

Утверждено
Первым заместителем
Главы администрации
Володарского муниципального округа
Нижегородской области



А.С.Иванов
11.02.2026



**Актуализированный план действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории Володарского
муниципального округа Нижегородской области**

Содержание

1. Общие положения	3 стр.
2. Характеристика объектов теплоснабжения	4 стр.
3. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения	7 стр.
4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения	7 стр.
5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, 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».	8 стр.
6. Состав и дислокация сил и средств	9 стр.
7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения	11 стр.
8. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения	12 стр.
Приложение № 1	14 стр.
Приложение № 1.1	20 стр.
Приложение № 2	21 стр.
Приложение № 3	24 стр.

1. Общие положения

1.1. Актуализированный план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Володарского муниципального округа Нижегородской области (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Володарского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Володарского муниципального округа.

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. Настоящий План сформирован с учетом планов ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на объектах АО «НОКК», ООО «ОкаТеплоСервис».

1.4. 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.

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

1.6. 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 ЕДДС Володарского муниципального округа, информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

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

1.8. 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. Характеристика объектов теплоснабжения.

На территории Володарского муниципального округа поставку теплоснабжения осуществляется гарантирующими поставщиками АО «НОКК» и ООО «ОкаТеплоСервис».

АО «НОКК» отапливает жилой фонд котельными:

1. Котельная №1 г. Володарск, ул. Военный городок:

- Водогрейный котел Rossen RSA-500 – 2 шт.

2. Котельная №2 г. Володарск, ул. Мичурина,12:

- Водогрейный котел ICI REX 100 - 1 шт.,

- Водогрейный котел ICI REX 240 - 2 шт.,

- Водогрейный котел Meteor UL 3000 - 2 шт.

3. Котельная №4 г. Володарск, ул. Центральная:

- Водогрейный котел Rossen RSP-500 – 1 шт.,

- Водогрейный котел Rossen RSA-600 – 1 шт.

4. Котельная №6 п. Инженерный, ул. Новая,6:

- Водогрейный котел Duomax NC 1240 – 1 шт.

5. Котельная №7 п. Центральный, ул. Мирошниченко,19:

- Водогрейный котел DUOTHERM-2500 - 2шт.,

- Водогрейный котел Ква-2,5-ЭЭ - 1 шт.

6. Котельная №8 п. Центральный, ул. Советская:

- Водогрейный котел DUOTHERM-1100 - 1 шт.,

- Водогрейный котел DUOTHERM-1600 - 2 шт

7. Котельная №10 п. Фролищи, ул. Советская,28А:

- Водогрейный котел Buderus SK 755-1850 - 1 шт.,
- Водогрейный котел Buderus SK 755-1400 - 1 шт.,
- Водогрейный котел Buderus SK 655-250 - 1 шт.
- 8. Котельная №11 п. Ильиногоск, ул. Угарова, 7Б:
 - Водогрейный котел фирмы ЭОС UL6000, 6,0 МВт – 2 шт.,
 - Водогрейный котел фирмы ЭОС UL5000, 5,0 МВт – 2 шт.
- 9. Котельная №12 п. Ильиногорск, ул. Центральная, 3Б:
 - Водогрейный котел Buderus Logano SK-755 1040 – 2 шт.
- 10. Котельная №21 п. Смолино, ул. Ленина, 1Б:
 - Водогрейный котел Arcus Ignis F-3000 3,0 МВт - 2 шт.,
 - Водогрейный котел Arcus Ignis G-3500 3,5 МВт - 1 шт.
- 11. Котельная №22 п. Юганец, ул. Новая, 6А:
 - Водогрейный котел Bosch UTL 18
- 12. Котельная №23 п. Юганец, ул. Парковая, 14А:
 - Водогрейный котел ARCUS IGNIS G-2500 2,5 МВт - 2 шт.
- 13. Котельная №24 п. Центральный, ул. 60 лет Октября:
 - Водогрейный котел Rossen RSA-500 – 2 шт.
 - Водогрейный котел Rossen RSA-400 – 2 шт.
 - Водогрейный котел Rossen RSA-300 – 2 шт.
- 14. Котельная №25 с. Золино, ул. Школьная, 21:
 - Buderus Logano SKK755-820
- 15. Котельная №26 п. Новосмолинский, ул. Солнечная, 139:
 - Водогрейный котел VAPOR ТTKV-20-2 – 4 шт.,
 - Паровой котел VAPOR ТTK-125 – 2 шт
- 16. Котельная №27 п. Мулино, ул. Гвардейская, 62А:
 - Водогрейный котел VAPOR ТTKV-20-2 – 3 шт.,
 - Паровой котел VAPOR ТTK-125 – 2 шт

Обеспечение котельных Володарского филиала АО «НООК» природным газом осуществляется по подземным и наружным газопроводам высокого давления 0,6 МПа (6 кгс/см^2) и среднего давления 0,03 МПа ($0,305 \text{ кгс/см}^2$). Газопроводы проложены от сетей АО «Газпром газораспределение» и ООО «Дзержинскмежрайгаз».

Газопроводы оборудованы узлами учета расхода газа (УУРГ).

