**ЯГОДНИНСКИ Й ГОРОДСКОЙОКРУГ**

686230, поселок Ягодное, Ягоднинский район, Магаданская область, улица Спортивная, дом 6, тел. (8 41343) 2-35-29, факс (8 41343) 2-20-42,E-mail:Priemnaya\_yagodnoe@49gov.ru

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯГОДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «17 » августа 2016 года № 634**

О создании комиссии по проверке готовности

к отопительному периоду 2016-2017 годов

теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций

и потребителей тепловой энергии

В соответствии с федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях подготовки к отопительному периоду 2016-2017 годов, администрация Ягоднинского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать комиссию по проверке готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.
2. Утвердить персональный состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2016-2017годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению №1.
3. Утвердить программу проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии согласно приложению №2.
4. Утвердить календарный график проведения оценки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов согласно приложению №3.
5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная правда» и размещению на официальном сайте администрации Ягоднинского городского округа <http://yagodnoeadm.ru>
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы округа по вопросам ЖКХ-руководителя Управления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа – С.В. Мазурина.

Глава Ягоднинского

городского округа П.Н. Страдомский

Приложение № 1

 к постановлению администрации

 Ягоднинского городского округа

 от «17 » августа 2016 год № 634

**Персональный состав**

комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2016-2017годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

**Председатель Комиссии:**Сергей Валентинович Мазурин – заместитель главы округа по вопросам ЖКХ – руководитель Управления ЖКХ администрацииЯгоднинского городского округа.

**Члены Комиссии:**

Г.И. Грабошников – начальник отдела ГО и ЧС администрации Ягоднинского городского округа.

**Н.Н. Севостьянова – заместитель руководителя-начальник отдела жилищного хозяйства, дорожного хозяйства, благоустройства, муниципального жилищного контроля Управления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа.**

**Т.В. Бигунова – начальник отдела коммунального хозяйства.**

**Д.И. Вавилов – главный специалист отдела коммунального хозяйства, муниципальный жилищный инспектор.**

**Представитель Ростехнадзора (по согласованию).**

Приложение № 2

 к постановлению администрации

 Ягоднинского городского округа

 от «17 » августа 2016 год № 634

**Программа**

проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

Раздел 1. Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вопросов** | **Наименование правового нормативного акта** |
| 1 | наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключённого в порядке, установленном Законом о теплоснабжении | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 2 | готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 3 | соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 4 | наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 5 | функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб:- 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 | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 6 | проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 7 | организация контроля режимов потребления тепловой энергии | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 8 | обеспечение качества теплоносителей | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 9 | организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 10 | 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 | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 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 | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 12 | наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями; | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 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 | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 14 | работоспособность автоматических регуляторов при их наличии | п. 13 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |

Примечание.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

Раздел 2. Оценка готовности потребителей тепловой энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вопросов** | **Наименование правового нормативного акта** |
| 1 | устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 2 | проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 3 | разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 4 | выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 5 | состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 6 | состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 7 | состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 8 | наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 9 | работоспособность защиты систем теплопотребления | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 10 | наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 11 | отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 12 | плотность оборудования тепловых пунктов | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 13 | отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 14 | наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 15 | проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 16 | надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий  | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |
| 17 | наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов | п. 16 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103«Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» |

Приложение № 3

 к постановлению администрации

 Ягоднинского городского округа

 от «17 » августа 2016 год № 634

**Календарный график**

проведения оценки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | **Срок проведения оценки** |
| Организации, подведомственные:- Комитету образования администрации Ягоднинского городского округа.- Комитету культурыадминистрации Ягоднинского городского округа.- Комитету по физической культуре, спорту и туризму администрации Ягоднинского городского округа. | 10.09.-17.09.2016  |
| Жилищный фонд посёлка Синегорья | 18.09.-19.09.2016 |
| Жилищный фонд посёлка Оротукан | 22.09.-23.09.2016 |
| Жилищный фонд посёлка Дебин | 24.09.2016 |
| Жилищный фонд посёлка Ягодное | 25.09.-26.09.2016 |
| Ресурсоснабжающие (теплоснабжающие и теплосетевые) организации | 01.10.-15.10.2016 |