|  |  |
| --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**сельского поселения Абашевомуниципального района ХворостянскийСамарской области**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**445594, с. Абашево, ул. Озерная 1т.(84677)9-55-89от 03.08.2013 № 110  |  |

**«О порядке ликвидации, локализации технологических нарушений, об утверждении плана действий при ликвидации последствий аварийных ситуаций, а также взаимодействия водоснабжающих организаций, органов местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский Самарской области при устранении аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ»**

Руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №188-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ", Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 №307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам",

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло -, электро-, водоснабжающих предприятий, органов местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский Самарской области при возникновении аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ на территории поселения (приложение № 1).

2. Утвердить схему взаимодействия руководителей организаций, учреждений, диспетчерских служб, аварийно-восстановительных бригад и органов местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский Самарской области при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ поселения (приложение № 2).

3. Утвердить план действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения (приложение № 3).

4. Контроль за исполнением данного постановления возлагаю на себя.

**Глава сельского поселения Абашево**

**муниципального района Хворостянский Шабавнина Г.А.**

Ермакова О.Е. 9-55-89

Приложение № 1

Утверждено постановлением администрации сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский от 03.08.2013 № 110

**ПОРЯДОК**

**ЛИКВИДАЦИИ, ЛОКАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХНАРУШЕНИЙ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕПЛО-, ЭЛЕКТРО-, ВОДОСНАБЖАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯПРИ УСТРАНЕНИИ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОБЪЕКТАХТЭК И ЖКХСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АБАШЕВОМУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХВОРОСТЯНСКИЙ**

1. Общие положения
	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 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,
* Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",
* Постановления Правительства РФ от 23 мая 2006 года N 307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам",
* "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 N 115,
* "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации", утвержденных Постановлением правительства РФ от 12.02.1999 N 167,
* "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителями", утвержденными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6,
* МДС 13-17.2000 "Методических рекомендаций по ликвидации нарушений в содержании и использовании жилищного фонда и придомовых территорий", утвержденных приказом департамента ЖКХ Минстроя РФ от 29.03.1995 N 8,
* Постановления Правительства РФ от 31.08.2006 N 530 "Об утверждении правил функционирования различных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики",
* "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 N 17-48,
* МДК 4-01.2001 "Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса", приказ Госстроя РФ от 20.08.2001 N 191.
* Рекомендаций по типовой схеме взаимодействия эксплуатационных, ремонтных, строительно-монтажных, транспортных, наладочных организаций на объектах коммунального хозяйства (одобрены XIV Межведомственным Советом по архитектуре, строительству и ЖКХ 24 ноября 2001 г.)

Действие Порядка распространяется на отношения организаций (учреждений, органов местного самоуправления, предприятий, юридических лиц), участвующих в процессе обеспечения и предоставлении коммунальных услуг потребителям сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский.

* 1. В настоящем Порядке используются следующие понятия и определения:
* "потребитель" - гражданин и учреждение социально-культурного назначения, использующие коммунальные услуги для личных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
* "ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;
* "коммунальные ресурсы" - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг;
* "коммунальные услуги" - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания и жизнедеятельности потребителей;
* "предприятие жизнеобеспечения" - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по обслуживанию систем и предоставлению коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, для обеспечения комфортных условия проживания и жизнедеятельности потребителей.
* "отдел жизнеобеспечения" - отдел администрации сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский, осуществляющий повседневный мониторинг оперативной информации по ситуации жизнеобеспечения поселения по данным дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб предприятий, поселений;
* авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

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.
	1. Технологическими отказами в тепловых сетях считаютсянеисправности 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 С - 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. Не являются инцидентами потребительские отключения, к которым относятся отключения:

* линии электропередачи, подстанции, находящиеся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине энергоснабжающей организации;
* линии электропередачи, подстанции, находящиеся на балансе предприятия электрических сетей, из-за повреждения оборудования, неправильных действий персонала потребителя или устройства защиты на установке потребителя;
* теплопроводы и системы теплопотребления объектов, находящихся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине персонала теплоснабжающей организации.

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 профилактическомосмотре и контроле.

Электроприемники аварийной брони электроснабжения - дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция, отопление в зимнее время.