Для снижения давления газа до низкого до 0,03 МПа ($0,305 \text{ кгс/см}^2$) газопроводы среднего давления оборудованы газоредуцирующим пунктом, ГРУ или ГРПШ.

Обслуживание и ремонт газового хозяйства осуществляет – ООО «ОкаГаз», котельного оборудования – АО «Нижегородская областная коммунальная компания».

ООО «ОкаТеплоСервис» - отапливает жилой фонд котельными:

Блочно-модульная котельная расположенная в Володарском муниципальном округе п. Решетиха ул. Затылкова 1 Б

Основное оборудование водогрейной котельной:

1) Котлы водогрейные REX-300.REX-240

Номинальная теплопроизводительность – 8,4 МВт

Горелки GAS P350/M

Рабочее давление: 4,0 бар

Температура воды в котле: $T_{\min}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max}=115^{\circ}\text{C}$

Расход газа: $\max - 960 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\text{Min} - 140 \text{ м}^3/\text{ч}$

Температура уходящих газов не более: 195°C

2) ГРУ

3) Наружные и внутренние газопроводы

Блочно-модульная котельная расположенная в Володарском муниципальном округе п. Решетиха пр. Кирова 12 А

Основное оборудование водогрейной котельной:

Котлы водогрейные REX-240.REX-200

Номинальная теплопроизводительность – 6,8 мВт

Горелки GAS P250/M, GAS P250/M

Рабочее давление: 4,0 бар

Температура воды в котле: $T_{\min}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max}=115^{\circ}\text{C}$

Расход газа: $\max - 780 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\text{Min} - 115 \text{ м}^3/\text{ч}$

Температура уходящих газов не более: 195°C

2) ГРУ

3) Наружные и внутренние газопроводы

Блочно-модульная котельная расположенная в Володарском муниципальном округе п. Решетиха ул. Старый рабочий поселок 72 А.

Основное оборудование водогрейной котельной:

Котлы водогрейные REX-35

Номинальная теплопроизводительность – 0,7 мВт

Горелки GAS XP 60/2 CE

Рабочее давление: 4,0 бар

Температура воды в котле: $T_{\min}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max}=115^{\circ}\text{C}$

Расход газа: $\max - 80 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\text{Min} - 20 \text{ м}^3/\text{ч}$

Температура уходящих газов не более: 195°C

2) ГРУ

3) Наружные и внутренние газопроводы

Блочно-модульная котельная расположенная в Володарском муниципальном округе п. Решетиха ул. Комсомольская 2 А.

Основное оборудование водогрейной котельной:

Котлы водогрейные REX-350

Номинальная теплопроизводительность – 8,4 мВт

Горелки GAS 350/M

Рабочее давление: 4,0 бар

Температура воды в котле: $T_{\min}=60^{\circ}\text{C}$, $T_{\max}=115^{\circ}\text{C}$

Расход газа: $\max - 80 \text{ м}^3/\text{ч}$ $\text{Min} - 20 \text{ м}^3/\text{ч}$

Температура уходящих газов не более: 195°C

2) ГРУ

3) Наружные и внутренние газопроводы

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

3.1. Наиболее вероятными основными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе объектов теплоснабжения в составе централизованной системы теплоснабжения могут послужить:

- нарушение обслуживающим персоналом технологии и последовательности выполнения операций при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования;
- нарушение обслуживающим персоналом нормы ведения технологического процесса;
- нарушение обслуживающим персоналом требования безопасности, при выполнении операций, связанных с остановкой и пуском оборудования.
- нарушение плотности трубопроводов в результате механических повреждений, отказов запорной, регулирующей арматуры, дефектов сварных и фланцевых соединений, коррозия, усталость металла, физический износ оборудования, разрушение строительных конструкций тепловых сетей;
 - наезд автотранспорта;
 - удары молнии;
 - воздействие высоких температур при пожаре;
 - ураганный ветер;
 - террористические акты (прилет БПЛА).

3.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения не источниках тепловой энергии (котельных расположенных на территории Володарского муниципального округа), указаны в Приложение № 1 к Плану.

3.3. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения Володарского муниципального округа, указаны в Приложение № 1.1 к Плану.

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

4.1. Количество сил и средств организаций, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на тепловых сетях.

Локализация и ликвидация последствий аварий на тепловых сетях в составе централизованной системы теплоснабжения осуществляется АО «НОКК» и ООО «ОкаТеплоСервис».

4.2. Количество сил и средств организации, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения – АО «НОКК» и ООО «ОкаТеплоСервис» в Володарском муниципальном округе.

4.2.1. При проведении работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации участниками взаимодействия являются:

- дежурный персонал;

- силы МЧС РФ по Нижегородской области;
- единая диспетчерская служба;
- бригада скорой помощи;
- силы аварийно-диспетчерской службы газораспределительной организации;
- аварийные бригады РЭС.

За участниками ликвидации закреплены следующие обязанности:

Руководитель работ по ликвидации аварийной ситуации и дежурный персонал предприятия принимает основное участие в ликвидации аварии и ее последствий, подчиняется руководителю ликвидации аварийной ситуации согласно данному плану на всех уровнях развития аварийной ситуации.

