г.

Жилищно-коммунальное хозяйство:

МУП «Жирятинское ЖКУ» 05 по 14 сентября 2016 г.

Административные учреждения:

Администрация Жирятинского района с 11 по 14 сентября 2016 г.

Документы проверки:

1. Для теплоснабжающих и теплосетевых организаций

- 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 договоров на поставку газа 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 ремонта принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при ремонте, в соответствии Законом о теплоснабжении;
- 11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
 - готовность систем приема топлива 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;
- 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.

2. Для потребителей тепловой энергии

- 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 теплоснабжения;
- 10) наличие паспортов теплоснабжающих 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) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 14) отсутствие просроченной задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
- 15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок;
- 16) проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность;
- 17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий.