



КОПИЯ ВЕРНА
Отдел организационной работы
и муниципальной службы

администрации Верхнемамонского

муниципального района Воронежской области

278 -р
документов

Администрация Верхнемамонского муниципального района
Воронежской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» сентября 2015 г.
с. Верхний Мамон

№ 278 -р



Об утверждении Плана ликвидации
аварийных ситуаций в системах теплоснабжения
и электроснабжения Верхнемамонского муниципального
района Воронежской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Жилищным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Уставом муниципального образования Верхнемамонского муниципального района, в целях координации действий предприятий, служб и органов управления при возникновении аварий на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Верхнемамонского муниципального района:

1. Утвердить План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и электроснабжения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области. (Приложение 1)
2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на заместителя главы администрации муниципального района – О.З.Лозового.

Глава администрации
Верхнемамонского
муниципального района



Н.И.Быков

Приложение № 1 к распоряжению
администрации Верхнемамонского
муниципального района №~~178~~-р от
10. 09. 2015 года

План

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и
электроснабжения Верхнемамонского муниципального района

Цели и задачи

Цели:

1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоэнергетического комплекса района.
2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоэнергетического комплекса района.
3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и минимизация их последствий на объектах теплоэнергетического комплекса района.

Задачи:

1. Приведение в готовность оперативных служб по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоэнергетического комплекса, концентрация необходимых сил и средств.
2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.
3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.
4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

В настоящем Плане используются следующие понятия и определения:

"потребитель" - лица, приобретающие по договору коммунальные услуги для собственных хозяйствственно-бытовых и (или) производственных нужд;

"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 жизнеобеспечения и предоставлению коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, для обеспечения комфортных условий проживания и жизнедеятельности потребителей.

«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;

«аварийно-диспетчерская служба» (далее - АДС) – подразделение филиала открытого акционерного общества (далее – ОАО) или управляемой газораспределительной организации, предназначенное для выполнения аварийного обслуживания в зоне своей деятельности;

«аварийно-спасательные работы» – это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения.

«аварийное обслуживание» – комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов для устранения непосредственной угрозы здоровью и жизни людей, выполняемых аварийно-диспетчерской службой (аварийной газовой службой эксплуатационной организации) на основании заявок физических или юридических лиц;

«аварийно-восстановительные работы» – комплекс работ по восстановлению работоспособности объектов газораспределительных систем после ликвидации аварий;

«газораспределительная организация» – специализированная организация, осуществляющая техническую эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям;

«газ» – горючий природный газ по ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения» или сжиженные углеводородные газы по ГОСТ 27578-87 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта» и ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления»;

«газораспределительная сеть» – технологический комплекс газораспределительной системы, состоящий из наружных газопроводов поселений (городских, сельских и других поселений), включая межпоселковые, от выходного отключающего устройства газораспределительной станции (или иного источника газа) до вводного газопровода к объекту газопотребления. В газораспределительную сеть входят сооружения на газопроводах, средства электрохимической защиты от коррозии, шкафные газорегуляторные пункты, система автоматизированного управления технологическим процессом распределения газа (далее - АСУ ТП РГ);

«газораспределительная система» – имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям;

«единая дежурно-диспетчерская служба» (далее – ЕДДС) Верхнемамонского муниципального района Воронежской области - орган повседневного управления на муниципальном уровне территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, является вышестоящим органом повседневного управления для всех взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб предприятий, организаций и учреждений (далее – ДДС организаций) района по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о чрезвычайных

ситуациях (далее – ЧС) и совместных действий при угрозе или возникновении аварий и ЧС;

«ненштатное аварийно-спасательное формирование» (далее - НАСФ) – это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, сформированная из числа сотрудников организации и оснащённая специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами;

«потребитель газа» – физическое или юридическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива. Потребителями газа могут быть собственники (арендаторы, наниматели) газифицированных зданий всех назначений;

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 (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 (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 12^0 С - не более 16 часов; не ниже 10^0 С - не более 8 часов; не ниже 8^0 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, превышающее время действия устройств автоматического повторного включения (далее – АПВ) электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям Правил устройства электроустановок (далее – 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, указанных в пунктах, а также:

- выход из строя измерительных трансформаторов, разрядников, трансформаторов и др., не относящихся к основному оборудованию;
- выход из строя устройств АПВ, 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, правка опор, устранение других неисправностей, угрожающих нормальной эксплуатации

электроустановок или электроснабжения потребителей и т.д.), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.

Классификация аварий и инцидентов на газораспределительных системах:

«Авария» - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Характерными признаками (критериями) аварий в газовом хозяйстве являются:

- разрушения газопроводов (сооружений) и (или) газового оборудования (технических устройств), при которых необходимой мерой обеспечения безопасности является немедленная остановка (перерыв) в газоснабжении города, населенного пункта, микрорайона, многоквартирного дома, частного жилого дома, предприятия (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального);
- неконтролируемый взрыв (воспламенение) газа (газовоздушной смеси);
- неконтролируемый выброс природного газа, повлекший за собой взрыв и (или) воспламенение образовавшейся газовоздушной смеси.

К авариям на опасных производственных объектах систем газораспределения относятся:

а) разрушения (механические или коррозионные) газопроводов, при которых необходимой мерой обеспечения безопасности является немедленная остановка (перерыв) в газоснабжении города, населенного пункта, микрорайона, многоквартирного дома, частного жилого дома, предприятия (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального);

б) разрушения газового оборудования (технических устройств, арматуры), при которых необходимой мерой обеспечения безопасности является немедленная остановка (перерыв) в газоснабжении города, населенного пункта, микрорайона, многоквартирного дома, частного жилого дома, предприятия (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального);

в) неконтролируемые взрывы и (или) воспламенение газа (газовоздушной смеси);

г) неконтролируемые выбросы природного газа, повлекшие за собой взрывы и (или) воспламенение образовавшейся газовоздушной смеси.

«Инцидент» - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона «О

промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Характерными признаками (критериями) инцидента на опасных производственных объектах газораспределительных систем являются:

- отказы в работе оборудования (технических устройств), контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок, повлекшие за собой отклонение от режима технологического процесса и (или) утечку газа, не приведшую к аварии;
- повреждения газопроводов, газового оборудования, не повлекшие за собой немедленное отключение газоснабжения, но приведшие к отклонению от режима технологического процесса и (или) утечке газа, не приведшей к аварии;
- нарушение технологии и мер безопасности при проведении газоопасных работ.

К инцидентам на опасных производственных объектах газораспределительных систем относятся:

- a) отказы в работе оборудования (технических устройств) ГРП (ГРПБ, ГРПШ, ГРУ), повлекшие за собой отклонение от режима технологического процесса и (или) утечку газа, не приведшую к аварии;
- б) отказы в работе контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на объектах систем газораспределения, повлекшие за собой отклонение от режима технологического процесса и (или) утечку газа, не приведшую к аварии;
- в) повреждения газопроводов (механические или коррозионные), газового оборудования (компенсаторов, конденсатосборников, арматуры трубопроводной запорной и другого газового оборудования), не повлекшие за собой немедленное отключение газоснабжения, но приведшие к отклонению от режима технологического процесса и (или) утечке газа, не приведшей к аварии;
- г) нарушения технологии и мер безопасности при проведении газоопасных работ, не приведшие к аварии и не повлекшие за собой немедленного отключения газоснабжения, но вызвавшие отклонение от режима технологического процесса и (или) утечке газа.

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 тренажёрной подготовки с использованием тренажеров, максимально соответствующих реальным условиям производства, а также, при возможности, с использованием персональных компьютеров;
- тестирование персонала при приёме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.

Сведения о поставщиках коммунальных услуг.

