#  **АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**В Е Д Н О Е** Рамешковский район

Тверская область

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 30 сентября 2013 года № 72 - па**

|  |
| --- |
| **О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло- ,-электро, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а так же органов местного самоуправления.** |

        Во исполнение Постановления Администрации Рамешковского района Тверской области №99-па от 30.04.2013 года «О подготовке объектов социальной сферы Рамешковского района к предстоящему отопительному сезону и осуществлению контроля за их работой в осенне-зимний период 2013-2014 годов»,  Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013г. №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному сезону» администрация сельского поселения Ведное

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить "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 так же органов местного самоуправления**" (приложение № 1).

2. Довести указанный Порядок до сведения руководителей: ПКФ «МУПАРР», МУП «Жилкоммунсервис», ООО «Газремсервис», МУП «Агротранс-Рамешки», ГУП «Рамешковское ДРСУ», «МРСК Центра»- «Тверьэнерго», Рамешковский газовый участок ССМ ПТП «Тверьмежрайгаз», ООО «УЖК».

3. Обнародовать постановление на стенде для обнародования НПА, разместить на официальном сайте сельского поселения в сети Интернет.

4. Настоящее постановление обязательно для всех предприятий жизнеобеспечения работающих на территории сельского поселения Ведное.

Глава администрации

сельского поселения Ведное А.В.Садикова

Приложение № 1

Утверждено постановлением

администрации сельского

поселения Ведное

 от 30 сентября 2013 г. № 72

**ПОРЯДОК ЛИКВИДАЦИИ, ЛОКАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕПЛО, ЭЛЕКТРО, ВОДОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПРИ УСТРАНЕНИИ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕДНОЕ.**

**1. Общие положения**

**1.1.** Настоящий Порядок разработан в соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами в области предоставления коммунальных услуг потребителям, на основании:

- Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 188-ФЗ,

- Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",

- Постановления Правительства РФ от 6 мая 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (в редакции от 22.07.2013 года).

- «Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 №167 (с изменениями на 29.07.2013г).

**-** МДС 13-17.2000 «Методические рекомендации по ликвидации нарушений в содержании и использовании жилищного фонда и придомовых территорий», утвержденных приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Минстроя РФ от 29.03.1995 №8

- «Положения о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений и их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации», утвержденного приказом Минстроя РФ от 06.12.1994 №17-48.

**1.2.** Действие Порядка распространяется на отношения организаций (учреждений, органов местного самоуправления, предприятий, юридических лиц, собственников жилья), участвующих в процессе обеспечения и предоставления коммунальных услуг потребителям сельского поселения Ведное.

**1.3.** В настоящем Порядке используются следующие понятия, определения и сокращения:

АПВ – автоматическое повторное включение;

АВР – аварийно-восстановительные работы;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

РП – распределительный пункт;

ТП – трансформаторные подстанции;

АДС – аварийно-диспетчерская служба;

ЛЭП – линии электропередач;

«потребитель» - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладельцем, потребляющее коммунальные услуги;

**Авариями в тепловых сетях считаются:**

разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов;

повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей I категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

**Технологическими отказами в тепловых сетях считаются**неисправности трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов (котельных), поиск утечек, вызвавшие перерыв в подаче тепла потребителям I категории (по отоплению) свыше 4 до 8 часов, прекращение теплоснабжения (отопления) объектов соцкультбыта на срок, превышающий условия п. 4.16.1 ГОСТ Р 51617-2000 "Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия" (допустимая длительность температуры воздуха в помещении не ниже 12\* Цельсия - не более 16 часов; не ниже 10\* Цельсия - не более 8 часов; не ниже 8\* Цельсия - не более 4 часов).

**Функциональными отказами (инцидентами) в тепловых сетях считаются**нарушения режима, не вызвавшие последствий, а также отключение горячего водоснабжения, осуществляемое для сохранения режима отпуска тепла на отопление при ограничениях в подаче топлива, электро- и водоснабжении.