Дежурный персонал предприятия при возникновении аварии выполняют команды руководителя ликвидации аварии или назначенного ответственного лица. Взаимодействие со всеми подразделениями, участвующими в ликвидации аварии, осуществляется через ответственного руководителя ликвидации аварии.

МЧС РФ России по Нижегородской области организует проведение АСДНР, при необходимости, силами территориальной РСЧС.

Служба 03 направляет бригаду СМП на место ЧС для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим и эвакуации их в учреждения здравоохранения.

АДС газораспределительной организации направляет бригаду на место ЧС для отключения подачи газа от объекта.

АДС РЭС направляет бригаду на место ЧС для отключения электроэнергии от объекта.

Список состава и дислокации сил и средств, привлекаемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения указаны в Приложении № 2 к Плану.

4.2.2. Для локализации и ликвидации последствий аварий или ЧС используются средства индивидуальной и коллективной защиты, инструмент и приспособления структурного подразделения. Средства, используемые при локализации и ликвидации аварий, хранятся в специально выделенном месте (шкафу) и расположены вблизи рабочих мест.

Объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) устанавливаются ежегодно, приказом по предприятию.

5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, 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. Организация взаимодействия сил и средств на источниках теплоснабжения и тепловых сетях в Володарском муниципальном округе.

Основной целью организации взаимодействия сил и средств является поддержание их в высокой степени готовности к выполнению операций по ликвидации аварии или ЧС.

В состав сил и средств, привлекаемых для проведения работ, связанных с ликвидацией аварии, входит как персонал АО «НОКК» и ООО «ОкаТеплоСервис», так и сторонних организаций.

Сторонние организации, участвующие в локализации и ликвидации аварии, производят работы в соответствии со своими уставными задачами. При необходимости силы и средства сторонних организаций могут быть увеличены за счет сил и средств вышестоящих соответствующих организаций.

По прибытии на место аварии сил и средств профессионального аварийно-спасательного формирования, руководство ликвидацией аварии передается его руководителю.

Руководителю ликвидации аварии подчиняются все силы и средства, участвующие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, никто не вправе вмешиваться в его деятельность по ликвидации аварии. Руководитель ликвидации аварии исполняет свои обязанности в соответствии с действующим законодательством и несет ответственность за организацию и проведение аварийно-спасательных работ в зоне аварии или ЧС, безопасность людей, участвующих в ликвидации последствий аварии или ЧС.

В период проведения операций по ликвидации аварии или ЧС основными принципами взаимодействия является согласование действий сил и средств по целям, задачам, месту, времени и способам выполнения поставленных задач в наиболее выгодном сочетании и направлении их усилий на достижение общих целей ликвидации.

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Володарского муниципального округа указаны в Приложении № 3 к Плану

6. Состав и дислокация сил и средств.

6.1. Состав и дислокация сил и средств на источнике теплоснабжения:

6.1.1. ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» в соответствии с Договором оказывает услуги в области газоопасных и газоспасательных работ Володарского филиала АО «НОКК. Газоспасательное формирование ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» аттестовано на проведение газоспасательных работ.

Непосредственные обязанности по локализации и ликвидации аварий на АО «НОКК» возлагается на газоспасательную службу, входящую в состав ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

Место дислокации газоспасательной службы: Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Ленина д. 107.

Дзержинское отделение в количестве 5 человек;

Командир отделения – 1 чел.,

Газоспасатель – 3 чел.,

Водитель – 1 чел.,

Время прибытия на объект составляет 10 минут с момента получения сигнала об аварии.

6.1.1. ООО «Дзержинскгоргаз» в соответствии с Договором оказывает услуги по локализации и ликвидации аварий в области аварийно-диспетчерского обслуживания газопровода, ГРУ/ГРПШ на ОПО Володарского филиала АО «НОКК».

Количество личного состава ООО «Дзержинскгоргаз» для проведения аварийных работ:

Диспетчер – 1 чел.,

Мастер АДС – 1 чел.,

Слесарь АДС – 2 чел.,

Водитель-слесарь АДС – 1 чел.

Состав сил ООО «ОкаТеплоСервис» и АО «НОКК» привлекаемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения указано в Приложении № 2 Плана.

Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений имеется, хранится и содержится в порядке, обеспечивающем их быстрое получение, аварийные запасы материалов, арматуры, инструмента и средств ликвидации повреждений, согласно утверждённым перечням аварийного запаса на складах ООО «ОкаТеплоСервис» и АО «НОКК».

Список инструмента, материалов, приспособлений и средств индивидуальной защиты, размещенных в аварийном шкафу в одной котельной:

1. Шланговый противогаз ПШ-1 - 1 шт.
2. Спасательный пояс - 1 шт.
3. Запрещающие знаки – 1 набор.
4. Оградительная лента - 1 шт.
5. Прокладки паронитовые - 4 шт.
6. Заглушки стальные - 4 шт.
7. Ключ газовый № 1 - 1 шт.
8. Ключ газовый № 2 - 1 шт.
9. Молоток - 1 шт
10. Зубило - 1 шт
11. Сапоги резиновые - 1 пара
12. Перчатки резиновые - 1 пара.

7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения.