а) теплоснабжение

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1	ООО «Мамон-теплосеть»	396460, Воронежская область, Верхнемамонский район, с.Верхний Мамон, ул. 60 лет Октября, 10, Хлуднев Юрий Андреевич, т. 5-60-21 Диспетчерская служба, тел. 5-66-86

б) электроснабжение

№ п/п	Наименование электроснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1	Электрические сети «МРСК Центра – Верхнемамонские РЭС»	396460, Воронежская область, Верхнемамонский район, с.Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 14, Небольсин Александр Сергеевич, т. 5-64-86 Диспетчерская служба, тел. 5-61-86

2. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

а) на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение час.мин.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С°			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2	Отключение	4 часа	18	15	15	15

	отопления					
3	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4	Отключение отопление	8 часов	15	15	10	10

б) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.мин.
1.	Отключение электроснабжения объектов теплоснабжения (котельных)	4 часа

3. Состав сил и средств для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения и электроснабжения

№ п/п	Наименование организации	Аварийно-восстановительные бригады (ед.)	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1.	ООО «Мамонтеплосеть»	1	5	5
2.	Электрические сети «МРСК Центра – Верхнемамонские РЭС»	1	5	3

Состав сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, привлекаемых для локализации и ликвидации ЧС на объектах ЖКХ

№ п/п	Полное наименование организации, от которой выделяются силы и средства	№ телефонов		Расчет сил и средств		
		руководитель	дежурный	Человек	наименование основных средств: сварочные аппараты, тракторы, экскаваторы, автокран и др.	в том числе дежурные бригады чел./техники
1.	ООО «Мамонтеплосеть»	5-60-21	5-66-86	5	Трактор МТЗ-82, Трактор Т-16, Экскаватор ЭО-2626 М-2, УАЗ-390945, Бензиновый сварочный генератор WAGT 170AC	5/5
2.	ООО «Жилсервис»	5-68-32	5-63-68	8	Коммунальная машина, мотопомпа, трактор до 10 тс, экскаватор, передвижная сварочная установка, электростанция силовая, легковой автомобиль, автовышка, грузовой автомобиль, самосвал.	8/10
3.	Пожарная часть № 35 с.Верхний Мамон	5-60-30	5-62-01	10	Автоцистерна пожарная – 2 шт, легковой автомобиль - 1 шт	10/3
4.	Пожарная часть № 86 с.Гороховка	5-15-96	5-15-36	5	Автоцистерна пожарная – 2 шт, легковой автомобиль - 1	5/3

					шт	
5.	Филиал ООО «Газпромгазораспределение Воронеж» в с.Верхний Мамон	5-63-76	5-60-04	5	Аварийная машина (по газу) – 2, легковой автомобиль – 1 , экскаватор – 1, электростанция осветительная	5/5
6.	Электрические сети «МРСК Центра – Верхнемамонские РЭС»	5-64-86	5-61-86	5	Автомобиль повышенной проходимости-2, легковой автомобиль - 2, автовышка – 1, передвижная бурильная установка – 1, аварийная машина – 1, трактор до 10 тс, грузовой автомобиль – 1, автомобиль бортовой - 1	5/9
7.	ОАО «Верхнемамонавтортанс»	5-61-68	5-61-68	3	Автобус-5, легковой автомобиль - 1	3/6
8.	ОМВД РФ по Верхнемамонскому району	5-60-02	5-61-02	6	Легковой автомобиль – 4, автомобиль повышенной проходимости – 2, грузовой автомобиль-1	6/7
9.	БУЗ ВО «Верхнемамонская ЦРБ»	5-60-03	5-61-03	15	Машина «Скорой помощи» - 5	15/5
10.	ООО ДСПМК «Верхнемамонская»	5-75-60	5-75-60	7	Автогрейдер-2, погрузчик-1,грузовой автомобиль-1, бульдозер до 10 тс-1,бульдозер до 25 тс-1	7/6
11.	Верхнемамонский участок ОАО «Воронежавтодор»	5-64-69	5-64-69	7	Погрузчик-1, автогрейдер-2, бульдозер до 10 тс-1, бульдозер до 25 - 1	7/5

4. Порядок действий при возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций

Наименование аварии	признаки возникновения аварии	Список лиц, организаций которые должны быть оповещены об аварии		Действия обслуживающего персонала	
		Должность, организация	Круглосуточно по тел.	Меры по ликвидации	исполнитель
Большая утечка газа в котельной	- Резкое падение давления газа перед котлами; - Сильный запах газа в помещении котельной	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21 5-66-86 5-60-30 5-60-04 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.О газовой аварии окриком предупредить всех находящихся в районе о выделении газа. 2.Не включать и не отключать электрические приборы. 3.Не пользоваться открытым огнем. 4.Остановить все котлы, находящиеся в зоне загазованности,	Первый заметивший утечку дежурный

				отключить поврежденный участок газопровода задвижками на коллекторе и на вводе газопровода, открыть продувочные свечи. 5. Вывести людей из зоны загазованности. 6. Открыть двери котельной, обеспечив проветривание помещения котельной. 7. Сообщить об аварии в диспетчерскую и начальнику участка 8. Вызвать газовую службу предприятия.	персонал Старший оператор Дежурный персонал Оператор Старший оператор
Пожар или угроза пожара в котельном зале или в смежных с ними помещениях	Сильное задымление	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС ЦРБ	5-65-01 5-60-21 5-66-86 5-60-30 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05 5-60-03, 5-61-03	1. Остановить все работающие котлы, которым угрожает пожар. 2. Вывести людей из опасной зоны. 2. Сообщать в диспетчерскую службу и начальнику участка 3. Вызвать пожарную команду. 4. Оказать обслуживающему персоналу первую помощь, при необходимости вызвать скорую помощь. До приезда пожарной команды принять все возможные меры по тушению пожара. ВНИМАНИЕ! В случае возгорания электрооборудования тушение их водой и пенными огнетушителями ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Тушить электрооборудование необходимо с помощью углекислотного огнетушителя, песком или асбестовым полотном. При возгорании электрооборудования сначала необходимо его обесточить, а затем приступить к тушению.	Дежурный персонал Старший оператор Оператор Оператор Дежурный персонал
Взрыв газовоздушной смеси в топке котла с разрушением обмуровки		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35	5-65-01 5-60-21 5-66-86 5-60-30, 5-62-01	1. Сбросить рычаг клапан – отсекателя. 2. Закрыть контрольные и рабочие задвижки, открыть свечи безопасности.	оператор оператор

		АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС ЦРБ	5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05 5-60-03, 5-61-03	3.Закрыть задвижку на опуске газопровода к котлу и задвижку на вводе газопровода в котельную, открыть продувочные свечи. 4.Вывести людей из зоны аварии. 5.Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка. 6.Обеспечить безопасность обслуживающего персонала, с лучае необходимости оказать первую помощь пострадавшим и вызвать скорую помощь 7.Не допускать посторонних лиц в котельную.	оператор дежурный оператор старший оператор
Отключение эл . энергии без предупреждения		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Остановить все работающие котлы, закрыв рабочие и контрольные краны. 2. Закрыть задвижки на опуске к котлам и на вводе газопровода в котельную, открыть продувочные сечи. 3. Закрыть задвижки на нагнетании сетевых насосов. 4.Сообщить в диспетчерскую об отключении эл . Энергии и остановке котельной и начальнику участка. 5.Выехать с бригадой, при наличии возможности подключить от резервного ввода.	дежурный персонал дежурный персонал дежурный персонал старший оператор аварийная бригада
Загазованность помещений ГРУ	сильный запах газа	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-63-76, 5-60-04	1.Открыть дверь для вентиляции помещения ГРП. 2.Вызвать газовую службу предприятия для поиска утечки. 3.При необходимости прекращения подачи газа остановить все работающие котлы. 4.Сообщить в диспетчерскую службу и начальнику участка.	Дежурный персонал Старший оператор дежурный персонал старший оператор
Падение давления сырой воды на вводе в котельную до 0 атм		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ООО «Жилсервис»	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-68-32, 5-63-68	1.Включить насос взрывхлания для использования воды из аккумуляторных емкостей. 2. Снизить подпитку до	дежурный персонал