**Инцидентами в тепловых сетях не являются**повреждения трубопроводов и оборудования, выявленные во время испытаний, проводимых в неотопительный период.

**Авариями в электрических сетях считаются:**

разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы; оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя;

повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

воздушная линия за период более 3 суток;

кабельная линия за период более 10 суток;

неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

**Технологическими отказами в электрических сетях считаются**неисправности основного оборудования, восстановление работоспособности которого может быть произведено в течение не более 7 суток после выхода его из строя;

неисправности питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

воздушная линия за период от 12 часов до 3 суток;

кабельная линия за период от 2 до 10 суток;

неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ, продолжительностью от 3 до 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

- одного и более потребителей второй категории продолжительностью от 3 до 10 часов;

- одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 10 до 24 часов.

**Функциональными отказами в электрических сетях считаются** нарушения режима работы, не вызвавшие последствий, а также:

- выход из строя измерительных трансформаторов, разрядников, трансформаторов и др., не относящихся к основному оборудованию;

- выход из строя устройств АПВ, АВР, релейной защиты, телемеханики.

**Не относится к инцидентам в электрических сетях**

вывод из работы оборудования по оперативной заявке для устранения мелких дефектов и неисправностей (замена элементов опоры, подтяжка  бандажей, чистка изоляции, устранение течи масла в трансформаторах, силовых и масляных выключателях, подтяжка болтовых соединений в РП, ТП, выправка опор, устранение других неисправностей, угрожающих нормальной эксплуатации электроустановок или электроснабжения потребителей и т.д.), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.

**1.4.** Основными направлениями предупреждения технологических нарушений и аварий и поддержания постоянной готовности предприятия жизнеобеспечения к их ликвидации являются:

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем своевременного проведения противоаварийных тренировок, повышения качества профессиональной подготовки;

- создание необходимых аварийных запасов материалов к оборудованию;

- обеспечение персонала средствами связи, пожаротушения, автотранспортом и др. механизмами, необходимыми средствами защиты;

- своевременное обеспечение рабочих мест схемами технологических трубопроводов, инструкциями по ликвидации технологических нарушений, программами переключения;

- подготовка персонала в пунктах тренажерной подготовки с использованием тренажеров, максимально соответствующих реальным условиям производства, а так же, при возможности, с использованием персональных компьютеров;

- тестирование персонала при приеме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.

**2. Порядок ликвидации, локализации и взаимодействия жилищно-коммунальных предприятий,  находящихся на территории сельского поселения Ведное**

**при возникновении аварийных ситуаций**

**2.1.** Руководители предприятий, учреждений, организаций жизнеобеспечения, осуществляющие строительство, реконструкцию, расширение, капитальный ремонт или эксплуатацию здания или сооружения, на котором произошла авария, должны немедленно передать донесения в органы местного самоуправления администрацию сельского поселения Ведное .

2.2. В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения ЕДС (единая диспетчерская служба) предприятия жизнеобеспечения в течение часа по интернету (spzastolbie@yandex.ru) в администрацию сельского поселения Ведное и (или) по телефонам (26-4-41) и в диспетчерские службы предприятий жизнеобеспечения.

2.3. Передача донесений может производиться по телефонным и электронным средствам связи с использованием различных систем передачи информации.

2.4. В донесении должны содержаться следующие требования: полное наименование и техническая характеристика объекта, наименование эксплуатационной организации, место расположения объекта (почтовый или строительный адрес), дата и время аварии, характер и объем нарушений, сведения о пострадавших и погибших, обстоятельствах, при которых произошла авария, сведения о назначенной местной комиссии и вероятной причины аварии.