Программа обеспечения безопасности населения при авариях на объектах теплоснабжения включает следующие мероприятия:

а) планирование и осуществление необходимых мер в области защиты сотрудников теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от аварии;

б) планирование и проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций и обеспечению жизнедеятельности сотрудников организаций от аварии;

в) создание, подготовка и поддержание в готовности к применению сил и средств по предупреждению и ликвидации аварии, обучение работников организаций способам защиты и действиям при аварии;

г) создание и поддержание в постоянной готовности локальные системы оповещения об аварии;

д) организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

е) финансирование мероприятий по защите сотрудников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от аварии;

ж) создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации аварии;

з) предоставление в установленном порядке информации в области защиты населения и территорий от аварий, а также оповещение сотрудников организаций об угрозе возникновения или о возникновении аварии.

Работы по локализации и ликвидации аварии выполняются в соответствии с требованиями правил промышленной, пожарной безопасности и охраны труда.

К организационным мерам относятся:

- наличие на рабочем месте инструкций по эксплуатации оборудования тепловых сетей;
- проведение с производственным персоналом противоаварийных тренировок;
- обучение производственного персонала навыкам оказания первой помощи пострадавшим;
- плановое обучение и периодический инструктаж по правилам пожарной безопасности производственного персонала в объеме пожарно-технического минимума;
- строгое и безусловное исполнение всех требований и норм, установленных руководящими документами и государственными надзорными органами;
- выполнение требований «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах».

К материально-техническим мерам по обеспечению безопасности - относятся:

- наличие на каждом ОПО с постоянным нахождением людей полностью укомплектованной медицинской аптечки с периодически освежаемыми медикаментами;
- наличие исправных и в достаточном количестве штатных средств и оборудования пожаротушения, включая пожарную сигнализацию с выводом в помещение круглосуточного нахождения персонала или пожарную часть;

- наличие запасных выходов из помещений, ориентированных в наиболее безопасную зону;
- другие меры промышленной безопасности в соответствии с Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.

При возникновении аварии персонал оповещает людей об опасности приближения к месту аварии на расстояние не ближе 200 м, при необходимости выставляет предупреждающие и запрещающие знаки. Люди немедленно оповещаются дежурным диспетчером и выводятся в безопасные места, транспортные средства удаляются из аварийной зоны. В случае необходимости оказания медицинской помощи, пораженные вывозятся в ближайший медицинский пункт для оказания медицинской помощи.

При угрозе распространения аварии за пределы территории предприятия, ответственный за ликвидацию аварии сообщает в кратчайшие сроки в Администрацию Володарского муниципального округа информацию о возможных последствиях аварии, в случае необходимости привлекает службу скорой медицинской помощи, МЧС.

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

8.1. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и успешного проведения операций по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения Володарского муниципального округа организовано материально-техническое обеспечение формирований, участвующих в ликвидации ЧС, включающее снабжение техникой, средствами связи, горюче-смазочными материалами, медикаментами и продовольствием, в порядке, установленном действующим законодательством.

8.1.1. Финансирование системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режиме повседневной деятельности при проведении плановых мероприятий обеспечивает: потребности в технике и имуществе, материальных средствах, средствах индивидуальной защиты, средствах связи, медицинских препаратах;

- выполнение мероприятий по подготовке руководящего и командного-начальствующего состава к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;
- проведение работ по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- финансирование расходов, связанных с деятельностью привлеченных специалистов, а также по договорам на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями.

8.1.2 Распоряжением генерального директора АО «НОКК» и директором ООО «ОкаТеплоСервис» созданы резервы финансовых средств, необходимых на приобретение продукции для создания запасов материально-технических и иных

средств для обеспечения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8.1.3 Материалы, используемые на ликвидацию аварий, постоянно пополняются. Ответственность за номенклатуру, объем резерва материальных ресурсов для ликвидации последствий ЧС несет уполномоченное лицо, назначенное приказом по предприятию.

8.1.4. Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, связанных с локализацией и ликвидацией АС и ЧС природного и техногенного характера АО «НОКК» и ООО «ОкаТеплоСервис» в достаточной степени обеспечены финансовыми средствами и материальными ресурсами.

8.1.5. Приведенные сведения указывают на обеспеченность объекта силами и средствами, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий, а также их соответствие задачам ликвидации последствий аварий.

8

Приложение № 1 к Плану

Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения не
источниках тепловой энергии (котельных расположенных на территории Володарского муниципального округа)

Наименование ресурсоснабжающей организации	Источник возникновения аварийной ситуации	Описание сценария	Причины	Последствия	Меры по ликвидации
ООО "ОкаТеплоСервис"	Котельные в п. Решетиha ул. Затылкова 1 Б, ул. Старый рабочий поселок 72 А,	Разгерметизация участка газопровода, арматуры, фланцевых соединений	Коррозионный, физический износ, механическое повреждение, нарушение ведения технологического режима, регламентных работ производственным персоналом.	Образование взрывоопасного облака, взрыв, пожар, разрушение аппаратуры, коммуникаций, сооружений, травмирование людей.	1. Ответственный сотрудник - окриком или любым доступным средством связи предупреждает об опасности всех людей, находящихся в районе аварии, и оператору котельной, оператор котельной сообщает об аварии ответственному за безопасную эксплуатацию объектов газопотребления (начальнику котельной, гл. инженеру) и проводит работы по отсечению участка запорной арматурой, прекращение подачи природного газа из магистрального газопровода, исключение источников зажигания и аварийное освобождение трубопровода на свечу в цехе 2. Ответственный руководитель работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации: - осуществляет руководство персоналом организации, выполняющим работы по локализации и ликвидации аварийной ситуации, координирует действия аварийных служб; - информирует руководство организации о ходе выполнения работ по ликвидации последствий аварии.
АО «НОКК»	г. Володарск, ул. Военный городок, г. Володарск, ул. Мичурина 12, г. Володарск, ул. Первомайская 25А г. Володарск, ул. Центральная				