				минимально допустимого давления в сети, о чём поставить в известность диспетчера АДС и начальнику котельной	дежурный персонал
Образование течи в работающем водогрейном кotle.	1.Снижение давления воды после котла 2.Течь воды с пода котла	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ООО «Жилсервис»»	5-65-01 5-60-21, 5-66 -86 5-68-32, 5-63-68	1.Аварийно остановить котел в соответствии с инструкцией по эксплуатации. 2.Переключить нагрузку на другой котел. 3.Снять котел с циркуляции, слить воду с котла. 4.Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка.	Оператор Оператор Оператор Старший оператор
Понижение давления сетевой воды в обратной магистрали т/сети		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Убедится в исправности подпиточного насоса, если насос исправен, включить резервный подпиточный насос и открыть задвижку на байпасе регулятора подпитки. 2.В случае дальнейшего падения давления аварийно остановить водогрейный котел в соответствии с инструкцией по эксплуатации. 3.Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка.	дежурный персонал Оператор Старший оператор
Резкое падение давления сетевой воды в обратной магистрали т/сети до 0 атм.	1.Срабатывает автоматика безопасности. 2. Отключение работающего котла	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Выключить эл. Двигатель сетевого насоса. 2.Выполнить необходимые действия по отключению котлов и насосов. 3.Сообщить об аварии в диспетчерскую службу и начальнику участка	дежурный персонал дежурный персонал старший оператор
Повышение или понижение давления газа на воде в котельную или прекращение подачи газа		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Аварийно остановить котел в соответствии с инструкцией по эксплуатации котла. 2.Перекрыть запорную арматуру на горелках работающих котлов, на опусках газопровода к котлам, на вводе газопровода в котельную, открыть запорную арматуру продувочных свечей и свечей безопасности.	дежурный персонал дежурный персонал

				3.Через диспетчерскую службу вызвать представителей газовой службы. 4.Сообщить об аварии начальнику котельный как лицу, ответственному за газовое хозяйство.	старший оператор старший оператор
Понижение температуры воздуха перед котлом	1.Срабатывание автоматики безопасности по параметру «давление воздуха низко»	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.При имеющемся резервном дутьевом вентиляторе включить его в работу. Если он неисправен, произвести остановку котла в соответствии с инструкцией по эксплуатации. 2.Сообщить об аварии в диспетчерскую и начальнику участка	дежурный персонал старший инспектор
Резкое снижение разряжения в топке котла и газоходах	1.Срабатывание автоматики безопасности по параметру «Разряжение в топке низко»	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Аварийно остановить котел в соответствии с производственной инструкцией. 2.Проверить состояние дымососа, направляющего аппарата, целостность взрывных клапанов. 3.Сообщать о происшествии начальнику участка и в диспетчерскую	оператор дежурный персонал старший дежурный
Порыв теплосети	Падение давления в системе теплоснабжения, появление воды на поверхности земли	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Раскопка места аварии.Загрузка мелких обломков в самосвал. 2. Дробление ж/б конструкций. Откачка воды. Замена трубопровода. Теплоизоляция трубопровода. 3.Резка арматуры, трубопровода. 4. Закапывание участка аварии и выравнивание поверхности земли. 5. Подъем и перемещение обломков конструкций 6. Вывоз обломков конструкций	экскаваторщик слесарь-сантехник газосварщик водитель спецтехники водитель спецтехники водитель спецтехники
Угроза террористического	Нхождение вблизи	ЕДДС района Руководитель	5-65-01 5-60-21, 5-66-86	Передать информацию во все необходимые	дежурный персонал,

акта	котельной бесхозного автотранспорта, неизвестных свертоков, сумок и т.д.	теплоснабжающей организации		службы. Самостоятельно подходить, заглядывать, прикасаться к неизвестным предметам ЗАПРЕЩЕНО!!!	оператор
		ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС ОМВД РФ по Верхнемамонскому району	5-60-30, 5-62-01 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05 5-60-02, 5-61-02		

В случае возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на предприятиях ЖКХ запас материалов для ликвидации находится на складах теплоснабжающих организаций. Устранение неполадок проводится силами аварийно-восстановительных бригад.

Руководитель аппарата

Е.М.Костюченко

КОПИЯ ВЕРНА

Отдел организационной работы
и муниципальной службы

администрации Верхнемамонского

муниципального района Воронежской области

подпись

Масюка Ит



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕМАМОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 8 » февраля 2024г.

№ 32-р

с. Верхний Мамон

О внесении изменений в распоряжение администрации Верхнемамонского муниципального района от 10.09.2015г. № 278-р «Об утверждении Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и электроснабжения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области»

В целях координации действий предприятий, служб и органов управления при возникновении аварий на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Верхнемамонского муниципального района:

1. Приложение №1 к распоряжению от 10.09.2015г. № 278-р изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации Верхнемамонского муниципального района Воронежской области С.М. Донских.

Глава Верхнемамонского
муниципального района



АСУ

О.А. Михайлусов

Приложение № 1 к распоряжению администрации
Верхнемамонского муниципального района
№ 32-р от 01.08.2024 года

План
ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и электроснабжения
Верхнемамонского муниципального района

Цели:

1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоэнергетического комплекса.
2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоэнергетического комплекса.
3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и минимизация их последствий на объектах теплоэнергетического комплекса.

Задачи:

1. Приведение в готовность оперативных служб по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоэнергетического комплекса, концентрация необходимых сил и средств.
2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.
3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.
4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

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 (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 (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 12⁰ С - не более 16 часов; не ниже 10⁰ С - не более 8 часов; не ниже 8⁰ С - не более 4 часов).

Функциональными отказами (инцидентами) в тепловых сетях считаются нарушения режима, не вызвавшие последствий, а также отключение горячего водоснабжения, осуществляющее 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:

- теплопроводы и системы тепlopотребления объектов, находящихся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине персонала теплоснабжающей организации.

Классификация аварий и инцидентов на газораспределительных системах:

«Авария» - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ.

Характерными признаками (критериями) аварий в газовом хозяйстве являются:

- разрушения газопроводов (сооружений) и (или) газового оборудования (технических устройств), при которых необходимой мерой обеспечения безопасности является немедленная остановка (перерыв) в газоснабжении города, населенного пункта, микрорайона, многоквартирного дома, частного жилого дома, предприятия (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального);
- неконтролируемый взрыв (воспламенение) газа (газовоздушной смеси);
- неконтролируемый выброс природного газа, повлекший за собой взрыв и, (или) воспламенение образовавшейся газовоздушной смеси.

К авариям на опасных производственных объектах систем газораспределения относятся:

- а) разрушения (механические или коррозионные) газопроводов, при которых необходимой мерой обеспечения безопасности является немедленная остановка (перерыв) в газоснабжении города, населенного пункта, микрорайона, многоквартирного дома, частного жилого дома, предприятия (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального);
- б) разрушения газового оборудования (технических устройств, арматуры), при которых необходимой мерой обеспечения безопасности является немедленная остановка (перерыв) в газоснабжении города, населенного пункта, микрорайона, многоквартирного дома, частного жилого дома, предприятия (промышленного, сельскохозяйственного, коммунального);
- в) неконтролируемые взрывы и (или) воспламенение газа (газовоздушной смеси);
- г) неконтролируемые выбросы природного газа, повлекшие за собой взрывы и (или) воспламенение образовавшейся газовоздушной смеси.