* 1. 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 переключений;
* подготовка персонала в пунктах тренажерной подготовки с использованием тренажеров, максимально соответствующих реальным условиям производства, а также, при возможности, с использованием персональных компьютеров;
* тестирование персонала при приеме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.
1. Порядок ликвидации аварийи технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения сельского поселения Абашево Хворостянского муниципального района

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 сельского поселения и администрацию Хворостянского муниципального района (согласно схеме взаимодействия).

В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский АДС предприятия жизнеобеспечения в течение часа по факсу направляет информацию о возникновении аварии:

* в отдел жизнеобеспечения администрации сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский и администрации городских и сельских поселений района;
* в диспетчерские службы предприятий жизнеобеспечения.

Передача донесений может производиться по телефонным, телеграфным и радиоканалам связи с использованием различных систем передачи информации (модемной, телекодовой, факсимильной и т.п.).

В донесении должны содержаться следующие сведения: полное наименование и техническая характеристика объекта, наименование эксплуатационной организации, место расположения объекта (почтовый или строительный адрес), дата и время аварии, характер и объем разрушений, сведения о пострадавших и погибших, обстоятельства при которых произошла авария, сведения о назначении местной комиссии и вероятной причине 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 объектов, 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 сети) | Мощность (кВ), протяженность (км), кол-во опор (шт.), кол-во трансформаторных подстанций (шт.)  |
| Линии связи | Протяженность (км), характеристика линий связи  |
| Системы водоснабжения | Протяженность (км), тип, диаметр труб (км), давление, для оборудования - мощность, тип и кол-во |
| Системы теплоснабжения | Протяженность (км), тип, диаметр труб (км), давление, для оборудования - мощность, тип и кол-во |

* 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.

Предприятия (организации) жизнеобеспечения на территории сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский должны иметь аварийно-диспетчерскую службу (АДС).

Основными задачами диспетчерского управления при ликвидации технологических нарушений являются:

* предотвращение развития нарушений, предупреждение травм персонала и повреждения оборудования, не затронутого технологическим нарушением;
* создание наиболее надежных послеаварийной схемы 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.

На каждом диспетчерском пункте, щите управления организации должна 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.).

Аварийно-диспетчерскими службами предприятий (организаций) жизнеобеспечения согласовываются документы, определяющие их взаимодействие при ликвидации технологических нарушений в смежных предприятиях жизнеобеспечения и органах местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский.

В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский АДС предприятия жизнеобеспечения должны руководствоваться утвержденным на предприятии "Порядком ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения", составленным в соответствии с действующими правилами.

АДС предприятия жизнеобеспечения фиксирует время завершения работ по ликвидации аварий и возобновления подачи энергоснабжения потребителей и направляет соответствующую информацию в органы местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский.

Предприятие жизнеобеспечения при организации работ и ликвидации аварии 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 (водоснабжения).

В указанный срок смежные предприятия жизнеобеспечения и органы местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский должны принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением подачи энергоресурсов.

Предприятие жизнеобеспечения обязано организовать временное обеспечение энергоресурсов потребителям из резервных источников, для снижения негативных последствий аварии и ущерба.

На время ликвидации аварии и технологических нарушений предприятие (организация) жизнеобеспечения по согласованию с органами местного самоуправления сельских поселений и местными службами Госсанэпиднадзора организует подачу энергоресурсов в отдельные районы населенного пункта по графикам с обязательным оповещением потребителей о режимах их обеспечения (отпуска).

Органы местного самоуправления сельских поселений Хворостянского муниципального района ведут контроль за ходом работ по ликвидации аварий и взаимодействием предприятий жизнеобеспечения в целях ликвидации негативных последствий аварий.

Органы местного самоуправления сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский обязаны каждые четыре часа, с момента возникновения аварии, предоставлять информацию в администрацию Хворостянского муниципального района о проводимых мероприятиях и ходе выполнения работ по ликвидации аварий согласно схеме взаимодействия (приложение N 2).

После ликвидации аварии комиссионно составляется акт приемки выполненных работ и не позднее 4 часов с момента ликвидации представляется в администрациюХворостянского муниципального района.