<p>ООО "ОкаТеплоСервис"</p>	<p>Котельные в п. Решетиха пр. Кирова 12 А, ул. Комсомольская 2 А</p>	<p>пожар в котельной</p>	<p>утечка газа, наличие источников воспламенения.</p>	<p>разрушение оборудования; термическое поражение персонала</p>	<p>Первые меры: Отсечение участка запорной арматурой. Прекращение подачи природного газа из магистрального газопровода. Искючение источников зажигания. Аварийное освобождение газопровода на свечу в цехе. 1. Первый замечивший: - окриком или любым доступным средством связи предупредждает об опасности всех людей, находящихся в зоне пожара, -независимо от причины возникновения пожара, перекрывает газ на вводе наружного газопровода в котельную, - оператор и деж. слесарь останавливают котельную аварийно-отключают электропитание котельной на вводе ВРУ, - сообщает об аварии ответственному за газовое хозяйство, нач. котельной, гл. инженеру - при небольшом очаге возгорания приступают к тушению пожара первичными средствами пожаротушения(огнетушитель, песок, кошма) 2. Ответственный за газовое хозяйство: - вызывает пожарную команду по телефону 112; - при необходимости вызывает скорую мед. помощь по телефону 112 - при необходимости оповещает организацио-поставщика газа о необходимости прекращения поставки газа; 3. Ответственный за газовое хозяйство, котельной, - прекращает все виды работ в котельной, - выводит всех присутствующих и, при наличии, пострадавших людей из опасной зоны в безопасное место; - до прибытия медицинских работников оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим; - организует встречу сервисной службы; - организует ограждение опасной зоны, установку предупредительных и запрещающих проезд знаков; - организует работу персонала организации по ликвидации аварии; - дежурит до полной ликвидации аварийной ситуации 4. Персонал организации, принимающий участие в ликвидации аварии: - по указанию ответственного за газовое хозяйство,</p>
<p>АО «НОКК»</p>	<p>р.п. Ильиногорск, ул. Угарова 7Б, п. Инженерный, ул. Новая, 6 п. Центральный, ул. Мирошниченко, 19 п. Центральный, ул. Советская п. Советская Фролищи, ул. Советская, 28А</p>				

					<p>используя первичные средства пожаротушения организации, приступает к тушению пожара до прибытия команды ПЧ;</p> <ul style="list-style-type: none">- производит ограждение опасной зоны, устанавливает предупредительные и запрещающие проезд знаки. <p>5. АГС межрайгаза г. Володарск (примерное время прибытия 30 минут), используя необходимые средства защиты, по прибытию приступает к локализации и ликвидации аварийной ситуации в соответствии со своими должностными обязанностями по согласованию с ответственным руководителем работ.</p> <p>6. Пожарная часть (примерное время прибытия и развертывания 10 мин.):</p> <ul style="list-style-type: none">- по прибытии к месту аварии, производит боевое развертывание;- приступает к ликвидации очагов загорания;- производит охлаждение оборудования и коммуникаций, близ расположенных к очагу пожара;- при необходимости выполняет другие работы по локализации и ликвидации аварийной ситуации по согласованию с ответственным руководителем работ;- в средствах защиты дежурит со средствами пожаротушения до полной ликвидации аварии. <p>7. Ответственный руководитель работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществляет руководство персоналом организации, выполняющим работы по локализации и ликвидации аварийной ситуации, координирует действия аварийных служб;- информирует руководство организации о ходе выполнения работ по ликвидации последствий аварии.
--	--	--	--	--	--

ООО "ОкаТеплоСервис"	Котельные в п. Решетки ул. Затяглова 1 Б, ул. Старый рабочий поселок 72 А, пр. Кирова 12 А, ул. Комсомольская 2 А	Загазованность помещения котельной СО (окисью углерода)		Срабатывание газонализаторов по контролю за СО, ухудшение работоспособности, одышка, головная боль, тошнота, слабость, рвота, обморочное состояние	Ответственный сотрудник Должен Выключить электропитание предприятия рубильником, перекрыть задвижку на вводе газа в цех, открыть все окна и двери.
АО «НОКК»	п. Мулино, ЦТП – 1, ЦТП – 2 п. Новосмолинский, ЦТП – 1, ЦТП – 2 с. Золино р.п. Юганец, ул. Новая,				Организация ремонтных работ
АО «НОКК»	р.п. Юганец, ул. Парковая р.п. Смолино, ул. Ленина, д. 1 р.п. Центральный, ул. 60 лет Октября	Прекращение работы котельной срабатывание автоматики безопасности	Выход из строя подпиточного насоса	Ограничение подачи тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы.	Организация ремонтных работ

