Утвержден

постановлением мэра

Киренского муниципального района

от 19 февраля 2018г. №90

[**План**](#Par39)

 **мероприятий по подготовке объектов электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы на территории Киренского района к осенне-зимнему периоду 2018-2019 гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Утверждение плана мероприятий по подготовке объектов электроэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципальных образований. | до 01 марта 2018г. | **Администрации муниципальных образований:** Киренское, Алексеевское, Криволукское |
|  |  |  |  |
| 2. | Утверждение графиков работы комиссий по контролю за ходом подготовки к отопительному периоду 2018-2019 гг. и паспортизации объектов. | до 01 марта 2018 | **Администрации муниципальных образований:** Киренское, Алексеевское, Криволукское |
| 5. | Обеспечение выполнения контрольных показателей реализации мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, с предоставлением оперативной информации в установленные сроки в соответствии с приложением № 1 к Плану мероприятий: | с 1 мая 20181 и 15 числа ежемесячно.с 1 августа 2018 - еженедельно по пятницам.  | **Администрации муниципальных образований:** Киренское, Алексеевское, Криволукское. |
| выполнение не менее 50% | до 1 июля 2018 |
| выполнение не менее 80% | до 1 августа 2018 |
| выполнение 100% | до 1 сентября 2018 |
| 6. | Заключение контрактов на закупку и поставку топлива на объекты жизнеобеспечения с организациями, отобранными в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. | до 1 июля 2018 | Ресурсоснабжающие организации.  |
| 7. | Обеспечить полное погашение задолженности за потребленное топливо.  | до 01.09.2018 | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 8. | Обеспечить создание нормативных запасов топлива к началу отопительного сезона 2018-2019гг. в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» | до 1 сентября 2018 | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 9. | Обеспечение 100% готовности инженерных систем, котельных.  | до 15 сентября 2018 | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 10. | Проведение комиссионной проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2018-2019 года с оформлением паспортов готовности к отопительному периоду в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103 муниципальных образований и теплоснабжающих организаций | до 15 ноября 2018 | Комиссия по проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплоисточников, отдельных категорий потребителей тепловой энергии Киренского района к отопительному периоду 2018-2019гг. |
| 11. | Обеспечение наличия и исправного состояния резервных автономных источников электроснабжения на всех объектах жизнеобеспечения, для их нормального функционирования в условиях чрезвычайных и аварийных ситуациях. | до 1 октября 2018 | **Ресурсоснабжающие организации. Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - исполнение**Отдел ГОЧС Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** - контроль |
| 12. | Формирование необходимого запаса материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры и электроэнергетики. | до 1 октября 2018 | **Ресурсоснабжающие организации. Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО |
| 13. | Подготовка специальной техники и механизмов организаций жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях. | до 1 октября 2018 | **Ресурсоснабжающие организации. Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 14. | Обеспечение неснижаемого запаса топлива на объектах жизнеобеспечения в объеме 15 суток. | с 1 сентября 2018 до завершения отопительного сезона | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 15. | Проведение учебно-тренировочных занятий по комплексному взаимодействию при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварий на объектах топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы. | до 1 ноября 2018 | **Отдел ГОЧС Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** |
| 16. | Получение паспортов готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2018-2019 гг. и представление их копий в министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области  | до 15 ноября 2018 | **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО**Комитет по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** |
| 17. | Обеспечение текущих платежей и погашение задолженности за потребленные, подведомственными организациями и организациями жилищно-коммунального хозяйства и электроэнергетики, топливно-энергетические ресурсы. | постоянно | **Организации всех форм собственности** (в том числе государственные, муниципальные), действующие на территории Киренского района |
| 18. | Обеспечение своевременного и качественного технического обслуживания и проведения эксплуатационных мероприятий по подготовке энергопотребляющих систем и инженерных сетей для обеспечения бесперебойной работы в отопительный период 2018-2019 гг. | межотопительный период | **Организации всех форм собственности** (в том числе государственные, муниципальные), действующие на территории Киренского района |
