



## АДМИНИСТРАЦИЯ УВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“31” августа 2025 г. № 569/1  
п. Увельский Челябинской области

Об утверждении Порядка взаимодействия ресурсоснабжающих, сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения, водоотведения в Увельском муниципальном районе.

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», с пунктом 8.3.1. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду. Утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. №2234, статьями 38, 44 Устава Увельского муниципального района, в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально значимых объектах, администрация Увельского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок взаимодействия ресурсоснабжающих, сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения, водоотведения в Увельском муниципальном районе. (Приложение)

2. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и социально значимых объектов Увельского муниципального района при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности руководствоваться Порядком взаимодействия ресурсоснабжающих, сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности в Увельском

служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности в Увельском муниципальном районе при ликвидации в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения, водоотведения аварийных ситуаций.

3. Возложить исполнение постановления и организацию действия Порядка на начальника Управления ЖКХ администрации Увельского муниципального района Кривоногову С.М. и начальника Управления общественной безопасности администрации Увельского муниципального района Кожемяко А.И., в пределах полномочий.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Увельского  
муниципального района



С.Г. Рослов

Приложение  
к постановлению администрации  
Увельского муниципального  
района  
от «31» декабря 2015 г. № 550/1

Порядок взаимодействия ресурсоснабжающих, сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения, водоотведения в Увельском муниципальном районе.

1. Порядок взаимодействия ресурсоснабжающих, сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности при ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения, водоотведения в Увельском муниципальном районе. (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности структурных подразделений Увельского муниципального района ресурсоснабжающих, сетевых организаций, управляющих организаций и товариществ собственников жилья при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Увельского муниципального района.

2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий между организациями теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее - ресурсоснабжающие, сетевые организации), управляющими организациями, товариществами собственников жилья, доверенными лицами собственников, осуществляющими непосредственное управление многоквартирными домами (далее - управляющие организации, ТСЖ), потребителями коммунальных ресурсов увельского муниципального района.

3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

**коммунальные услуги** – осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений);

**исполнитель** - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Исполнителем может быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

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

**управляющая организация** - организации любой формы собственности и организационно-правовой формы, обеспечивающие благоприятные и безопасные условия проживания граждан, надлежащее содержание и ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме (домах), а также предоставление коммунальных услуг

гражданам, проживающим в этом доме (домах), действующие на основании договора управления;

**ресурсоснабжающая организация** - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов *(отведение сточных бытовых вод)*;

**коммунальные ресурсы** - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения.

**система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения)** - совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия;

**внутридомовые инженерные системы** - являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), моеческое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

**дежурный ЕДДС** - оперативный дежурный Единой дежурно-диспетчерской службы администрации Увельского муниципального района;

**теплопотребляющая установка** - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

**коммунальные объекты** - электростанции, трансформаторные подстанции, установки водоснабжения и водоотведения, котельные установки; устройства для топливоподачи и другие объекты, предназначенные для обеспечения потребителей коммунальными услугами;

**инженерные сети (коммуникации)** - комплекс инженерных систем, прокладываемых на территории и в зданиях электростанции, используемых в процессе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, кондиционирования, телефонизации с целью обеспечения жизнедеятельности объекта;

**единая дежурно-диспетчерская служба, ЕДДС** - орган повседневного управления подсистемы РСЧС муниципального уровня, предназначенный для координации действий сил и средств РСЧС;

4. Основной задачей Увельского муниципального района, ресурсоснабжающих, сетевых организаций, служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности Увельского муниципального района является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро-, газоснабжения, водоотведения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

5. Ответственность за предоставление коммунальных ресурсов устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

6. Взаимодействие диспетчерских и аварийно-восстановительных служб управляющих организаций, ТСЖ, ресурсоснабжающих, сетевых организаций муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством и схемой взаимодействия единой дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий при предоставлении коммунальных услуг в Увельском муниципальном районе.

7. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и ресурсоснабжающих, сетевых организаций определяется балансовой принадлежностью

инженерных систем зданий и сооружений (далее – инженерных систем) и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных систем и эксплуатационной ответственности сторон.

8. Исполнители коммунальных услуг и потребители обязаны обеспечить:

*принятие мер в границах эксплуатационной ответственности по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях;*

своевременное и качественное техническое обслуживание инженерных сетей;

разработку и выполнение согласно заключенному договору на отпуск тепловой энергии 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 инженерных сетей, на объекты в любое время суток.

9. При возникновении повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая их организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев инженерных сетей, смежных с поврежденными, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения. (при необходимости оповещает по телефону дежурного ЕДДС).

10. Основной задачей диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварий и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов работы инженерных сетей.

11. Диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, а также дежурный ЕДДС обязаны принимать и фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на инженерных сетях с отключением и ограничением коммунальных ресурсов.

12. Общую координацию действий диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций осуществляет оперативный дежурный. При значительных авариях с выходом из строя систем энергообеспечения на срок более одних суток координацию действий осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Увельского муниципального района.

13. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные системы, эксплуатирующая организация, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных инженерных сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных систем дежурного ЕДДС.

14. При поступлении в диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях об отключении или ограничении энергоснабжения потребителей, диспетчерская служба обязана в минимально короткий срок:

направить к месту аварии аварийную бригаду;

сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководству предприятия или дежурному ЕДДС.

15. На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо ресурсоснабжающей организации принимает следующие решения:

какие конкретно потребители энергоресурсов будут ограничены или полностью отключены от энергоснабжения и на какое время;

какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария;

какие переключения в сетях будут выполнены;

как изменится режим энергоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

какие абоненты должны быть отключены от конкретных видов энергоснабжения.

16. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

до прибытия на место руководителя организации – диспетчер диспетчерской службы ресурсоснабжающей организации, на сетях которого произошла авария;

после прибытия – руководитель ресурсоснабжающей организации или лицо, ihm назначенное из числа руководящего состава.

17. О принятом решении и предположительном времени на восстановление коммунальных услуг потребителям руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует соответствующие диспетчерские службы ресурсоснабжающих и других организаций, попавших в зону аварии, дежурного ЕДДС.

18. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче энергоресурсов медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения и другие объекты социальной сферы, диспетчер ресурсоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.

19. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

уведомить дежурного ЕДДС об ответственном лице за ликвидацию аварии;

вызвать представителей организаций, имеющих подземные коммуникации в месте аварии, и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

информировать о завершении аварийно-восстановительных работах (этапа) диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей.

20. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на коммунальных объектах, в многоквартирных домах осуществляется в установленном порядке за счет средств ресурсоснабжающих, сетевых организаций, управляющих организаций, ТСЖ, а также средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования.

21. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами благоустройства муниципального образования.

22. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных системах, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими, сетевыми организациями и их подрядными организациями по согласованию с Главой поселения.

23. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутrikвартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных системах производится за счет их собственников и (или) за счет эксплуатирующих их организаций.

24. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные сети, обязаны:

осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы;

обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных сетей;

не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей возведения несанкционированных построек, складирование материалов, устройство свалок, посадку деревьев, кустарников и т.п.;

обеспечивать по требованию собственника инженерных сетей снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

принимать меры в соответствии с действующим законодательством к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных сетей постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

обеспечивают незамедлительно, по получении телефонограммы, выезд своих представителей на место в зоне ликвидации аварии для согласования земляных работ.

25. Собственник, владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены коммунальные объекты и инженерные сети, при использовании этих помещений под склады или другие объекты обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые инженерные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по переоборудованию и ремонту встроенных нежилых помещений, в которых расположены коммунальные объекты и инженерные сети, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с ресурсоснабжающими и сетевыми организациями.

26. Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом;

ко второй категории - остальные потребители тепла.

27. Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

ко второй категории - остальные источники тепла.

28. Нарушения заданного режима работы котельных, теплопотребляющих установок должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Увельском муниципальном районе**

**1. Общие положения**

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Увельском муниципальном районе (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц органов местного самоуправления, 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 районе.

1.2. В настоящем Плане 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 района, 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:

9	ООО «ПроФТерминал - Энерго»	теплоснабжение	1	3	1
10	АО «Челябкоммунэнерго»	теплоснабжение	1	4	1
11	ООО «Комсистемы»	теплоснабжение	1	3	1
12	МУП «Коммунальные услуги»	Водоснабжение, водоотведение	1	3	1
13	МУП "Кичигинское ЖКХ"	Водоснабжение, Водоотведение	1	4	1
14	МУП «Красносельское ЖКХ»	Водоснабжение, Водоотведение	1	1	0
15	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 района осуществляется:

- в Администрации Увельского муниципального района – Управление жилищно-коммунального хозяйства Увельского муниципального района;
- 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 района 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 отсутствии 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.

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-технические ресурсы 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.	50
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 районе**

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"> <li>1. Докладывает руководству организации и диспетчеру ЕДДС</li> <li>2. Объявляет “Аварийный сбор”.</li> <li>3. Оповещает службы взаимодействия.</li> <li>4. Доводит информацию до сведения должностных лиц.</li> <li>5. По требованию руководителя работ направляет к месту работ необходимую технику, материалы и персонал эксплуатационных служб филиала.</li> </ol>	<p>Принимает информацию о характере аварии, ЧС, теракте и принимаемых мерах по устранению.</p> <p>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.</p> <p>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 в Увельском муниципальном районе
1. Взрыв газа в ко-тельной.	Отключает объект от системы газоснабжения.		Указывает расположение подземных	

				муниципальном районе
1. Взрыв газа в котельной.	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.		Указывает расположение подземных коммуникаций. Контролирует сохранность коммуникаций при проведении земляных работ. Участвует в проветривании подведомственных колодцев	Участвует в эвакуации людей из зданий. Организует временное их расселение.. Обеспечивает доступ в помещения, подвалы подведомственных зданий.
2. Прекращение подачи воды, электроэнергии	Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно "ПЛЛАС". Переводит котельную на независимый источники электропитания и водоснабжения	Организует управление службами взаимодействия при локализации и ликвидации крупномасштабных аварий, ЧС.	Указывает расположение подземных коммуникаций. Организует восстановление подачи воды, электричества	
3. Порыв на теплосети	Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно "ПЛЛАС".		Действие представителей данных служб при данной ситуации не предусмотрено	