<p>ООО «ОкаТеплоСервис» АО «НОКК»</p>	<p>Все котельные</p>	<p>Угроза повреждения находящихся на территории зданий, сооружений и коммуникаций.</p>	<p>Обнаружение (поступления информации об обнаружении) над территорией (вблизи) ОПО беспилотного летательного аппарата (БПЛА)</p>	<p>Ограничение подачи тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы.</p>	<p>1. Лицу, обнаружившему БПЛА или получившему информацию о нем, незамедлительно сообщить об этом вышестоящему руководству. 2. Запрещается находиться в прямой видимости по отношению к БПЛА, пытаться сбить его подручными предметами и иными средствами поражения, пользоваться вблизи радиоаппаратурой, мобильными телефонами, устройствами GPS/ГЛОНАСС. 3. Руководство, которому было сообщено об обнаружении БПЛА, незамедлительно информирует об этом Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС) и действует согласно предоставленным указаний. 4. При направлении информации с помощью средств связи лицо, передающее информацию, сообщает: - свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность; - наименование объекта (территории) и его точный адрес; - источник и время поступления информации о БПЛА (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения); - характер поведения БПЛА (зависание, барражирование над объектом, направление пролета, внешний вид и т.д.); - наличие сохраненной информации о БПЛА на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения); - другие сведения по запросу уполномоченного органа. 5. Лицу, обнаружившему БПЛА или получившему информацию о нем, необходимо по возможности зафиксировать время, место обнаружения, примерную высоту, скорость и курс (направление) полёта (движения), количество летательных аппаратов, а также примерную конфигурацию летательного аппарата (если есть возможность визуально определить его форму, опознавательные знаки, окраску, оружие, боеприпасы и возможные взрывные устройства, закреплённые на нем, другие визуальные признаки). 6. Принять меры для получения дополнительной информации в т.ч. его фото-видеосъёмки (при наличии соответствующей возможности). 7. Исключить нахождение на открытых площадках</p>
---	----------------------	--	---	--	---

				<p>массового скопления людей.</p> <p>8. В случае получения от ЕДДС дополнительных указаний (рекомендаций) действовать в соответствии с ними.</p> <p>9. По решению руководителя организации, либо уполномоченного им лица, при угрозе жизни и здоровью людей, организовать оповещение персонала о возможной угрозе, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей.</p> <p>10. В случае посадки (падения) ВПЛА на территорию объекта наблюдатель проводит все мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта (не приближается, не прикасается к нему, сообщает вышестоящему руководству, которое незамедлительно информирует об этом Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС) и действует согласно предоставленным указаниям.</p>
--	--	--	--	---

Приложение 1.1. к Плану

Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения Володарского муниципального округа

№ п/п	Порядок действий	Ответственные	Примечание
1	Поиск места повреждения. Де монтаж плит перекрытия, лотков	Ремонтники	
2	Отключение теплоснабжения – перекрытие задвижек на магистральном трубопроводе и задвижек на ответвлениях от магистральных теплотрасс	Ремонтники	
3	Демонтаж изоляции поврежденного участка – 3 м.	Ремонтники	
4	С Снятие заглушек спускников - слив теплоносителя	Ремонтники	
5	Подготовка к сварочным работам, операция на трубе,откачка воды из труб	Ремонтники	
6	Сварочные работы, устранение течи	Ремонтники	
7	Установка заглушек на спускниках	Ремонтники	
8	Включение теплоснабжения, подача теплоносителя - открытие задвижек на магистральном трубопроводе и задвижек на ответвлениях от магистрали	Ремонтники	
9	Монтаж изоляции восстановленного участка	Ремонтники	
10	Включение теплоснабжения, подача теплоносителя - открытие задвижек на магистральном трубопроводе и задвижек на ответвлениях от магистрали	Ремонтники	

По завершению аварийных работ руководителем дежурной бригады проводится тщательное расследование причин аварии и разбор действий персонала при устранении аварии с привлечением всей дежурной бригады. Если после окончания аварийных работ провести разбор невозможно, то провести разбор следует в течение пяти дней после их окончания. При разборе по каждому участнику анализируются: правильность действий по ликвидации аварии; допущенные ошибки и их причины; правильность ведения оперативных переговоров и использованием средств связи. Разбор аварийной ситуации производится с целью определения причин, приведших к созданию аварийной обстановки, правильности действий каждого участника при ликвидации аварии, и разработки мероприятий по повышению надежности работы оборудования и безопасности обслуживающего персонала.

Приложение № 2 к Плану

Состав и дислокация сил и средств, привлекаемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения.

