



ЖМД

АДМИНИСТРАЦИЯ УВЕЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“27” января 2026 г. № 132
п. Увельский Челябинской области

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Увельском муниципальном округе

В соответствии с Федеральными законами от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Администрация Увельского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Увельском муниципальном округе (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее – План) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования в сетевом издании «Портал правовой».

информации Увельского муниципального района» (<http://nра-uvelka.ru/>, зарегистрированного в качестве сетевого издания: Эл № ФС 77 - 84117 от 21.10.2022 г.).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Увельского муниципального округа Судаков М.В.

Глава Увельского
муниципального округа



С.Г. Рослов

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Увельском муниципальном округе

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Увельском муниципальном округе разработан в целях координации деятельности должностных лиц местной администрации, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Увельском муниципальном округе.

1.2. В настоящем Plane под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения организациями электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения топливом осуществляется самостоятельно и утверждается руководителем предприятия. Мероприятия, необходимые для реализации плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, учитываются в обязательном порядке в планах по подготовке к отопительному сезону таких организаций.

1.4. Основными задачами теплоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерских служб;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доводить до единой дежурно-диспетчерской службы Увельского муниципального округа, информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг.

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты, в отношении которых заключены такие договоры.

2. Цели и задачи плана.

2.1. Целями Плана являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Плана являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

3. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

3.1. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

3.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения: Котельная п.Увельский, ул.Привокзальная, д.8; Котельная п.Увельский, пер..Солнечный, ; Котельная , п. Увельский, ул. 40 лет Победы, д. 17, котельная "Бугор", Котельная п.Увельский ул.Мира 5 ; Котельная п.Увельский, ул.Элеваторная, д.5; Котельная п.Увельский ул.Мира 5; Котельная пос. Увельский (квартал Восточный) ул. Сергея Тюленина, 1; Котельная п.Увельский, ул.Сафонова,10Б; Котельная п.Увельский, ул.Энергетиков,58. Котельная "Бархотка"; Котельная ,п.Увельский, ул.Мира,5. Котельная "ЖКХ"; Котельная п.Увельский, ул.Щербакова,10. Котельная "Денисово"; Котельная п. Каменский ул. Заводская д.8 ; Котельная п. Каменский ул. Советская 28; Котельная с. Кичигино, ул. Комсомольская, д. 29; Котельная п.Березовка, 50м на юг от ул.Степная, д.11 кв.1; Котельная с. Кичигино, ул. Комсомольская, д. 35 (Котельная № 1); Котельная с. Кичигино, ул. Крылова, д. 31 (Котельная № 2); Котельная ул. Заводская, д. 9 стр. 1 (Котельная № 3); Котельная п.Нагорный, на северо-запад в 60 метрах от ориентира - ж. д. ул. Мира, д. 19, кв. 2; Котельная п.Синий Бор, 50м на север от ул.Центральная, д.10; Котельная с.Красносельское, ул.Островского, 17; Котельная

с.Мордвиновка,ул.Школьная,2а; Котельная с.Мордвиновка,ул.Школьная,18а; Котельная с.Петровское, переулоч Советский 10; Котельная д.Большое Шумаково, ул.Молодежная 14; Котельная с.Половинка, пер.Захарова В.А.,2а; Котельная д.Водопойка, ул.Западная,4а; Котельная с. Рождественка ул.Рабочая 1а; Котельная с. Дуванкуль ул.Сергея Быкова2б; Котельная с. Хомутино, ул. Лесная, д. 24; Котельная с.Песчаное в 125 м от ориентира ул.Школьная 4 на юг; Котельная с.Хуторское ул.Новая 13

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ тепловых сетей проложенных в грунте (гидродинамические удары);
- неблагоприятные погодные условия

4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

№ п/п	Наименование эксплуатирующей/ресурсно снабжающей организации	Сфера деятельности эксплуатирующей/ресурсно снабжающей организации (теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение /водоотведение, электроснабжение)	Количество аварийных бригад	Количество человек в аварийных бригадах	Количество единиц техники в аварийных бригадах
1	АО КХП «Злак»	теплоснабжение	1	2	1
2	АО «Челябоблкоммунэнерго»	теплоснабжение	1	4	3
3	ООО «ПрофТерминал - Энерго»	теплоснабжение	1	3	1
4	АО «Челябкоммунэнерго»	теплоснабжение	1	4	1
5	ООО «Комсистемы»	теплоснабжение	1	3	1
6	МУП«Коммунальные услуги»	Водоснабжение, водоотведение	1	3	1
7	МУП"Кичигинское ЖКХ"	Водоснабжение, Водоотведение	1	4	1
8	МУП«Энергия»	Теплоснабжение, Водоснабжение, Водоотведение	3	3	3
9	МУП«Жилищно-коммунальные услуги»	Водоснабжение, водоотведение	1	2	1

Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций - 1 час.

Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций;

5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении».

5.1. В режиме повседневной деятельности работа по контролю функционирования систем теплоснабжения Увельского муниципального округа осуществляется:

- в Администрации Увельского муниципального округа – Управление жилищно-коммунальным хозяйством и капитального строительства Увельского муниципального округа;
- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации 1 специалистом - дежурным диспетчером;
- в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;
- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время в организации, и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера - в составе 2 человек.

5.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется первым заместителем Главы Увельского муниципального округа и руководством теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей объект.

5.3. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком.

5.4. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии не более 60 мин.

5.5. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в зоне работы;
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии;

5.6. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

Обязанности дежурного диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации.

Дежурный диспетчер теплоснабжающей (теплосетевой) организации: а) по получении извещения об аварии, организует вызов ремонтной бригады и оповещение руководителя, главного инженера организации;

б) при аварии, до прибытия и в отсутствие руководителя, главного инженера своей организации выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.

в) обязан принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;

г) проводит электронное моделирование аварийной ситуации и сообщает его результаты ремонтной бригаде, для проведения переключений.

5.7. Обязанности руководителя, главного инженера теплоснабжающей (теплосетевой) организации.

Руководитель, главный инженер теплоснабжающей (теплосетевой) организации:

а) руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;

б) организует в случае необходимости своевременный вызов резервной ремонтной бригады на место аварии;

в) обеспечивает из своего запаса инструментами и материалами, необходимыми для выполнения ремонтных работ, всех лиц, выделенных ответственным руководителем работ в помощь организации;

г) держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций и по согласованию с ним определяет опасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляет дежурные посты из рабочих предприятия.

д) систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;

е) до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии самостоятельно руководит ликвидацией аварийной ситуации.

5.8. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в местную администрацию для размещения информации на официальном сайте муниципального образования в Увельском муниципальном районе.

6. Состав и дислокация сил и средств.

6.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

№ п/п	Наименование эксплуатирующей/ресурсоснабжающей организации	Количество аварийных бригад	Количество человек в аварийных бригадах
1	АО КХП «Злак» 640007, Курганская область г. Курган ул. Омская д. 84 оф. 21	1	Мастер – 1 Слесарь -1
2	ООО "Челябкоммунэнерго" 454112 Челябинская обл г. Челябинск, пр-кт Победы, 290, оф. 710.	1	Мастер – 1 Слесарь -1
3	МУП «Энергия» 457000, Челябинская обл, Увельский р-н, п Увельский, улица Кирова, 5	1	Мастер – 1 Слесарь -1 Электрогазосварщик-1
4	АО «Челябоблкоммунэнерго» 454084, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 2а; каб. 62	1	Мастер – 1 Слесарь -2 Электрогазосварщик-1
5	ООО «ПрофТерминал - Энерго» 456591, Челябинская обл., Еманжелинский р-он, Г.П. Зауральское, РП. Зауральский, ул. Труда, Д. 1А, К.1 неж. пом 8, офис 306/2 ком. 2	1	Мастер – 1 Слесарь -1
6	ООО «Комсистемы» 454091, Челябинская область, г.о. Челябинский, вн. р-н Советский, г Челябинск, ул Либкнехта, д. 2А, оф. 6	1	Мастер – 1 Слесарь -1
7	МУП «Коммунальные услуги» 457000, Челябинская обл, Увельский р-н, п. Увельский, ул. Мира 5	1	Гл. инженер-1 Мастер – 1 Слесарь -2

8	МУП "Кичигинское ЖКХ" 457006, Челябинская обл, Увельский район, с.Кичигино, ул.Комсомольская 29	1	Мастер – 1 Слесарь -2
---	--	---	--------------------------

Информация об оснащении машинами, специальными механизмами и оборудованием для ведения аварийно-восстановительных работ

Наименование ресурсоснабжающей организации	Контрактные данные руководителя (ФИО, телефон)	Коммунальная техника	
		Назначение техники (автоцистерна для подвоза воды, каналопромывочная машина, ассенизаторская техника, т.д)	количество, ед.
МУП «Коммунальные услуги» Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. Мира. д.5	Ильин Евгений Яковлевич тел. 89085767097	Ассенизаторская техника КО-405	2
		Водовозка 4,5м3(питьевая вода)	1
		Парогенератор	1
		Трактор "Беларус"(Экскватор)	1

		Экскаватор одноковшовый ЭО - 2621	1
		Трактор МТЗ-82	1
ИТОГО			7
МУП «Кичигинское ЖКХ» Челябинская область, Увельский район, с. Кичигино, ул. Комсомольская, д.29	Лысенин Юрий Владимирович тел. 89227520092	Ассенизаторская техника КО-405	2
		Автогрейдер ДЗ-Б7	1
		МТЗ-80	2
		Трактор "Беларус"(Экскаватор)	1
		УАЗ-39094(фермер)	1
ИТОГО			7
МУП «Энергия» Челябинская область, Увельский район, п.Увельский, ул. Кирова, д.5	Чапаев Дмитрий Николаевич тел. 89088146885	Экскаватор ЭО-2621	3
		Трактор МТЗ-80	1
		Трактор МТЗ-82	3
		УАЗ-39094(фермер)	1

Координацию работ по ликвидации аварийных ситуаций на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий, расположенных на территории Увельского муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

6.2. Дислокация средств к месту аварии осуществляется персоналом из мест их хранения.

Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивают ресурсоснабжающие организации.

7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения.

7.1. Оповещение населения об опасности и информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях.

7.2. Эвакуация и рассредоточение.

8. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

8.1. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения.

Материально-технических ресурсов для устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ

№ п/п	Наименование материалов	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1		Мотопомпа 1300 л/мин.	шт	1
2		Дизельный генератор 40 кВт (220-380 В)	шт	1
3		Генератор бензиновый 50 кВт- (220-380 В)	шт	1
4		Генератор 8 кВт(220-380В)	шт	1
5	электроды		кг.	6
6	Диски отрезные		шт.	50
7	Труба стальная ДУ89		м.	25
8	Труба стальная ДУ50		м.	50
9	Труба стальная ДУ100		м.	30
10	Труба ПНД ДУ25		м.	50
11	Труба ПНД ДУ50		м.	30
12	Труба ПНД ДУ32		м.	100
13	Труба ПНД ДУ63		м.	100
	Итого			

8.2. Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом

организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

8.3. При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

8.4. При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

8.5. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Увельском муниципальном округе

Единая теплоснабжающая организация Диспетчер	ЕДДС Управление по делам ГО и ЧС 2-01-90	Управляющие компании	Администрация в Увельском муниципальном округе
1	2	9	10
<p>Направляет не позднее чем через 5-мин звено Аварийная бригада Получив информацию об угрозе аварии, ЧС, теракте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Докладывает руководству организации и диспетчеру ЕДДС 2. Объявляет «Аварийный сбор». 3. Оповещает службы взаимодействия. 4. Доводит информацию до сведения должностных лиц. 5. По требованию руководителя работ направляет к месту работ необходимую технику, материалы и персонал эксплуатационных служб филиала. 	<p>Принимает информацию о характере аварии, ЧС, теракте и принимаемых мерах по устранению. Направляет к месту аварии аварийно-спасательный отряд.</p>	<p>Обеспечивает прибытие к месту аварии, ЧС, теракта представителей организаций, обслуживающих данные здания и владельцев зданий для эвакуации жителей и обеспечения доступа в помещения. Сообщает диспетчеру ЕДДС.</p>	<p>Доводит до сведения должностных лиц Администрации информацию о характере аварии, ЧС. Немедленно направляет к месту работ представителя Администрации для решения вопроса размещения жителей домов в случае их эвакуации.</p>

Основные виды аварий, ЧС, терактов.	Оперативный персонал теплоснабжающих организаций	ЕДДС Управление по делам ГО и ЧС	Организации в сфере электро-,газо-, водо-и водоотведения	Представитель Администрации и в Увельском муниципальном округе
1. Взрыв газа в котельной.	<p>Отключает аварийный объект от системы газоснабжения. Локализует место взрыва (загазованности) от повторения взрыва или возникновения пожара. Руководитель звена ДДС обеспечивает руководство работами согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций в газовом хозяйстве» («ПЛЛАС»). Организует вентиляцию загазованных помещений. Проверяет на загазованность помещения, подвалы зданий, подземные сооружения в 50м. зоне. Отыскивает и устраняет утечку газа.</p>	<p>Организует управление службами взаимодействия при локализации и ликвидации крупномасштабных аварий, ЧС.</p>	<p>Указывает расположение подземных коммуникаций. Контролирует сохранность коммуникаций при проведении земляных работ. Участвует в проветривании подведомственных колодцев</p>	<p>Участвует в эвакуации людей из зданий. Организует временное их расселение. Обеспечивает доступ в помещения, подвалы подведомственных зданий.</p>
2. Прекращение подачи воды, электроэнергии	<p>Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство</p>		<p>Указывает расположение подземных коммуникаций. Организует восстановление</p>	

	<p>работами согласно «ПЛАС».</p> <p>Переводит котельную на независимый источники электропитания и водоснабжения</p>		<p>подачи воды, электричества</p>	
<p>3. Порыв на теплосети</p>	<p>Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно «ПЛАС».</p>		<p>Действие представителей данных служб при данной ситуации не предусмотрено</p>	