| 19. | Обеспечение входного контроля качества и соответствия объемов поставляемого твердого и жидкого топлива на объекты жилищно-коммунального хозяйства и электроэнергетики. | постоянно | **Ресурсоснабжающие организации.**  |
| 20. | утвердить план действий по предупреждению и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы с обеспечением немедленной (своевременной) передачи информации обо всех случаях в единую дежурную диспетчерскую службу (ЕДДС) администрации Киренского муниципального района | до 01.09.2018г. | **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО |
| 21. | выполнить расчеты допустимого времени устранения аварий и восстановления теплоснабжения по методике, приведенной в Указаниях по повышению надежности систем коммунального теплоснабжения, разработанных АКХ им К.Д. Памфилова и утвержденных Роскоммунэнерго 26.06.89. | до 15.09.2018г. | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 22. | Утвердить графики заполнение систем теплопотребления | до 01.08.2018г. | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 23. | Разработать и утвердить графики ограничений и отключений абонентов, обеспечивающие локализацию аварийных ситуаций и предотвращение их развития, недопущение длительного и глубокого нарушения гидравлического и теплового режимов систем теплоснабжения, своевременное введение аварийных режимов. | до 01.09.2018г. | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль. |
| 24. | Предоставить в органы местного самоуправления утвержденные руководителем предприятия акты готовности котельной к эксплуатации в отопительный период, готовности тепловой сети по форме утвержденной МДС 41-6.2000 Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ. (Приложение №2 к плану мероприятий)  | до 01.09.2018г. | **Ресурсоснабжающие организации** – исполнение.  **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО - контроль |
| **Муниципальное образование Киренский район** |
| 1. | Приобретение блочно-модульной котельной для МКОУ СОШ с. Макарово за счет предоставленной субсидии из областного бюджета | до 01.09.2018г. | **Комитет по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** |
| 2. | Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования котельной МКОУ СОШ п. Юбилейный | до 01.09.2018г. | **Комитет по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** |
| 3. | Текущий ремонт котельных образовательных учреждений  |  | **Управление образования администрации Киренского муниципального района****Комитет по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** |
| **Криволукское муниципальное образование** |
| 1. | Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения, участки 9,10,29,30 протяженностью 228 пм. в трехтрубном исполнении с. Кривая Лука (согласно выделенной субсидии по подпрограмме «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области»)  | срок до 01.09.2018г. | **Администрация Криволукского МО** |
| 2. | Установка приборов учета в здании администрации Криволукского МО, дома культуры, библиотеки, гаража администрации.  | срок до 01.09.2018г. | **Администрация Криволукского МО** |
| 3. | Чистка двух котлов и дымовой трубы | срок до 01.09.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 4. | Ремонт дымососов  | срок до 01.09.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 5. | Ремонт электропроводки в здании котельной | срок до 01.08.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 6. | Ремонт запорной арматуры | срок до 01.09.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 7. | Ремонт полов в котельной | срок до 01.09.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 8. | Ремонт центробежных насосов  | Срок до 15.08.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 9. | Заключение контрактов на закупку и поставку топлива на объекты жизнеобеспечения с организациями, отобранными в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. | до 01.07.2018г. | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| 10. | Обеспечить создание нормативных запасов топлива к началу отопительного сезона 2018-2019гг. в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» | до 1 сентября 2018 | **ООО УК «Сельтеплосети»** |
| **Киренское муниципальное образование** |
| 1. | Приобретение котлов на котельные №5,6,7,15 (согласно выделенной субсидии по подпрограмме «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области») | до 01.07.2018г. | **Администрация Киренского городского поселения** |
| 2. | Демонтаж, монтаж дымовой трубы на котельной №7 «Центральная» (согласно выделенной субсидии по подпрограмме «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области») | до 01.07.2018г. | **Администрация Киренского городского поселения** |
| 3. | Текущий ремонт котельных №5,6,7,15,12,13,14,10,11,4, м-на Мельничный  | до 15.08.2018г. | **ООО «КиренскТеплоРесурс», ООО «Теплоснабжение», ООО «Тепловодоканал», ООО «Тепловая Компания»** |
| 4. | Текущий ремонт тепловых, водопроводных сетей | до 15.08.2018г. | **ООО «КиренскТеплоРесурс», ООО «Теплоснабжение», ООО «Тепловодоканал», ООО «Тепловая Компания»** |