«Инцидент» - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Характерными признаками (критериями) инцидента на опасных производственных объектах газораспределительных систем являются:

- отказы в работе оборудования (технических устройств), контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок, повлекшие за собой отклонение от режима технологического процесса и (или) утечку газа, не приведшую к аварии;
- повреждения газопроводов, газового оборудования, не повлекшие за собой немедленное отключение газоснабжения, но приведшие к отклонению от режима технологического процесса и (или) утечке газа, не приведшей к аварии;
- нарушение технологии и мер безопасности при проведении газоопасных работ.

К инцидентам на опасных производственных объектах газораспределительных систем относятся:

- а) отказы в работе оборудования (технических устройств) ГРП (ГРПБ, ГРПШ, ГРУ), повлекшие за собой отклонение от режима технологического процесса и (или) утечку газа, не приведшую к аварии;
- б) отказы в работе контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на объектах систем газораспределения, повлекшие за собой отклонение от режима технологического процесса и (или) утечку газа, не приведшую к аварии;
- в) повреждения газопроводов (механические или коррозионные), газового оборудования (компенсаторов, конденсатосборников, арматуры трубопроводной запорной и другого газового оборудования), не повлекшие за собой немедленное отключение газоснабжения, но приведшие к отклонению от режима технологического процесса и (или) утечке газа, не приведшей к аварии;
- г) нарушения технологии и мер безопасности при проведении газоопасных работ, не приведшие к аварии и не повлекшие за собой немедленного отключения газоснабжения, но вызвавшие отклонение от режима технологического процесса и (или) утечке газа.

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 тренажёрной подготовки с использованием тренажеров, максимально соответствующих реальным условиям производства, а также, при возможности, с использованием персональных компьютеров;
- тестирование персонала при приёме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение час.мин.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С°			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4	Отключение отопление	8 часов	15	15	10	10

Состав сил и средств для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Аварийно-восстановительные бригады (ед.)	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1.	ООО «Мамон-теплосеть»	1	5	5

Состав сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, привлекаемых для локализации и ликвидации ЧС на объектах ЖКХ

№ п/п	Полное наименование организации, от которой выделяются силы и средства	№ телефонов		Расчет сил и средств		
		руководитель	дежурный	Человек	наименование основных средств: сварочные аппараты, тракторы, экскаваторы, автокран и др.	в том числе дежурные бригады чел./техники
1.	ООО «Мамон-теплосеть»	5-60-21	5-66-86	5	Трактор МТЗ-82, Экскаватор ЭО-2626 М-2, УАЗ-31514, легковой автомобиль ВАЗ 2131, бензиновый генератор	5/5
2.	ООО «Жилсервис»	5-68-32	5-63-68	8	Коммунальная машина, мотопомпа, трактор до 10 тс, экскаватор, передвижная сварочная установка, электростанция силовая, легковой автомобиль, автовышка, грузовой автомобиль, самосвал.	8/10
3.	Пожарная часть № 35 с.Верхний Мамон	5-60-30	5-62-01	10	Автоцистерна пожарная – 2 шт, легковой автомобиль- 1 шт	10/3
4.	Пожарная часть № 86 с.Гороховка	5-15-96	5-15-36	5	Автоцистерна пожарная – 2 шт, легковой автомобиль- 1 шт	5/3
5.	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в с.Верхний Мамон	5-63-76	5-60-04	5	Аварийная машина (по газу) – 2, легковой автомобиль – 1, экскаватор – 1, электростанция осветительная	5/5
6.	Филиал ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго» в с.Верхний Мамон	5-64-86	5-61-86	5	Автомобиль повышенной проходимости-2, легковой автомобиль -2, автовышка – 1, передвижная бурильная установка – 1, аварийная машина – 1, трактор до 10 тс, грузовой автомобиль – 1, автомобиль бортовой - 1	5/9
8.	ОМВД РФ по Верхнемамонскому району	5-60-02	5-61-02	6	Легковой автомобиль – 4, автомобиль повышенной проходимости – 2, грузовой автомобиль-1	6/7
9.	БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ»	5-60-03	5-61-03	15	Машина «Скорой помощи» - 5	15/5
10.	ООО «БДРСУ»	8-920-226-12-55	8-920-226-12-55	5	Автогрейдер-2, погрузчик-1, КДМ-1	5/3

Порядок действий при возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций

Наименование аварии	признаки возникновения аварии	Список лиц, организаций которые должны быть оповещены об аварии		Действия обслуживающего персонала	
		Должность, организация	Круглосуточно по тел.	Меры по ликвидации	исполнитель
Большая утечка газа в котельной	- Резкое падение давления газа перед котлами; - Сильный запах газа в помещении котельной	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21 5-66-86 5-60-30 5-60-04 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.О газовой аварии окриком предупредить всех находящихся в районе о выделении газа. 2.Не включать и не отключать электрические приборы. 3.Не пользоваться открытым огнем. 4.Остановить все котлы, находящиеся в зоне загазованности, отключить поврежденный участок газопровода задвижками на коллекторе и на вводе газопровода, открыть продувочные свечи. 5.Вывести людей из зоны загазованности. 6.Открыть двери котельной, обеспечив проветривание помещения котельной. 7.Сообщить об аварии в диспетчерскую и начальнику участка 8.Вызвать газовую службу предприятия.	Первый заметивший утечку дежурный персонал Старший оператор Дежурный персонал Оператор Старший оператор
Пожар или угроза пожара в котельном зале или в смежных с ними помещениях	Сильное задымление	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС РБ	5-65-01 5-60-21 5-66-86 5-60-30 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05 5-60-03, 5-61-03	1.Остановить все работающие котлы, которым угрожает пожар. 2.Вывести людей из опасной зоны. 2. Сообщать в диспетчерскую службу и начальнику участка 3.Вызвать пожарную команду. 4. Оказать обслуживающему персоналу первую помощь, при необходимости вызвать скорую помощь. До приезда пожарной команды принять все возможные меры по тушению пожара. ВНИМАНИЕ! В случае возгорания	Дежурный персонал Старший оператор Оператор Оператор Дежурный персонал

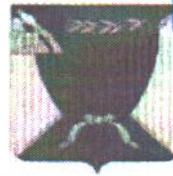
				электрооборудования тушение их водой и пеннымми огнетушителями ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Тушить электрооборудование необходимо с помощью углекислотного огнетушителя, песком или асбестовым полотном. При возгорании электрооборудования сначала необходимо его обесточить, а затем приступить к тушению.	
Взрыв газовоздушной смеси в топке котла с разрушением обмуровки	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС РБ	5-65-01 5-60-21 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05 5-60-03, 5-61-03	1. Сбросить рычаг клапан – отсекателя. 2. Закрыть контрольные и рабочие задвижки, открыть свечи безопасности. 3. Закрыть задвижку на опуске газопровода к котлу и задвижку на вводе газопровода в котельную, открыть продувочные свечи. 4. Вывести людей из зоны аварии. 5. Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка. 6. Обеспечить безопасность обслуживающего персонала, с лучае необходимости оказать первую помощь пострадавшим и вызвать скорую помощь 7. Не допускать посторонних лиц в котельную.	оператор оператор оператор дежурный оператор старший оператор	
Отключение эл. энергии без предупреждения	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1. Остановить все работающие котлы, закрыв рабочие и контрольные краны. 2. Закрыть задвижки на опуске к котлам и на вводе газопровода в котельную, открыть продувочные сечки. 3. Закрыть задвижки на нагнетании сетевых насосов. 4. Сообщить в диспетчерскую об отключении эл. Энергии и остановке котельной и начальнику участка. 5. Выехать с бригадой,	дежурный персонал дежурный персонал дежурный персонал старший оператор	

