



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» 03 2025 года № 201
с. Верхняя Хава

О внесении изменений в постановление администрации Верхнекавского муниципального района от 29.09.2014 года № 825 «О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности»

В целях приведения муниципального правового акта в соответствие с нормами действующего законодательства РФ, администрация Верхнекавского муниципального района **постановляет:**

1. Внести в порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на территории Верхнекавского муниципального района, утвержденный постановлением администрации Верхнекавского муниципального района от 29.09.2014 г. №825 «О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности» изменения, изложив порядок в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Верхнекавского
муниципального района



С.А. Василенко

Приложение к

Постановлению администрации

Верхнекавского муниципального района

от «19» 03 2025 г. №201

Порядок

Ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и
электроснабжения Верхнекавского 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.
4. Расследование причин аварийных ситуаций при теплоснабжении.

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) Верхнекавского 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;
«нештатное аварийно-спасательное формирование» (далее - НАСФ) – это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы

структурой, 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 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:

- 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 перерывы 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, выправка 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 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 взрывы 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.

Порядок расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии, тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителей тепловой энергии, за исключением:

- а) аварий, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством об электроэнергетике;
- б) аварий и инцидентов, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности.

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.

Согласно Постановления Правительства РФ от 2 июня 2022 г. N 1014 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении". Верхнедонское Управление Ростехнадзора расследует причины аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в следующих случаях:

- 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, где находятся объекты, которые привели к прекращению теплоснабжения потребителей.

Решение о расследовании Ростехнадзор принимает в течение 24 часов после получения оперативной информации .

1. Сведения о поставщиках коммунальных услуг.

а) теплоснабжение

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1	ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»	Воронежская область, Верхнекавский район, с. Верхняя Хава ул. Георгиева д. 5а Соловьев Сергей Петрович – тел. 71-3-76 диспетчерская служба 72-7-25
2	МКП УСП «Углюнецтеплосбыт»	Воронежская область Верхнекавский район с. Углюнец, ул. Совхозная д. 40 Гринцов Н.А. 89202292196 Диспетчерская служба 2(47343)220-25-33
3.	МКП ВСП «Хаватеплосбыт»	Воронежская область, Верхнекавский район, с. Верхняя Хава ул. Георгиева д. 5а Андреевский Сергей Леонидович – тел. 71-3-76 диспетчерская служба 72-7-25

б) электроснабжение

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1	Электрические сети «МРСК Центра – Верхнекавский РЭС»	396110 Верхнекавский район с. Верхняя Хава, пер. Энергетиков, Начальник Верхнекавского РЭС т. 72-1-73 Диспетчерская служба тел. 72-4-71

1. 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 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

б) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час. мин.

1.	Отключение электроснабжения объектов теплоснабжения (котельных)	4 часа
----	---	--------

2. 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	МКП ВСП «Хаватеплосбыт»	1	2	7
2	ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»	1	4	2
3	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в с. Верхняя Хава	1	4	1
4	Электрические сети «МРСК Центра – Верхнекавский РЭС»	1	2	1
5	МКП УСП «Угланецтеплосбыт»	1	2	2

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 МТС «АгроСервис»	71-9-19	71-4-99	13	2 емкости по 10 куб. м. на базе тракторов Т-150, автокран, 6 автомашин (самосвалы), 2 ДТ-75, 2 КУН	18/13
2	Верхнекавский РЭС	72-1-73	72-4-71	6	автовышка, 2 бензопилы	6/3
3	МКП ВСП «Хаватеплосбыт»	72-6-70	72-5-22	7	2 экскаватора, автовышка, дизель-генератор, 2 ассенизаторские машины по 3,3 куб. м, автомобиль грузовой самосвальный	7/3
4	ПЧ -36	72-6-15	72-4-21	8	2 пожарные машины	8/2
5	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в с. Верхняя Хава	73-0-51	73-0-55	6	2 автомашины марки УАЗ	6/2

6.	ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»	71-3-76	72-7-25	4	1 автомашина марки ГАЗЕЛЬ и 1 автомобиль марки НИВА	4/2
----	-----------------------------------	---------	---------	---	---	-----

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 Диспетчерские службы организаций Руководитель ПЧ-36 АДС Райгаз АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-21 73-0-55 72-4-71 72-3-91 72-4-68	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 (220-54-17) 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 Диспетчерские службы организаций Руководитель ПЧ-36 АДС Райгаз АДС РЭС ЦРБ Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-21 73-0-55 72-4-71 72-2-49 72-3-91 72-4-68	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 надобности вызвать скорую помощь.	Дежурный персонал Старший оператор Оператор Оператор Дежурный персонал	

				До приезда пожарной команды принять все возможные меры по тушению пожара. ВНИМАНИЕ! В случае возгорания 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 Диспетчерские службы организаций Руководитель ПЧ-36 АДС Райгаз АДС РЭС ЦРБ Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-21 73-0-55 72-4-71 72-2-49 72-3-91 72-4-68	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 лучше 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 Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	1.Остановить все работающие котлы, закрыв рабочие и контрольные краны. 2. Закрыть задвижки на отпуске к котлам и на вводе газопровода в котельную, открыть продувочные сечки. 3. Закрыть задвижки на нагнетании сетевых насосов.	дежурный персонал дежурный персонал дежурный персонал

				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.	старший оператор аварийная бригада
Загазованность помещений ГРУ	сильный запах газа	ЕДДС района Диспетчерские службы организаций Руководитель	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76	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 Диспетчерские службы организаций Руководитель	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76	1.Включить насос взрыхления для использования воды из аккумуляторных емкостей. 2. Снизить подпитку до минимально допустимого давления в сети, о чем 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 Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	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 Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	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	дежурный персонал Оператор

				инструкцией по эксплуатации. 3.Сообщать об аварии в диспетчерскую и начальнику участка.	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 Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	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 Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	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 воде 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
Понижение температуры воздуха перед котлом	1.Срабатывание автоматики безопасности по параметру «давление воздуха низко»	ЕДДС района Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	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 Диспетчерские службы организаций Руководитель АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-71 72-3-91 72-4-68	1.Аварийно остановить котел в соответствии с производственной инструкцией. 2.Проверить состояние дымососа, направляющего аппарата, целостность взрывных клапанов. 3.Сообщить 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 Диспетчерские службы организаций	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец)	1. Раскопка места аварии. Загрузка мелких обломков в самосвал.	экскаваторщик
		Руководитель ПЧ-36 АДС Газпром газораспределение Воронеж с. В.Хава	71-3-76 72-4-21 73-0-55 72-4-71 72-3-91 72-4-68	2. Дробление ж/б конструкций. Откачка воды. Замена трубопровода. Теплоизоляция трубопровода.	слесарь-сантехник
		АДС РЭС		3. Резка арматуры, трубопровода.	газосварщик
		Председатель КЧС		4. Закапывание участка аварии и выравнивание поверхности земли.	водитель спецтехники
		Помощник по делам ГО и ЧС		5. Подъем и перемещение обломков конструкций	водитель спецтехники
				6. Вывоз обломков конструкций	водитель спецтехники
Угроза террористического акта	Нахождение вблизи котельной бесхозного автотранспорта, неизвестных свертков, сумок и т.д.	ЕДДС района Диспетчерские службы организаций Руководитель ПЧ-36 ФСБ АДС Газпром газораспределение Воронеж с. В.Хава АДС РЭС Председатель КЧС Помощник по делам ГО и ЧС СОД ЦУКС МЧС России по Воронежской области	71-8-57 72-7-25 (В. Хава) 8-920-2292196 (Углынец) 71-3-76 72-4-21 8(473)460975 73-0-55 72-4-71 72-3-91 72-4-68 8(473)255-91-88	Передать информацию во все необходимые службы. Самостоятельно подходить, заглядывать, прикасаться к неизвестным предметам ЗАПРЕЩЕНО!!!	дежурный персонал, оператор