Наименование организации	Количество личного состава (дежурная смена) экип./чел.	Функциональные группы	Место дислокации	Количество аварийных бригад	Состав бригады		руководитель, телефон
					чел.	ед. техники	
ООО "ОкаТеплоСервис"	слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, главный инженер	аварийнодиспетчерская служба (круглосуточно)	Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, пр. Кирова, 24Б	1	3	2	Волков А.П./89202579606
Володарский филиал АО "Нижегородская областная коммунальная компания"	слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования, водитель	аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Нижегородская обл., Володарский район, п. Ильиногорск, ул. Центральная, 3	2	5	4	Столярский А.Ю. 89202926088

СПИСОК ОПОВЕЩЕНИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Наименование организаций и должностных лиц	ФИО	Номера телефонов		Адрес
1.	Зам. главного инженера по ремонту ТС КО Володарского филиала АО «НОКК»	Телепеаев В.Н.	8-831-36-6-11-63	+7-930-816-03-20	п. Ильино ул. Совхозная, д. 32
2.	Зам. главного инженера по эксплуатации котельных	Милютин С.В.	8-831-36-6-11-63	+7-930-816-00-76	п. Ильино ул. Совхозная, д. 32

3.	Специалист по охране труда	Бедарева Е.А.	8-831-36-6-11-63	+7-915-953-39-24	п. Ильино ул. Совхозная, д. 32
4.	Газоспасательная служба АО «Газпром газораспределение»	АДС	04, 104, 25-40-04,25-25-44		г. Дзержинск
5.	Аварийно-газовая «Дзержинскгаз» служба	АДС	25-36-66		г. Дзержинск
6.	Обслуживающая организация котельной ООО «ОкаГаз»	Диспетчер	03, 103		п. Ильиноторск
7.	Скорая медицинская помощь		01, 112		
8.	Управление по г. Дзержинск ГУ МЧС России (2-ОФПС)	Оперативный дежурный	4-16-72		г. Володарск
9.	Управление по делам ГО и ЧС Володарского муниципального округа				

№ п/п	Наименование подразделения и должностного лица	Фамилия, имя, отчество	Телефон для связи
1.	Генеральный директор ООО «Окатеплосервис»	Волков А. П.	8-831-331-02-40
2.	Главный инженер ООО «Окатеплосервис»	Дороничев В. А.	8-905-012-28-44
3.	Начальник котельных ООО «Окатеплосервис»	Жегалин Ю. Ю.	8-905-192-84-10

№ п/п	Наименование подразделения и должностного лица	Фамилия, имя, отчество	Телефон для связи
4.	Ответственный за газовое хозяйство ООО « Окатеплосервис»	Волков Д. П.	8-920-003-28-77

Дислокация сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Эти пункты оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин

Объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) должны устанавливаться ежегодно, приказом по предприятию.

Приложение 3 к Плану

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Володарского муниципального округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Единые теплоснабжающие организации Диспетчера</p> <p>Направляет не позднее чем через 5-мин звено Аварийная бригада Получив информацию об угрозе аварии, ЧС, теракте и принимаемых мерах по устранению. Направляет к месту аварии аварийно-спасательный отряд.</p> <p>1. Доводывает руководству организации и диспетчеру ЕДДС сбор».</p> <p>2. Объявляет «Аварийный сбор».</p> <p>3. Оповещает службы взаимодействия.</p> <p>4. Доводит информацию до сведения должностных лиц.</p> <p>5. По требованию руководителя работ направляет к месту работ необходимое технику, материалы и персонал эксплуатационных служб</p>	<p>ЕДДС, отдел ГО и ЧС Володарского муниципального округа 8 8 3136 4-10-01</p>	<p>Отдел МВД России по г. Володарск, дежурная часть, начальник дежурной смены т. 02</p>	<p>ОФПС-20, ОГПС-12 т. 01</p>	<p>Медицинская служба. Станция скорой медицинской помощи т. 03</p>	<p>ПО «Россети центр и Приволжье»- «Нижовэнерго» Володарский РЭС Т. 8-800-220-02-20</p>	<p>Служба газоснабжения, АО «Газпром газораспределение Нижний Новгород филиал Володарский РЭС т. 04 т. 8 83136 4-11-52</p>	<p>Управляющие компании</p>	<p>Администрация Володарского муниципального округа т. 8 8 3136 4-15-35</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>
<p>Уточняет обстоятельства аварии, ЧС, теракта. Докладывает об аварии, ЧС, теракте начальнику Отдела МВД г. Бор или лицу его замещающему, а также в дежурную часть ГУВД Нижегородской области. Немедленно направляет к месту аварии, ЧС, теракта для обеспечения охраны общественного порядка, оказания помощи пострадавшим, удаления граждан из</p>	<p>Немедленно направляет пожарное подразделение к месту аварии, ЧС, теракта. Сообщает диспетчеру ЕДДС.</p>	<p>Немедленно направляет бригаду скорой помощи к месту аварии, ЧС, теракта. Сообщает диспетчеру ЕДДС.</p>	<p>Немедленно направляет бригаду с картой-схемой кабелей к месту аварии, ЧС, теракта для указания их на месте при раскопках грунта и обесточивания заглубленных зданий с помощью наружного отопляющего устройства. Сообщает диспетчеру ЕДДС.</p>	<p>Немедленно направляет бригаду с картой-схемой коммуникаций к месту аварии, ЧС, теракта для указания их на месте при раскопках грунта. Сообщает диспетчеру ЕДДС.</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>			

флашма.	опасной зоны.						
---------	---------------	--	--	--	--	--	--

Взаимодействия теплоснабжающих организаций со службами различных ведомств по локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций на котельных и системах теплоснабжения