				при наличии возможности подключить от резервного ввода.	аварийная бригада
Загазованность помещений ГРУ	сильный запах газа	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-63-76, 5-60-04	1.Открыть дверь для вентиляции помещения ГРП. 2.Вызвать газовую службу предприятия для поиска утечки. 3.При необходимости прекращения подачи газа остановить все работающие котлы. 4.Сообщить в диспетчерскую службу и начальнику участка.	Дежурный персонал Старший оператор дежурный персонал старший оператор
Падение давления сырой воды на вводе в котельную до 0 атм		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ООО «Жилсервис»	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-68-32, 5-63-68	1.Включить насос взрыва для использования воды из аккумуляторных емкостей. 2. Снизить подпитку до минимально допустимого давления в сети, о чём поставить в известность диспетчера АДС и начальника котельной	дежурный персонал дежурный персонал
Образование течи в работающем водогрейном котле.	1.Снижение давления воды после котла 2.Течь воды с пода котла	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ООО «Жилсервис»	5-65-01 5-60-21, 5-66 -86 5-68-32, 5-63-68	1.Аварийно остановить котел в соответствии с инструкцией по эксплуатации. 2.Переключить нагрузку на другой котел. 3.Снять котел с циркуляции, слить воду с котла. 4.Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка.	Оператор Оператор Оператор Старший оператор
Понижение давления сетевой воды в обратной магистрали т/сети		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Убедится в исправности подпиточного насоса, если насос исправен, включить резервный подпиточный насос и открыть задвижку на байпасе регулятора подпитки. 2.В случае дальнейшего падения давления аварийно остановить водогрейный котел в соответствии с инструкцией по эксплуатации. 3.Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка.	дежурный персонал Оператор Старший оператор
Резкое падение давления сетевой воды в обратной	1.Срабатывает автоматика безопасности.	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей	5-65-01 5-60-21, 5-66-86	1.Выключить эл. Двигатель сетевого насоса.	дежурный персонал

магистраль/сети до 0 атм.	2. Отключение работающего котла	ей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	2.Выполнить необходимые действия по отключению котлов и насосов. 3.Сообщить об аварии в диспетчерскую службу и начальнику участка	дежурный персонал старший оператор
Повышение или понижение давления газа на воде в котельную или прекращение подачи газа		ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Аварийно остановить котел в соответствии с инструкцией по эксплуатации котла. 2.Перекрыть запорную арматуру на горелках работающих котлов, на опусках газопровода к котлам, на вводе газопровода в котельную, открыть запорную арматуру продувочных свечей и свечей безопасности. 3.Через диспетчерскую службу вызвать представителей газовой службы. 4.Сообщить об аварии начальнику котельный как лицу, ответственному за газовое хозяйство.	дежурный персонал дежурный персонал старший оператор старший оператор
Резкое снижение разряжения в топке котла и газоходах	1.Срабатывание автоматики безопасности по параметру «Разряжение в топке низко»	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1.Аварийно остановить котел в соответствии с производственной инструкцией. 2.Проверить состояние дымососа, направляющего аппарата, целостность взрывных клапанов. 3.Сообщать о происшествии начальнику участка и в диспетчерскую	оператор дежурный персонал старший дежурный
Порыв теплосети	Падение давления в системе теплоснабжения, появление воды на поверхности земли	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05	1. Сообщить об аварии в диспетчерскую службу и начальнику участка. 2.Отключить аварийную линию, на которой произошел порыв. 3.Раскопка места аварии. Загрузка мелких обломков в самосвал. 4. Дробление ж/б конструкций. Откачка воды. Замена трубопровода. Теплоизоляция трубопровода. 5.Резка арматуры,	оператор дежурный персонал экскаваторщик слесарь-сантехник газосварщик

				трубопровода. 6. Закапывание участка аварии и выравнивание поверхности земли. 7. Подъем и перемещение обломков конструкций 8. Вывоз обломков конструкций	водитель спецтехники водитель спецтехники водитель спецтехники
Авария в системе теплоснабжения МКД	Прекращение подачи тепловой энергии потребителям	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации Глава Верхнемамонского с/п Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-64-60 5-64-01 5-63-05	1. Сообщить об аварии руководителю теплоснабжающей организации, главе Верхнемамонского с/п. 2. Обеспечить доступ персоналу теплоснабжающей организации к сетям МКД. 3. Отключить аварийную линию в тепловой камере перед МКД. 4. Провести ремонтные мероприятия. 5. Открыть отремонтированную линию	оператор Глава Верхнемамонского с/п дежурный персонал
Угроза террористического акта	Нахождение вблизи котельной бесхозного автотранспорта, неизвестных свертков, сумок и т.д.	ЕДДС района Руководитель теплоснабжающей организации ПЧ-35 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Начальник отдела по делам ГО и ЧС ОМВД РФ по Верхнемамонскому району	5-65-01 5-60-21, 5-66-86 5-60-30, 5-62-01 5-63-76, 5-60-04 5-64-86, 5-61-86 5-64-01 5-63-05 5-60-02, 5-61-02	Передать информацию во все необходимые службы. Самостоятельно подходить, заглядывать, прикасаться к неизвестным предметам ЗАПРЕЩЕНО!!!	дежурный персонал, оператор

В случае возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на предприятиях ЖКХ запас материалов для ликвидации находится на складах теплоснабжающей организации. Устранение неполадок проводится силами аварийно-восстановительных бригад.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕМАМОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «16» августа 2024г.

№ 196-р

с. Верхний Мамон

О внесении изменений в распоряжение администрации Верхнемамонского муниципального района от 10.09.2015г. № 278-р «Об утверждении Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и электроснабжения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области»

В связи с кадровыми изменениями в администрации муниципального района внести в распоряжение администрации муниципального района от 10.09.2015г. № 278-р следующие изменения:

1. Изложить п.2 в следующей редакции:

1.1 «Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации муниципального района Бухтоярова Е.Ю.».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Верхнемамонского
муниципального района



О.А. Михайлусов

Р Е Ш Е Н И Е
заместителя председателя КЧС и ОПБ Верхнемамонского муниципального района
Воронежской области по ликвидации последствий ЧС, вызванной неблагоприятными погодными условиями

«19» июля 2024 г.

с. Верхний Мамон

Выводы из оценки обстановки

В 10.00 19.07.2024г при прохождении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений, сопровождающихся сильным ветром и дождем произошли массовые отключения в электрических сетях 6-10кВ в результате чего нарушено электроснабжение на территории района более чем на сутки , с населением до 6000 человек , 4СЗО .В результате падений деревьев . Слабо укрепленных конструкций пострадали 4 человека, повреждены 12 автомобилей.

Исходя из проведенных расчетов без электроснабжения осталось:

- 1250 дворов;

Социально-значимые объекты, осуществляющих деятельность в зоне ЧС, - лицей с.Верхний Мамон – 721 учащихся; Верхнемамонская СОШ – 106 учащихся, Верхнемамонская вспомогательная спец. школа – 90 учащихся, Верхнемамонский психоинтернат – 115 обеспеченных; Верхнемамонский детсад №1- 260 детей.

На территории Верхнемамонского муниципального района, исходя из размера материального ущерба (свыше 100 тыс. рублей) сложилась чрезвычайная ситуация муниципального характера.

Органы управления и силы функциональных подсистем и Верхнемамонского муниципального звена ТП РСЧС с 8.45 04.01.2018г. функционируют в режиме «Чрезвычайная ситуация».

Местность в районе действий сил функциональных подсистем и Верхнемамонского МЗ ТП РСЧС со слабо развитой дорожной сетью. Развертывание сил и средств РСЧС, проведение АСДНР в зоне ЧС возможны с двух направлений.

Сил и средств функциональных подсистем и Верхнемамонского МЗ ТП РСЧС для локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации достаточно.

Вместимость и возможности БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ», квалификация медицинского персонала позволяют оказать необходимую медицинскую помощь пострадавшим.

