|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН  ÇĚНĚ ШУПАШКАР  ХУЛА АДМИНИСТРАЦИЙĚ  ЙЫШᾸНУ |  | Администрация  города Новочебоксарска  Чувашской Республики  Постановление |

25.06.2014 № 274

|  |
| --- |
| **Об утверждении программы проведения проверки готовности к отопительному периоду электро- и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии города Новочебоксарска на 2014-2015 г.г.** |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», статьёй 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, п о с т а н о в л я ю:

1.Утвердитьпрограмму проведения проверки готовности к отопительному периоду электро- и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии города Новочебоксарска.

2.Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Главы администрации города Новочебоксарска.

3.Настоящее Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава администрации  города Новочебоксарска |  |  |

Чувашской Республики А.В. Сироткин

Приложение№1

к постановлению администрации города Новочебоксарска ЧР

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду электро- и теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии города Новочебоксарска на 2014 -2015 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объекты, подлежащие**  **проверке** | **Сроки проведения проверки** | **Документы, проверяемые в ходе проведения проверки** |
| 1. | Филиал «ТГК-5» «Марий-Эл и Чувашии» | с 15 сентября  2014-2015 г.г. | **1**.график тепловых нагрузок, согласованный с Министерством строительства, архитектуры и жилищно – коммунального хозяйства Чувашской Республики и администрацией города Новочебоксарска;  **2**. порядок 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;  **3**. утвержденный план подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;  **4**. планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;  **5**. договоры поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;  **6**. документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;  **7**. документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике. |
| 2. | Управляющие компании города Новочебоксарска:  1.МУП «УК в ЖКХ г. Новочебоксарска»;  2.ООО «УК ЖКХ»;  3.ООО «УК Новэк»;  4.ОАО «ЧЭСК»;  5.ООО НПП «Мотокон»;  6.ООО «Сельский комфорт»;  7.ООО «ТЭР и КОН Сервис»;  8.ООО «Светлый город»;  9.ООО «УК ЖКХ-Сервис»;  10.ООО «УК Инженер»;  11.ООО «СК Колесница»;  12.ООО «СК № 2»;  13.ООО «УК ЖЭК 21»;  14.ОАО «УК УЮТ»  Товарищества собственников жилья города Новочебоксарска | с 01 сентября по 15 сентября 2014-2015г.г.,  еженедельный мониторинг о подготовке жилищного фонда к работе в осеннее – зимний период 2014 – 2015 г.г. | **1**.проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;  **2**.выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;  **3**.состояния утеплений зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;  **4**.состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;  **5**.наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;  **6**. работоспособность защиты системы теплопотребления;  **7**.наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;  **8**.отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;  **9**. плотность оборудования тепловых пунктов;  **10**. наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;  **11**. отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;  **12**.наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально - техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок; |