Приложение

к постановлению

администрации городского поселения

«Жирекенское"

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.№ \_\_\_\_

ПОРЯДОК

взаимодействия организаций по ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно – коммунального хозяйства всех форм собственности городского поселения «Жирекенское»

1. **Общие положения**

 1. Настоящий Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения на территории муниципального образования городское поселение «Жирекенское», с учетом взаимодействия (далее - Порядок), разработан в целях координации деятельности Администрации муниципального образования городское поселение "Жирекенское" (далее – пгт. Жирекен), ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций по решению вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения пгт. Жирекен.

2. Настоящий Порядок определяет порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах тепло-, водо-, электроснабжения на территории муниципального образования городское поселение «Жирекенское» с учетом взаимодействия органов управления звера дежурно – диспетчерских и других аварийных служб энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности, органов Администрации городского поселения «Жирекенское» при возникновении аварийных ситуаций на системах тепло-, водоснабжения и электропотребления на территории городского поселения «Жирекенское».

3. Настоящий Порядок обязателен к исполнению всеми организациями, расположенными или осуществляющими деятельность на территории городского поселения «Жирекенское».

4. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

1. авария – повреждение или выход из строя системы коммунального теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекших прекращение либо существенное снижение объемов теплоснабжения. водопотребления, водоотведения, электропотребления, качества питьевой или горячей воды, причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;
2. ДДС – дежурно – диспетчерские и аварийные службы энергоснабжающих организаций;
3. Потребители энергоресурсов – организации независимо от форм собственности и индивидуальные предприниматели, имеющие в собственности или в хозяйственном ведении установки и сети конечных потребителей тепло-, электро-, водо- и других энергетических ресурсов, в том числе организации, осуществляющие управление многоквартирными домами по договору управления;
4. Энергоснабжающие организации (поставщики энергоресурсов) – организации независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности, имеющие в собственности (аренде, концессии) или в хозяйственном ведении источники или сети тепло-, электро-, водоснабжения и других источников энергоресурсов, обеспечивающих энергоснабжение общественных и жилых зданий;
5. Энергопотребляющие системы – внутренние инженерные сети зданий с подключенными устройствами потребителей тепла, электричества, воды и других ресурсов;
6. Энергоснабжающие системы – системы энергоснабжения жизнеобеспечения населения (инженерно – технические сети коммунального назнавения);
7. Энергоресурсы – теплоноситель в системе отопления, горячая и холодная вода в системах водопровода, электричество в электросетях и др.

 5. Энергоснабжающие организации **обязаны:**

1. Иметь круглосуточно работающие ДДС;
2. Иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
3. При получении информации о технологических нарушениях на инженерно – технических сетях или нарушениях установленных режимов энергоснабжения обеспечивать на место своих представителей;
4. Производить работы по ликвидации аварии на инженерных сетях в минимально установленные сроки;
5. Принимать меры по охране опасных зон, место дефекта необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону;
6. Оповещать администрацию городского поселения «Жирекенское» и ЕДДС муниципального района «Чернышевский район» об ухудшении качества энергоресурсов, о прекращении или ограничении их подачи, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроков устранения.

 6. Потребители энергоресурсов **обязаны обеспечить:**

1. Принятие мер (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутридомовых системах;
2. Информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждениями энергоснабжающих систем, соответствующие ДДС энергоснабжающих организаций городского поселения «Жирекенское» и администрацию городского поселения.
3. Во всех подъездах МКД лицами, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения об авариях и нарушениях работы системы энергоснабжения.
4. Основной задачей ДДС энергоснабжающих организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов энергоснабжения.
5. При значительных авариях с выходом из строя систем энергообеспечения на срок более одних суток координацию действий осуществляет КЧС городского поселения «Жирекенское» и КЧС муниципального района «Чернышевский район».
6. **Взаимодействие ДДС по вопросам энергоснабжения**
7. При поступлении в ДДС энергоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении эрерогоснабжения потребителей, диспетчерская служба обязана в минимально краткий срок:
8. Направить к месту аварии аварийную бригаду;
9. Сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководству предприятия и информировать администрацию городского поселения «Жирекенское»;
10. Принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии.

11 На основании сообщения с места обнаруженной аварии, ответственное должностное лицо энергоснабжающей организации принимает следующие решения:

1. Какие конкретно потребители энергоресурсов будут ограничены (или полностью отключены) в энергоснабжении и на какое время;
2. Какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария;
3. Какие переключения в сетях будут выполнены;
4. Как изменится режим энергоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
5. Какие абоненты и в какой последовательности должны быть отключены от конкретных видов энергоносителей и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.
6. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:
7. До прибытия руководителя организации – диспетчер ДДС энергоснабжающей организации, на сетях которой произошла авария;
8. После прибытия – руководитель энергоснабжающей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава;
9. О принятом решении и предположительном времени на восстановление энергоснабжения потребителей, руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует соответствующие ДДС энергоснабжающих организаций и других организаций, попавших в зону аварии, оперативного дежурного администрации городского поселения «Жирекенское».
10. Если в результате обнаруженной аварии, подлежат отключению или ограничению в подаче энергоресурсов медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер энергоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения.
11. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:
12. Уведомить оперативного дежурного администрации городского поселения об ответственном лице за ликвидацию аварии;
13. Вызвать через диспетчерские службы представителей организаций (индивидуальных предпринимателей), имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;
14. Обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;
15. Информировать о завершении аварийно – восстановительных работ (этапа работ) ДДС энергоснабжающих организаций для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска;
16. В минимально короткий срок сообщить о завершении работ в администрацию городского поселения.
17. Ликвидация аварии на инженерных сетях с количеством отключаемых потребителей более 10 производится по плану, согласованному с руководителем администрации городского поселения «Жирекенское.
18. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи энергоносителя потребителям при аварии, принимается руководителем соответствующей организации по согласованию с администрацией городского поселения «Жирекенское».
19. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток, решением главы администрации городского поселения «Жирекенское» создается штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно – энергетического комплекса и жилищно – коммунального хозяйства городского поселения «Жирекенское»

 Решением КЧС городского поселения «Жирекенское» к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно – монтажные и другие организации.

 Восстановительные работы выполняются по программам и в сроки, согласованные с КЧС городского поселения «Жирекенское» и главой городского поселения.

**III. Порядок и сроки передачи информации**

1. . Порядок передачи оперативной информации представлен в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Вид информации | Время информирования | Источник информации | Получатель информации |
| Сведения об аварийных отключениях и ограничениях потребителей | Немедленно при возникновении | ДДС энергоснабжающих организаций | Руководитель дежурный, ГП «Жирекенское» |
| Сведения об авариях на инженерных сетях и источниках энергоснабжения, влияющих на качество услуг и безопасность эксплуатации коммунальных систем, о ходе локализации и ликвидации аварийных ситуаций | Немедленно при возникновении | ДДС энергоснабжающих организаций, потребители | Руководитель, дежурный ГП «Жирекенское» |
| Сведения о крупных авариях, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток | Незамедлительно при получении информации | ДДС энергоснабжающих организаций, потребители | Руководитель, дежурный ГП «Жирекенское» |
| Сведения о чрезвычайных ситуациях на системах жизнеобеспечения ГО ГП «Жирекенское», штормовые предупреждения, сигналы гражданской обороны | Незамедлительно при получении информации | ЕДДС МР «Чернышевский район», ДДС энергоснабжающих организаций, потребители,  | Население через администрацию ГП «Жирекенское» |

27. Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**