В целях ликвидации чрезвычайной ситуации, эффективного использования сил и средств РСЧС, **решено:**

1. Замысел действий

Основные усилия по ликвидации чрезвычайной ситуации сосредоточить на поиске и спасении пострадавших в зоне чрезвычайной ситуации, локализации и ликвидации вторичных поражающих факторов чрезвычайной ситуации; восстановлении электро-, тепло- и водоснабжения с.Верхний Мамон.

Зону чрезвычайной ситуации определить:
Верхнемамонского сельского поселения.

территория

Ликвидацию последствий ЧС организовать и провести в 2 этапа к 17.00 19.07.2024г. в следующей последовательности:

на первом этапе (с 10.00 до 12.00 19.09.2023г.): отключить энергоснабжение, провести общую и специальные разведки, оценку обстановки, оповещение и информирование населения о произошедшей ЧС, приемах и способах защиты, поисково-спасательные работы, устройство проездов, разборку завалов из упавших деревьев и сучьев, автономное подключение и запуск систем жизнеобеспечения объектов;

на втором этапе (с 12.00 до 17.00 19.07.2024г.) провести: замену опор ЛЭП и поврежденных участков воздушных линий электропередачи, мероприятия по обеспечению жизнедеятельности пострадавшего населения, восстановление электроснабжения потребителей с. Верхний Мамон, вывод группировок сил РСЧС.

Восстановление поврежденных участков воздушных линий произвести путем соединения проводов или прокладки новых линий.

Для проведения АСДНР создать группировку сил в один эшелон с выделением резерва. **Всего: 45 чел., 19 ед. тех.):**

первый эшелон (силы постоянной готовности) (37 чел., 16 ед. тех.):

- оперативная группа КЧС и ОПБ Верхнемамонского муниципального района - 3 чел., 1 ед. тех.;
- оперативная группа КЧС и ОПБ Верхнемамонского сельского поселения - 2 чел., 1 ед. тех.;
- оперативная группа ПСЧ-35 по охране Верхнемамонского района ФГКУ «1 отряд ФПС МЧС России по Воронежской области» - 2 чел., 1 ед. тех.;
- пожарный расчет ПСЧ-35 по охране Верхнемамонского района ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области» - 5 чел., 1 ед. тех.;
- группа организации дорожного движения отдела МВД России по Верхнемамонскому району - 6 чел., 3 ед. тех.;
- бригада скорой медицинской помощи БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» - 3 чел., 1 ед. тех.;
- ремонтно-восстановительная бригада Верхнемамонского РЭС филиала ОАО «МРКС Центра» «Воронежэнерго» - 8 чел., 3 ед. тех.;
- ОАО ДСПМК «Верхнемамонская» - 4 чел., 4 ед. тех.;
- подвижный пункт управления Верхнемамонского ЛТЦ МрЦТЭТ в г. Павловск Воронежского филиала ОАО «Ростелеком» - 4 чел., 1 ед. тех.

Силам и средствам первого эшелона к 9.00 04.01.2018г. сосредоточиться на площадке около ОАО ДСПМК «Верхнемамонская».

Готовность первого эшелона к работе – 9.10 04.01.2018г.

Резерв: (8 чел., 3 ед. тех)

- бригада скорой медицинской помощи БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» - 3 чел., 1 ед. тех.;

- ремонтно-восстановительная бригада Верхнемамонского РЭС филиала ОАО «МРКС Центра» «Воронежэнерго» - 5 чел., 2 ед. тех.

Резерву с 12.00 19.07.2024г. находится в пунктах постоянного размещения, в готовности к действиям.

Распределить силы и средства функциональных подсистем и Верхнемамонского МЗ ТП РСЧС по участкам и назначить старших на участках работ:

участок №1: восстановление (замена) опор, поврежденных участков воздушных линий электропередачи – оперативная группа КЧС и ОПБ Верхнемамонского муниципального района, две аварийно-восстановительные бригады Верхнемамонского РЭС филиала ОАО «МРКС Центра» «Воронежэнерго», пожарный расчет ПСЧ № 35 по охране Верхнемамонского района ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области», бригада СМП БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ», отдел МВД России по Верхнемамонскому району. Старший участка – Сайгаков В.И. – начальник Верхнемамонского РЭС филиала ОАО «МРКС Центра» «Воронежэнерго»;

участок № 2: устройство проездов, разборка завалов из упавших деревьев и сучьев – оперативная группа КЧС и ОПБ Верхнемамонского сельского поселения, ОАО ДСПМК «Верхнемамонская». бригада СМП БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ», группа организации дорожного движения отдела МВД России по Верхнемамонскому району. Старший участка – Фонов А.В. – директор ОАО ДСПМК «Верхнемамонская».

2. Задачи органам управления, силам и средствам

Начальнику отдела по делам ГО и ЧС администрации Верхнемамонского муниципального района Даниленко А.А.:

до 10.30 19.07.2024г. направить оперативные группы КЧС и ОПБ Верхнемамонского муниципального района и Верхнемамонского гарнизона пожарной охраны для проведения разведки, оценки обстановки и координации действий сил и средств функциональных подсистем и Верхнемамонского муниципального звена ТП РСЧС в зоне чрезвычайной ситуации;

до 10.30 19.07.2024г провести выдачу переносных радиосредств старшим рабочих участков для организации взаимодействия и управления силами и средствами в ходе ликвидации ЧС;

с 10.30 19.07.2024г. обеспечить сбор и обработку информации об обстановке, взаимодействии всех структур, задействованных в ликвидации ЧС, немедленное реагирование на все изменения обстановки, своевременное представление информации председателю КЧС и ОПБ муниципального района и в вышестоящие органы управления об обстановке и ходе ликвидации ЧС;

до 10.30 19.07.2023г. организовать оповещение населения, находящегося в зоне ЧС, о произошедшей чрезвычайной ситуации посредством передвижных ГГС отдела МВД России по Верхнемамонскому району и подворного обхода сотрудниками администрации поселения и добровольными пожарными,ключенными в реестр добровольных пожарных Воронежской области. Дальнейшее

информирование населения, находящегося в зоне чрезвычайной ситуации, о ходе ее ликвидации производить ежедневно через районный радиовещательный узел

Начальнику Верхнемамонского гарнизона пожарной охраны Купоносову В.В. организовать:

с 10.15 19.07.2024г. выдвижение и развертывание в зоне ЧС оперативной группы Верхнемамонского гарнизона пожарной охраны;

с 10.30 19.07.2024г. выделение одного пожарного расчета для противопожарного обеспечения проведения АСДНР.

Начальнику отдела МВД России по Верхнемамонскому району Горшкову А.В. организовать:

с 10.30 19.07.2023г. оповещение населения, находящегося в зоне ЧС, посредством передвижных ГГС отдела МВД России по Верхнемамонскому району;

к 10.30 19.07.2024г. выделение группы организации дорожного движения отдела МВД России по Верхнемамонскому району;

с 10.30 19.07.2024г.:

выдвижение сил и средств функциональных подсистем и Верхнемамонского МЗ ТП РСЧС в район ЧС;

ограничения доступа в зону ЧС лиц, не задействованных в ликвидации;

ограничения движения автотранспортных средств в зоне ЧС.

Главному врачу БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» Шишлянникову С.М. организовать:

с 10.15 19.07.2024г выделение бригады скорой медицинской помощи для организации медико-санитарного обеспечения работ по ликвидации последствий ЧС;

с 12.00 19.07.2024г. выделение одной бригады скорой медицинской помощи в резерв.

Директору ОАО ДСПМК «Верхнемамонская» Фонову А.В.:

к 10.30 19.07.2024г. выделить бригаду по ремонту и восстановлению дорог и мостов;

с 10.30 19.07.2024г. организовать устройство проездов, разборку завалов из упавших деревьев и сучьев.