Глава сельского поселения Абашево

муниципального района Хворостянский Шабавнина Г.А.

Приложение № 2

Утверждено постановлением администрации сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянского от 03.08.2013 № 110

Схема взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций в ЖКХ

 ┌──────────────────────────────────┐ ┌───────────────────────────┐

 │ Оперативный штаб по ликвидации │◄────►│ Центральная диспетчерская │

 │аварийной ситуации (края, области)│ │ служба │

 └──────────────────────────────────┘ └──────────────────────┬┬┬─┬┘

 │││ │

 МУП "Тепло" ООО "Абашевское" "Электросети" │││ │

┌────────────────────┐┌────────────────────┐┌────────────────────┐ │││ │

│ Дежурный персонал, ││ Дежурный персонал,││ Дежурный персонал,│ │││ │

│ операторы и т.д. ││ операторы и т.д. ││ операторы и т.д. │ │││ │

├────────────────────┤├────────────────────┤├────────────────────┤ │││ │

│Диспетчерская служба││Диспетчерская служба││Диспетчерская служба│ │││ │

└────────┬───────────┘└────────┬───────────┘└────────┬───────────┘ │││ │

 │ ┌───────────────────┼─┬───────────────────┼─┬───────────┘││ │

 │ │ │ │ │ │ ││ │

┌--------│-│-------------------┼-┼-------------------┼-┼---------┐ ││ │

|УЖКХ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ | ││ │

|┌──────────────────┐ ┌────────────────────┐┌───────────────────┐| ││ │

|│Оперативный штаб │ │ Оперативный штаб ││ Оперативный штаб │| ││ │

|│- ремонтный │ │ - ремонтный ││ - ремонтный │| ││ │

|│ персонал │ │ персонал ││ персонал │| ││ │

|│- эксплуатационный│ │ - эксплуатационный ││ - эксплуатационный│| ││ │

|│ персонал │ │ персонал ││ персонал │| ││ │

|│- спецтехника │ │ - спецтехника ││ - спецтехника │| ││ │

|│- склад АТЗ │ │ - склад АТЗ ││ - склад АТЗ │| ││ │

|└────────┬─────────┘ └────────┬───────────┘└────────┬──────────┘| ││ │

└---------┼--------------------┼---------------------┼-----------┘ ││ │

 ▼◄──────────────────►▼◄───────────────────►▼ ││ │

 │ ││ │

 │ ┌───────────────────┘│ │

 │ │ ┌────────┘ │

 │ ▼ ▼ │

 │ ┌───────────┐┌───────────┐ │

 │ │Оперативный││Оперативный│ │

 │ │ штаб ││штаб мест- │ │

 │ │ АО-энерго ││ных органов│ │

 │ │ ││ РАО "Газ- │ │

 │ │ ││ пром" │ │

 │ └───────────┘└───────────┘ │

 │ │

 │ ┌────────────────────────────────────────────────────┐ │

 └───►│ Привлекаемые организации и службы │◄─┘

 └────┬────────┬───────┬───────┬────────────┬───────┬─┘

 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼

 ┌────────┐┌───────┐┌─────┐┌─────────┐ ┌─────────┐┌─────┐

 │Пожарная││ Скорая││ УВД ││Строители│ │Транспорт││ МЧС │

 │ часть ││ помощь││ ││ │ │ ││ │

 └────────┘└───────┘└─────┘└─────────┘ └─────────┘└─────┘

Приложение № 3

Утверждено постановлением администрации сельского поселения Абашево муниципального района Хворостянский от 03.08.2013 № 110

**План действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Мероприятия** | **Время,****отводимое****Ч+(мин.сек)** | Сообщить | **Отметка****о выполн.** |
| **должностному****лицу** | **номер****телефона** |
| 1 | При получении информации от населения (организации) об аварии на системе теплоснабжения уточнить адрес или иные сведения о месте аварии, наличие и характер опасности жизни и здоровью людей, фамилию, имя, отчество заявителя, а также улицу, дом или ориентир и иные сведения (в том числе - номер телефона заявителя и т.д.) об аварии. Обработка вызова должна быть завершена за возможно короткое время и не задерживать выезд и следование к месту аварии. Уточнить достоверность полученной информации  | **Ч+1 мин** |  |  |  |
| 2 | Немедленно довести информацию об аварии дежурным диспетчерам:ДДС «01»;ДДС «02»;ДДС «03»;ДДС «04»;ДДС МУП «Тепло» осуществить контроль за выездом дежурных сил  | **Ч+2-5мин** | дежурным диспетчерам: ДДС ПСЧ № 121;ДДС ОП № 61;ЦРБ;Управления № 12 «Хворостянкарайгаз»;МУП «Тепло» | «01», 9-21-75«02», 9-12-58«03»«04», 9-16-309-25-83 |  |
| 3 | Доложить об аварии | **Ч+5мин** | председатель КЧС и ОПБ;начальник отдела ГОЧС района. | 9-26-909-11-06 |  |
| 4. | Доложить в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» об аварии и выполненных мероприятиях | **Ч+5мин** | старший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» | Тел. 332-11-93 |  |
| 5. | Записать информацию в рабочую тетрадь | **Ч+15мин** |  |  |  |
| 6. | Осуществить контроль выезда и прибытия сил и средств ТП РСЧС к месту аварии, При получении информации о необходимости дополнительного привлечения сил и средств ТП РСЧС немедленно доложить старшему оперативному дежурному ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области" и действовать по его указанию | **Ч+17мин** | старший оперативный дежурный ГУ «ЦУКС МЧС России по Самарской области"дежурным диспетчерам: ДДС ПСЧ № 121;ДДС ОП № 61;ЦРБ;Управления № 12 «Хворостянкарайгаз»;МУП «Тепло»  | Тел. 332-11-93«01», 9-21-75«02», 9-12-58«03»«04», 9-16-309-25-83 |  |
| 7. | Прием от дежурного МУП «Тепло» достоверной информации об аварии:точный адрес аварии (улица, переулок и т.п., номер дома, строение, ); масштаб (отключено домов, квартир, сколько проживает населения и т.п.);наличие людей, угрозы их жизни и необходимая экстренная помощь; | **Ч+20мин** | старший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» | Тел. 332-11-93 |  |
| 8. | Письменно подтвердить полученную информацию об аварии старшему оперативному дежурному ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области»:информационное донесение о ЧС, аварии;БЧС;сетевой график; списки погибших, пострадавших | **После устного доклада****Ч+20мин****Ч+30мин****Ч+1ч.00мин****Ч+1ч.00мин** | старший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» | Эл. Почта – oksion-samara@yandex.ru; Тел. 332-11-93 |
| 9. | Отметить место района ЧС условным знаком на карте. (Подготовить схемы в электронном виде) | **Ч+50мин** | Председателю КЧС и ОПБ района |  |  |
| 10. | Заполнить бланки донесений и по электронной почте передать старшему оперативному дежурному ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области»: - 2/ЧС;* 3/ЧС – 4/ЧС;
* 5/ЧС
 | **В** **течение****2ч30мин****3ч30мин****не позднее – 14 суток.** | старший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» | Эл. Почта – oksion-samara@yandex.ru; Тел. 332-11-93 |
| 11. | Получить доклад и проконтролировать за представлением фотоматериалов с места ЧС, связанной с угрозой жизни или гибелью людей | **Ч+30мин** | дежурный диспетчер ПСЧ № 121старший оперативной группы ПСЧ № 121 (с момента прибытия к месту пожара). | «01» сот. 89277003943 |  |
| 12. | При получении информации от старшего оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» о выезде на место ЧС оперативной группы ГУ МЧС России по Самарской области, организовать с ней взаимодействие по обмену информацией | **Ч+1 ч. 30 мин.****и каждые 2 часа** | Председатель КЧС и ОПБ районастарший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» | 9-26-90 |  |
| 13. | При получении информации о локализации, ликвидации последствий аварии немедленно доложить и подготовить итоговую справку доклад | **Немедленно после получения информации от дежурных диспетчеров «01», «02», «03», «04»****ДДС МУП «Тепло»****(не позднее**  **5 мин.)** | Председатель КЧС и ОПБ района, Начальник отдела ГОЧСстарший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области» | 9-26-909-11-06332-11-93 |  |