Информация предприятия жизнеобеспечения должна содержать следующие сведения:

- наименование населенного пункта, наименование и адрес объекта аварии;

- краткое описание причин и характера аварии;

- время начала прекращения подачи энергоресурсов по потребителям;

- перечень объектов, подлежащих отключению от энергоресурсов, и объекты, которым прекращена подача энергоресурсов;

- объем повреждений и разрушений, состояние коммуникаций, вышедших из строя, в том числе по видам:

наименование коммуникаций, энергосистем

показатели параметров состояния

ЛЭП (распределительные линии)

мощность (кВ) –

протяженность (км) –

количество опор (шт) –

количество трансформаторных подстанций (шт) –

Линии связи

протяженность (км) –

характеристика линий связи –

Системы теплоснабжения

протяженность (км) –

тип, диаметр труб (км) –

Системы водоснабжения и водоотведения

протяженность (км) –

тип, диаметр труб (км) -

давление, для оборудования – мощность, тип и количество

- время начала работ по ликвидации аварии, количество аварийных бригад и их численность, ответственное лицо предприятия жизнеобеспечения за организацию и ход работы на объекте аварии, контактный телефон;

- планируемое время прекращения работ.

2.5. Предприятия (организации) жизнеобеспечения на территории сельского поселения Ведное должны иметь аварийно – диспетчерскую службу (АДС).

2.6. Основными задачами диспетчерского управления при ликвидации технологических нарушений являются:

- предотвращение развития нарушений, предупреждений травм персонала и повреждения оборудования, не затронутого технологическим нарушением;

- создание наиболее надежных послеаварийных схем и режима работы системы в целом и ее частей;

- выяснение состояния отключившегося и отключенного оборудования и при возможности включение его в работу;

- включение оборудования в работу и восстановление схемы сети, работоспособности оборудования.

2.7. На каждом диспетчерском пункте, щите управления организации должны находиться:

- инструкция (порядок) по предотвращению и ликвидации технологических нарушений и аварий, которая составляется в соответствии с типовой инструкцией;

- планы ликвидации технологических нарушений и аварий (в сетях, топливном хозяйстве и котельных и т.п.);

- номера телефонов для связи с руководителями и администрацией сельского поселения Ведное, в том числе номера сотовых телефонов.

2.8. Аварийно-диспетчерскими службами предприятий (организаций) жизнеобеспечения согласовываются документы, определяющие их взаимодействие при ликвидации технологических нарушений в смежных предприятиях жизнеобеспечения и органе местного самоуправления.

2.9. В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения должны руководствоваться утвержденным на предприятии «Порядком ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения», составленным в соответствии с действующими правилами.

2.10. АДС предприятия жизнеобеспечения при организации работ и ликвидации аварий и возобновления подачи энергоснабжения потребителям и направляет соответствующую информацию в органы местного самоуправления сельского поселения Ведное.

2.11. Предприятие жизнеобеспечения при организации работ и ликвидации аварий и технологических нарушений взаимодействует со смежными предприятиями жизнеобеспечения и органами местного самоуправления в соответствии с действующими нормами и правилами. При этом предприятие (организация) жизнеобеспечения, на сетях (системах) которого произошла авария, разрабатывает и осуществляет необходимые мероприятия по устранению причин, препятствующих нормальному энергоснабжению (теплоснабжению).

2.12. В указанный срок смежные предприятия жизнеобеспечения и органы местного самоуправления должны принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охранен окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением подачи энергоресурсов.

2.13. Предприятие жизнеобеспечения обязано организовать временное обеспечение энергоресурсами потребителей из резервных источников для снижения негативных последствий аварии и ущерба.

2.14. На время ликвидации аварии и технологических нарушений предприятие (организация) жизнеобеспечения по согласованию с органами местного самоуправления и службами Роспотребнадзора организует подачу энергоресурсов в отдельные населенные пункты по графикам с обязательным оповещением потребителей о режимах их обеспечения (отпуска).

2.15. Органы местного самоуправления ведут контроль за ходом работ по ликвидации аварий и взаимодействием предприятий жизнеобеспечения в целях ликвидации негативных последствий аварий в случае необходимости принимают решения о привлечении дополнительных сил и средств.