Начальнику Верхнемамонского ЛТЦ МрЦТЭТ в г. Павловск Воронежского филиала ОАО «Ростелеком» Левшакову В.В. обеспечить:

с 10.30 19.07.2024г. техническую готовность системы оповещения и связи к передаче сигналов и команд по управлению силами и средствами аварийно-спасательных формирований, информированию населения об обстановке и порядке действий в районе ЧС;

к 10.30 развертывание в зоне ЧС подвижного пункта управления.

Редактору местного радио «Донская волна» Глотову А.П. совместно с начальником отдела по делам ГО и ЧС администрации Верхнемамонского муниципального района Даниленко А.А. с 10.30 19.07.2024г организовать информирование населения Верхнемамонского сельского поселения о сложившейся чрезвычайной ситуации и мерах принимаемых по её ликвидации.

Главе Верхнемамонского сельского поселения Михайлусову О.А.:

до 10.30 19.07.2024г. организовать оповещение населения методом подворного

обхода и с использованием громкоговорящих систем, установленных на автомобилях отдела МВД России по Верхнемамонскому району;

к 10.30 19.07.2024г. обеспечить прибытие привлекаемых формирований в район проведения мероприятий по ликвидации ЧС;

с 11.00 19.07.2024г организовать взаимодействие со средствами массовой информации по доведению в печатных изданиях, по радио и телевидению о действиях населения в чрезвычайных ситуациях.

Старшим на участках работ к 10.30 19.07.2024г. прибыть на участки работ и организовать АСДНР на своих участках, а также взаимодействие с руководителем работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

3. Основные вопросы взаимодействия

Начальнику отдела по делам ГО и ЧС администрации Верхнемамонского муниципального района Даниленко А.А. в целях согласования усилий по задачам, месту, времени и способам действий привлекаемых органов управления, сил и средств функциональных подсистем и Богучарского МЗ ТП РСЧС организовать взаимодействие:

1. С отделом МВД России по Верхнемамонскому району по вопросам:

охраны общественного порядка;

сопровождения колонн специальной техники и больных;

обеспечения безопасности проведения АСДНР;

ограничения доступа в зону ЧС лиц, не задействованных в ликвидации;

ограничения движения автотранспортных средств в зоне ЧС.

2. С оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области по вопросам прогноза погоды, обмена информацией.

3. С Верхнемамонским ЛТЦ МрЦТЭТ в г. Павловск Воронежского филиала ОАО «Ростелеком» по вопросам обеспечения связи в районе ЧС и оповещения населения.

4. С БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» по вопросам:

выделения бригад скорой медицинской помощи для эвакуации больных и обеспечения формирований (подразделений), привлекаемых для выполнения АСДНР в районе ЧС;

резервирования коек в БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» для пострадавших; организации медико-санитарного обеспечения работ по ликвидации последствий ЧС;

оказания квалифицированной медицинской помощи больным и пострадавшим в ЧС;

представления в ЕДДС района оперативной информации о пострадавших; создания резервов медицинских ресурсов.

5. Со СМИ по вопросам организации информирования населения через местные СМИ о сложившейся чрезвычайной ситуации и мерах принимаемых по её ликвидации.

6. С администрацией Верхнемамонского сельского поселения по вопросам: организации первоочередного жизнеобеспечения населения в зоне ЧС.

4. Основные задачи по видам обеспечения

Общую и специальную разведку вести силами формирований, привлекаемых к проведению АСДНР.

Инженерное обеспечение организовать силами и средствами ОАО ДСПМК «Верхнемамонская» в целях организации освещения подвижного пункта управления, участков проведения работ и других вспомогательных работ (расчистка подходов, дорог и др.).

Противопожарное обеспечение осуществлять силами и средствами подразделений ПСЧ № 35 по охране Верхнемамонского района ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области» в целях не допущения условий возникновения пожаров на участках проведения работ.

Транспортное обеспечение организовать силами и средствами организаций (объектов), привлеченных к ликвидации чрезвычайной ситуации, в целях своевременного и полного выполнения перевозок, необходимых для обеспечения АСДНР, эвакуационных и других мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Техническое обеспечение организовать силами штатных водителей с привлечением технических подразделений организаций (объектов), выделяемых технику в целях поддержания работоспособности транспорта и специальной техники, используемых при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Материальное обеспечение осуществлять силами нештатных аварийно-спасательных формирований Верхнемамонского сельского поселения в целях бесперебойного снабжения действий сил МЗ ТП РСЧС материальными средствами, необходимыми для выполнения поставленных задач (продовольствием, водой и др.), жизнеобеспечения пострадавших.

Финансовое обеспечение работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации осуществлять по фактам. Оплату расходов организациям, привлекаемым к АСДНР, производить по заявкам за счет средств резервного фонда администрации Верхнемамонского муниципального района.

Медико-санитарное обеспечение организовать силами и средствами БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» в целях проведения лечебно-эвакуационного и санитарно-гигиенического обеспечения пострадавших и их родственников, а также участника в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации личного состава формирований.

Обеспечение общественного порядка организовать силами и средствами отдела МВД России по Верхнемамонскому району в целях осуществления контроля за соблюдением установленного режима в районе чрезвычайной ситуации, на местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, пресечения противоправных действий и паники; обеспечения безопасности движения в зоне ЧС, при сопровождении специальных транспортных средств в район ЧС.

Морально-психологическое обеспечение организовать силами БУЗ ВО «Верхнемамонская РБ» в целях недопущения снижения у личного состава

7
формирований психологической устойчивости и уверенности в успешном решении предстоящих задач по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, восстановления моральных и психологических сил пострадавших.

Информационное обеспечение организовать силами местного радио «Донская волна».

5. Организация управления

Управление силами и средствами функциональных подсистем и Верхнемамонского МЗ ТП РСЧС в ходе проведения АСДНР осуществлять из оперативного штаба ликвидации чрезвычайной ситуации, развернутого в здании администрации Верхнемамонского муниципального района (т. 56-5-01, 56-6-15) и непосредственно из района ЧС с вспомогательного пункта управления.

Обмен информацией вести в звене:

администрация Верхнемамонского муниципального района - правительство Воронежской области по телефонной сети АТС администрации области, междугородней телефонной сети и видеоконференцсвязи;

КЧС и ОПБ Верхнемамонского муниципального района - ГУ МЧС России по Воронежской области по телефонной открытой ведомственной цифровой сети МЧС России, междугородней телефонной сети и видеоконференцсвязи по линии дежурных смен.

Связь в зоне ЧС организовать с использованием всех видов связи (радиосвязь, сотовая связь) в целях обеспечения устойчивого управления и обмена информацией между руководителем ликвидации ЧС и привлекаемыми подразделениями и формированиями.

Ответственный за организацию непрерывной связи с районом ЧС, ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области – начальник Верхнемамонского ЛТЦ МрЦТЭТ в г. Павловск Воронежского филиала ОАО «Ростелеком» Левшаков В.В.

Доклады (донесения) о ходе проведения АСДНР представлять в оперативный штаб ликвидации ЧС через каждые 30 минут, в ЦУКС МЧС России по Воронежской области – в сроки, определенные табелем срочных донесений МЧС России. При резком изменении обстановки – немедленно установленным порядком.

Руководство работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации оставляю за собой, назначаю начальником оперативного штаба ЛЧС начальника отдела по делам ГО и ЧС администрации Верхнемамонского муниципального района Даниленко А.А., ответственным за обеспечение безопасности при проведении АСДНР – Маслов А.Н. – главного инженера Верхнемамонского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго».

Я нахожусь в зоне ЧС на подвижном пункте управления.