| 5. | Заключение контрактов на закупку и поставку топлива на объекты жизнеобеспечения с организациями, отобранными в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. | до 01.07.2018г. | **ООО «КиренскТеплоРесурс», ООО «Теплоснабжение», ООО «Тепловодоканал», ООО «Тепловая Компания»** |
| 6. | Обеспечить создание нормативных запасов топлива к началу отопительного сезона 2018-2019гг. в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» | до 1 сентября 2018 | **ООО «КиренскТеплоРесурс», ООО «Теплоснабжение», ООО «Тепловая Компания»** |
| **Алексеевское МО** |
| 1.  | Переборка топок котлов КЕ-10 | с 10.08.2018 до 15.08.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 2. | Ремонт задвижек, клинкетов | 20.06.2018г.-15.07.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 3. | Ремонт электрооборудования | 01.08.2018г.-15.08.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 4. | Ремонт мазутоподогревателей | 20.07.2018.-30.07.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 5. |  Ремонт насосной станции | 01.06.2018г.-20.06.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 6. | Ремонт насосов | 01.06.2018г.-20.06.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 7. | Смена труб системы теплоснабжения | 10.06.2018г.-20-06.2018г. | **ООО ТК «Витим** |
| 8. | Ремонт инженерных тепловых сетей, сетей водоснабжения. Водоотведения за счет предоставленной субсидии из областного бюджета | 01.06.2018г.-01.09.2018г. | **Глава Алексеевского МО** |
| 9. | Заключение контрактов на закупку и поставку топлива на объекты жизнеобеспечения с организациями, отобранными в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. | до 01.07.2018г. | **ООО ТК «Витим-Лес»** |
| 10. | Обеспечить создание нормативных запасов топлива к началу отопительного сезона 2018-2019гг. в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» | до 1 сентября 2018 | **ООО ТК «Витим-Лес»**  |
| **Предоставление информации о ходе подготовки к отопительному периоду 2018-2019 гг.** |
| 1. | В Комитет по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района |
| 1.1 | Представление оперативной информации о выполнении плана подготовки многоквартирных домов к работе в осенне-зимний период 2018-2019 г по форме № 1-ЖКХ (зима) срочная и СФО. | с 1 мая 2018 года до обеспечения 100% готовности -1 и 15 числа ежемесячно.с 1 августа 2018 года - еженедельно по пятницам. | **Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО **Комитет по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района** - контроль |
| 1.2. | Обеспечение ежедневного представления информации о подаче тепла на объекты социальной сферы и жилищного фонда. | с 1 сентября 2018 г. полного подключения объектов, по состоянию на 08-00 и 17-00 | **Ресурсоснабжающие организации, Администрации муниципальных образований:** Киренское МО, Алексеевское МО, Криволукское МО. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1к плану мероприятий,утвержденному постановлением мэра Киренского муниципального района19 февраля 2018г. №90 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ВЫПОНЕНИЮ СВОДНОГО ПЛАНА ПОДГОТОВКИ ОБЪЕКТОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2017-2018 г. по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |   |
| ( муниципальное образование, городское поселение) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | Ед.измерения | план | факт готовности | Примечание(указание объектов и пояснения при невыполнении контрольных сроков) |
| кол-во | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Текущий и капитальный ремонт жилфонда (кап.и тек.) | ед. |   |   |   |   |
| тыс.м2 |   |   |   |   |
| 2 | Котельные, всегов том числе котельные, в которых выполнены ремонтные работы на: | ед. |   |   |   |   |
| 2.1. | 30% |   |   |   |   |
| 2.2. | 50% |   |   |   |   |
| 2.3. | 80% |   |   |   |   |
| 2.4. | 100% |   |   |   |   |
| 3 | Теплосети в том числе ветхие | км.км. |   |   |   |   |
| 4 | Водозаборы | ед. |   |   |   |   |
| 5 | Водопров. Сетив том числе ветхие | км.км. |   |   |   |   |
| 6 | Объекты канализац./кан.сети | ед. |   |   |   |   |
| км. |   |   |   |   |
| 7 | Дизельные электростанции, всего | ед. |   |   |   |   |
| в т.ч. автономные (резервные ДЭС) на объектах ЖКХ | приобретено |   |   |   |   |
| ремонт |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | Электрические сети, всего | км |   |   |   |   |
| в том числе уличное освещение |   |   |   |   |
| 9 | Трансформаторные подстанции (ТП) | ед. |   |   |   |   |
| 10 | Улично-дорожная сеть | тыc.кв.м |   |   |   |   |
| 11 | Техника | приобретено | ед. |   |   |   |   |
| ремонт |   |   |   |   |
| 12 | Заготовлено топлива всго,в том числе: | тн |   |   |   |   |
| 12.1. | уголь |   |   |   |   |
| 12.2. | жидкое топливо |   |   |   |   |
| 13 | Освоено средств (млн. рублей), всего |   |   |   |   |
| 13.1. | в том числе: | Собственные средства предприятий (тариф) |   |   |   |   |
| 13.2. | Целевые средства местного бюджета |   |   |   |   |
| 13.3. | Средства областного бюджета |   |   |   |   |
| 13.4. | Дополнительные средства  |   |   |   |   |