<p>Основные виды аварий, ЧС, терактов.</p>	<p>Оперативный персонал теплоснабжающих организаций</p>	<p>ЕДДС Управление по делам ГО и ЧС Володарского муниципального округа</p>	<p>Отдел МВД России по г. Володарск, дежурная часть</p>	<p>Медицинская служба. Станция скорой медицинской помощи</p>	<p>Представители ГИБДД</p>	<p>Организации в сфере электро- , газо-, водо- и водоотведения</p>	<p>Представитель Администрации Володарского муниципального округа</p>
<p>1. Взрыв газа в котельной.</p>	<p>1. 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" ("ПЛИАС"). Организует вентиляцию загазованных помещений. Проверяет на загазованность помещения, подвалы зданий, подземные сооружения в 50м. зоне. Отключает и устраняет утечку газа.</p>					<p>Указывает расположение подземных коммуникаций. Контролирует сохранность коммуникаций при проведении работ. Участвует в проветривании подземоственных колодцев</p>	
<p>2. Загазованность подвалов, коллекторов, туннелей, подвалов, помещений первых этажей зданий.</p>	<p>Руководитель аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно "ПЛИАС". Локализует (отображивает) место загазованности. Обеспечивает вентиляцию загазованных помещений. Проверяет на загазованность подвалы и подземные сооружения в 50м. зоне. Отключает и устраняет утечки газа. При выявлении объемной логи газа в подвалах, подъездах, туннелях, коллекторах, помещениях зданий более 1% для природного газа или 0,4% для СУГ</p>					<p>Указывает расположение подземных коммуникаций. Контролирует сохранность коммуникаций при проведении земляных работ. Участвует в проветривании подземоственных колодцев.</p>	

	принимает меры по отключению газопроводов от газоснабжения и эвакуации людей из опасной зоны.	Организует управление службами взаимодействия при локализации и ликвидации крупномасштабных аварий, ЧС.	Осуществляет оказание доврачебной помощи пострадавшим, охрану общественного порядка и борьбу с преступностью, регулирование дорожного движения, оповещение зоны ЧС и предотвращение доступа посторонних лиц, участие в оповещении населения о ЧС и режиме поведения, проведение неотложных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий.	Оказывает пострадавшим медицинскую помощь. Организует эвакуацию пострадавших в лечебные заведения.	Уточняет границы опасной зоны. Регулирует движение транспорта. При необходимости запрещает его движение.	Указывает расположение подземных коммуникаций. Контролирует сохранность коммуникаций при проведении земляных работ. Участвует в проведении мероприятий поведомственных колодцев.	Участствует в эвакуации людей из зданий. Организует временное их расселение. Обеспечивает доступ в помещения, подвалы подведомственных зданий.
3. Утечка газа из газопровода (разрыв, коррозия, умышленная разгерметизация газопровода посторонними лицами).	Руководитель аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно «ПЛЛАС». При необходимости отключает аварийный участок газопровода. Проверяет на загазованность подвалы, сооружения на газопроводе и смежных коммуникациях, расположенных в 50м. зоне. Отыскивает и устраняет утечки газа.						
4. Пожар на газифицированном объекте.	Отключает газифицированный объект от газоснабжения. Стравливает газ из отключённого газопровода в безопасном месте и немедленно докладывает руководителю тушения пожара. Проверяет на загазованность подвалы, помещения зданий, сооружений в 50м. зоне.						
5. Несчастный случай, связанный с удушьем газом или отравление продуктами сгорания газа.	Прекращает подачу газа. Проветривает помещение. Проверяет на загазованность помещения (в том числе смежные) подьезды, подвалы, коммуникации. Проверяет наличие тяги в дымоходе и вентканале.						
6. Умышленное прекращение подачи газа на газифицированный объект.	Организует проверку системы газоснабжения. Перекрывает отключающее устройство на вводах к потребителям газа. Обеспечивает проверку объектов к пуску газ и пуску к потребителям.					Действие представителей данных служб при данной ситуации не предусмотрено	

7. Прекращение подачи воды, электроэнергия	Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно "ПДЛАС". Переводит котельную на независимый источник электропитания и водоснабжения					Указывает расположение подземных коммуникаций. Организуем восстановление подачи воды, электричества	
8. Порыв на теплосети	Руководитель Аварийной бригады осуществляет общее руководство работами согласно "ПДЛАС".					Действие представителей данных служб при данной ситуации не предусмотрено	

Примечание:

Старшие подразделений, групп, бригад, прибывших по плану взаимодействия, обязаны доложить о прибытии руководителю работ и уточнить обстановку.

Представители всех организаций должны действовать на месте аварии согласованно, оказывать помощь друг другу, обеспечивать взаимной информацией и связью, убывать с места аварии только по разрешению руководителя работ.

Диспетчер противопожарной службы при получении сообщения от граждан, представителей объектов, о пожаре или аварии направляет подразделение противопожарной службы и докладывает диспетчеру АДС, который обеспечивает реализацию мероприятий данного плана. Своевременное прибытие служб и представителей организации, обеспечивает дежурно диспетчерский персонал служб и организаций.

Совместные тренировочные занятия по плану взаимодействия при аварийно-восстановительных и спасательных работах проводятся не реже 1 раз в год.