Исполняющий обязанности заместителя
главы администрации
Верхнемамонского муниципального района

Е.Ю. Бухтояров

Утверждаю

И.о заместителя главы администрации

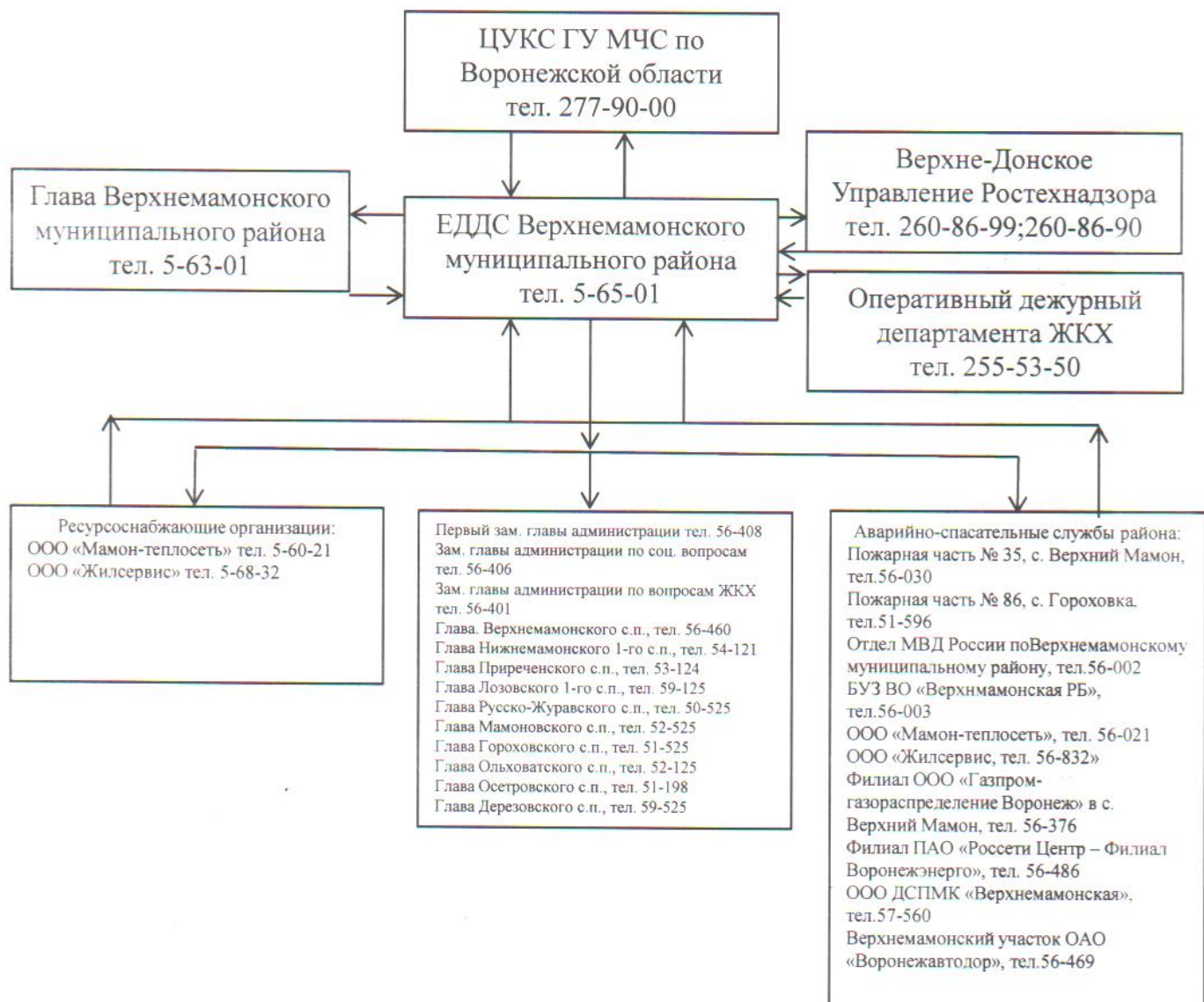
Верхнемамонского муниципального района

Е.Ю. Бухтояров

«01» сентября 2024 г.

Схема

взаимодействия руководящего состава предприятий (организаций) жизнеобеспечения, диспетчерских служб и аварийно-восстановительных бригад Верхнемамонского муниципального района при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ района





АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕМАМОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 17 » октября 2024 г.

№ 280 -р

с. Верхний Мамон

О внесении изменений в распоряжение администрации Верхнемамонского муниципального района от 10.09.2015г. № 278-р «Об утверждении Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и электроснабжения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области»

В связи с необходимостью исполнения требований Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства РФ от 2 июня 2022г. № 1014, внести в распоряжение администрации муниципального района от 10.09.2015г. № 278-р следующие изменения:

1. После слов «по готовности к оперативной работе» Плана ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и электроснабжения, дополнить текстом следующего содержания:

«Собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, повлекшая следующие последствия:

- прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

- разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

- разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей; осуществляет передачу оперативной информации в Верхне-Донское управление Ростехнадзора в течение 2 часов с момента выявления аварийной ситуации для расследования причин аварийной ситуации, а при аварийной

ситуации, повлекшей перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения - в течение 8 часов с момента возникновения аварийной ситуации, при этом расследование причин аварийных ситуаций осуществляется собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация.

Передача оперативной информации осуществляется посредством факсимильной связи и (или) по электронной почте либо (при отсутствии такой возможности) устно по телефону с последующим направлением оперативной информации в письменной форме.

Оперативная информация содержит:

а) наименование собственника или иного законного владельца, на объекте которого произошла аварийная ситуация;

б) наименование и место расположения объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

в) дату и местное время возникновения аварийной ситуации (в формате "ДД.ММ.ГГ в ЧЧ:ММ");

г) обстоятельства, при которых произошла аварийная ситуация, в том числе схемные, режимные и погодные условия;

д) наименование отключившегося оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

е) основные технические параметры оборудования (тепловая мощность, паропроизводительность объекта, на котором произошла аварийная ситуация);

ж) сведения о не включенном после аварийной ситуации (вывод в ремонт» демонтаж) оборудовании объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

з) причину отключения, повреждения и (или) перегрузки оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация (при наличии такой информации);

и) сведения об объеме полного и (или) частичного ограничения теплоснабжения с указанием категории потребителей, количества граждан-потребителей (населенных пунктов), состава отключенного от теплоснабжения оборудования;

к) хронологию (при наличии информации) ликвидации аварийной ситуации с указанием даты и местного времени (в формате "ДД.ММ.ГГ в ЧЧ:ММ"), в том числе включения оборудования, отключившегося в ходе аварийной ситуации, и восстановления теплоснабжения потребителей;

л) информацию о наступивших последствиях в связи с возникновением аварийной ситуации.

В случае если в процессе развития аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные абзацем первым настоящего пункта, собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла

аварийная ситуация, направляет в течение 8 часов с момента наступления указанных последствий в Верхне-Донское управление Ростехнадзора и органы местного самоуправления уведомление о возникновении последствий аварийной ситуации (далее - уведомление о возникновении последствий) для принятия решения о расследовании причин аварийной ситуации.

Решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается не позднее 24 часов с момента получения от собственника или иного законного владельца объекта, на котором произошла аварийная ситуация, уведомления о возникновении последствий. Содержание уведомления о возникновении последствий, а также порядок и способ передачи уведомления о возникновении последствий аналогичны содержанию, порядку и способу передачи оперативной информации, предусмотренных абзацем пятым и шестым настоящего пункта.

Расследование причин аварийной ситуации осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2022 г. N 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении».

2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на и.о. заместителя главы администрации муниципального района Бухтоярова Е.Ю.

Глава Верхнемамонского
муниципального района



○.А. Михайлусов