Глава администрации

муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО)

Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО), тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение №2к плану мероприятийутвержденному постановлением мэра Киренского муниципального районаот 19 февраля 2018г. №90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮДиректор предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, Ф.И.О.)«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_ г. |

АКТготовности котельной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(адрес, наименование)**к эксплуатации в отопительном периоде****2018 /2019** **гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |

Комиссия в составе:председатель комиссии, главный инженер предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)Члены комиссии:начальник ПТО предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)инженер по технике безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)начальник района (мастер участка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)проверили состояние зданий, тепломеханического и энергетического оборудования котельной. Проверкой установлено:

| Наименование | Оценка технического состояния |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| **Здание котельной** |  |
| Кровля |  |
| Заполнение оконных и дверных проемов |  |
| Санитарное состояние служебных помещений котельной |  |
| **Котлы** |  |
| Наличие режимных карт |  |
| Обмуровка котлов |  |
| Поверхность нагрева |  |
| Арматура и гарнитура котлов |  |
| Вентиляционное оборудование |  |
| Труба дымовая |  |
| **Экономайзеры** |  |
| Обмуровка |  |
| **Топливное хозяйство** |  |
| ГРП (ГРУ), мазутонасосная, склад топлива (твердого, жидкого) |  |
| Внутреннее газооборудование котельной, углеподача, бункеры-накопители, мазутное оборудование |  |
| **Трубопроводы** |  |
| Сетевые |  |
| Подпиточные |  |
| Питательные |  |
| Дренажные |  |
| Прочие |  |
| **Насосы** |  |
| Сетевые |  |
| Подпиточные |  |
| Питательные |  |
| Рециркуляционные |  |
| Исходной воды |  |
| Солевые, кислотные |  |
| Прочие |  |
| **Оборудование установки химводоподготовки** |  |
| Баки-аккумуляторы |  |
| Деаэраторы |  |
| Прочие баки |  |
| Фильтры |  |
| Солерастворитель |  |
| Бак-мерник раствора соли |  |
| Декарбонизатор |  |
| Емкости хранения кислоты |  |
| **Водонагреватели** |  |
| Подпиточной воды для тепловой сети |  |
| Сетевые |  |
| **Электрооборудование** |  |
| Трансформаторный пункт |  |
| Электрооборудование котельной |  |
| **КИПиА** |  |
| Автоматика безопасности котлов |  |
| Автоматика регулирования нагрузки котлов |  |
| Автоматика установки химводоподготовки |  |
| Автоматика подпитки тепловой сети |  |
| Приборы измерения давления |  |
| Приборы измерения температуры |  |
| Расходомеры |  |
| Паромеры |  |
| Теплосчетчики |  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Председатель комиссииЧлены комиссии: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮДиректор предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, Ф.И.О.)«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г. |

АКТ готовности тепловой сети**к эксплуатации в отопительном периоде****2018 /2019** **гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |

Комиссия в составе:председатель комиссии, начальник района (участка) тепловых сетей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)Члены комиссии:начальник ПТО предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)инженер по технике безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество)проверили состояние камер и других сооружений тепловых сетей, их оборудования, а также наличие актов испытаний, шурфовок, гидропневматической промывки тепловой сети. Результаты испытаний и осмотра следующие:1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2.2. При этом:а) по истечении 15 мин после отключения насоса стрелка манометра упала на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см.б) удельная утечка воды на 1 м3 объема испытуемой тепловой сети составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч·м3.2 При осмотре камер и сооружений тепловой сети обнаружены следующие дефекты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Состояние люков камер тепловой сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Гидропневматическая промывка тепловой сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наличие актов промывки, даты)Установленные настоящим актом дефекты подлежат устранению к\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ**Председатель комиссииЧлены комиссии: |

Утвержден

постановлением мэра

Киренского муниципального района

от 19 февраля 2018г. №90

Состав

штаба по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы

Киренского муниципального района

к работе в осенне-зимний период 2018-2019

|  |  |
| --- | --- |
| А.В. Вициамов | Заместитель мэра – председатель Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района, председатель комиссии |
| О.А. Вытовтова | Заместитель председателя комитета – начальник отдела по ЭТС и ЖКХ, секретарь комиссии |
| Члены комиссии: |
| К.Г. Назаров | Прокурор Киренского района |
| Л.П. Стрелкова | начальник управления образований администрации Киренского муниципального района |
| Е.В. Залуцкий | начальник отдела ГОЧС, заведующий ЕДДС Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района |
| Н.М. Черных  | Глава администрации Киренского МО |
| С.П. Исаев | начальник отдела ЖКХ и благоустройства администрации Киренского МО |
| А.М. Селиванов  | Глава администрации Алексеевского МО |
| Д.И. Тетерин | Глава администрации Криволукского МО |
| Р.В. Суханов | Директор ООО «Теплоснабжение» |
| В.Ю. Мясников  | Исполнительный директор ООО «Тепловодоканал» |
| В.Г. Волков | Исполнительный директор ООО «КиренскТеплоРесурс» |
| И.Л. Троицкая | Директор ООО «Тепловая Компания» |
| В.А. Марков  | Директор ООО ТК «Витим-Лес» |
| А.И. Хорошев | Директор ООО УК «Сельтеплосети» |
| В.И. Перфильев | Директор филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Киренские электрические сети» |
| А.И. Корзенников | Генеральный директор ООО ТЭК «Киренскэнергосервис» |
| А.Д. Шинкоренко | Старший мастер РЭС-3 ООО «Иркутская электросетевая компания» «Северные электрические сети» |

Утвержден

постановлением мэра

Киренского муниципального района

от 19 февраля 2018г. №90

Состав

комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплоисточников, отдельных категорий потребителей тепловой энергии Киренского района к отопительному периоду 2018-2019гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Вициамов А.В. | - заместитель мэра – председатель Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального, председатель комиссии; |
| Исаев С.П. | - начальник отдела ЖКХ и благоустройства администрации Киренского городского поселения, заместитель председателя комиссии; |
| Вытовтова О.А. | - заместитель председателя Комитета – начальник отдела по электроснабжению, транспорту, связи и ЖКХ Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района, секретарь комиссии. |
| Члены комиссии: |  |
| Залуцкий Е.В. | начальник отдела ГОЧС, заведующий ЕДДС Комитета по имуществу и ЖКХ администрации Киренского муниципального района; |
| Селиванов А.М. | - глава администрации Алексеевского муниципального образования; |
| Тетерин Д.И.  | - глава администрации Криволукского муниципального образования; |
| Куземченко Е.А. | - главный государственный инспектор Братского территориального отдела энергетического надзора; |
| Суханов Р.В. | Директор ООО «Теплоснабжение» |
| Марков А.В.  | - директор ООО ТК «Витим-Лес»; |
| Троицкая И.Л.  | - директор ООО «Тепловая Компания»; |
| Хорошев А.И. | - директор ООО УК «Сельтеплосети» |
| Волков В.Г. | - исполнительный директор ООО «КиренскТеплоРесурс» |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |