



## **Администрация муниципального образования Одоевский район**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.04.2025

п. Одоев

№155

### **Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Одоевский район**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», на основании Устава Одоевского муниципального района Тульской области, администрация муниципального образования Одоевский район постановляет:

1. Утвердить Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Одоевский район (приложение).

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации муниципального образования Одоевский район от 12.12.2024 № 691 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования Одоевский район на период 2024-2025 гг.»

3. Опубликовать настоящее постановление (за исключением приложений к Порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Одоевский район в официальном сетевом издании органов местного самоуправления Одоевского района «ОМЦБС (Официальное опубликование)» (<http://odoev-biblioteka.ru>) и разместить в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» на официальном сайте муниципального образования Одоевский район /<https://odoev71.gosuslugi.ru/>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Одоевский район - Толкачева Виктора Ивановича.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации  
муниципального образования  
Одоевский район**



**В.Г. Волков**

**Порядок  
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере  
теплоснабжения в муниципальном образовании Одоевский район**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Одоевский район (далее - Порядок) разработан в целях обеспечения готовности к отопительному периоду, координации действий должностных лиц администрации муниципального образования Одоевский район (далее — муниципальное образование), теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, организаций в сфере электро-, газо- и водоснабжения, организаций, осуществляющих снабжение топливом, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, управляющих компаний по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории муниципального образования.

1.2. Под аварийной ситуацией в настоящем Порядке понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

1.3. Под объектами теплоснабжения в настоящем Порядке понимаются системы централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании, включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

1.4. Реализация Порядка необходима для обеспечения надежной эксплуатации объектов теплоснабжения на территории муниципального образования и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех служб в муниципальном образовании, в обязанности которых входит ликвидация последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения;
- сокращение времени передачи информации об аварийных ситуациях ответственным лицам с указанием причин возникновения и действий по ликвидации последствий аварии;

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

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

2.1. Определение возможных причин возникновения аварии и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий:

- отказы оборудования (коррозия, физический износ, механические повреждения, ошибки при проектировании и изготовлении, дефекты в сварных соединениях, усталостные дефекты металла, не выявленные при освидетельствовании, нарушение режимов эксплуатации - переполнение емкостей, превышения давления);

- ошибки персонала (при проведении ремонтных и профилактических работ, пуске и остановке оборудования, локализации аварийных ситуаций);

- внешние воздействия природного и техногенного характера, обстоятельства непреодолимой силы (штормовые ветры и ураганы, снежные заносы, ливневые дожди, грозовые разряды, механические повреждения, диверсии, взрывы, пожары), а также отключение энергоносителей (электроэнергия, газ, вода).

Каждый сценарий аварийной ситуации должен предполагать применение эффективных сил и средств по ее ликвидации, действующих норм и правил:

- инструкций по ликвидации аварий на объектах;
- инструкций по ликвидации аварий на предприятиях;
- средств противоаварийной автоматики, средств пожаротушения и индивидуальной защиты, предупредительной сигнализации,
- персонала, обученного действиям по локализации аварий.

Всё вышеперечисленное способствует уменьшению вероятности возникновения и сокращению времени ликвидации аварий.

2.2. Возможные сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, возможные масштабы и уровни реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в приложении 1 к Порядку.

## **3. Силы и средства, используемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, в том числе материально-технического, инженерного и финансового обеспечения**

3.1. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

3.2. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования и ресурсоснабжающих организаций.

3.3. Привлечение сил и средств материально-технического и инженерного обеспечения регулируется отдельным порядком, утвержденным в муниципальном образовании.

3.4. При необходимости, в установленном порядке могут быть использованы материально-технические ресурсы из резерва, формируемого в соответствии с постановлением администрации Тульской области от 09.12.2005 № 843 «Об утверждении Положения о порядке формирования, пополнения, хранения и выделения резерва материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Тульской области» .

3.5. Перечень доступных сил и средств, используемых в зависимости от сценария наиболее вероятных аварий, и их размещение приведены в приложении 2 к настоящему Порядку.

#### **4. 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 о теплоснабжении**

4.1. При возникновении аварийной ситуации собственник или иной законный владелец объекта теплоснабжения, на котором произошла аварийная ситуация, обязан в установленные сроки передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в Единую дежурно-диспетчерскую службу администрации муниципального образования (далее — ЕДДС).

4.2. Координацию ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании осуществляет ЕДДС.

4.3. ЕДДС осуществляет оперативный контроль за устранением аварийных ситуаций, организует взаимодействие по вопросам сбора, обработки и обмена информацией при ликвидации последствий аварийных ситуаций всех дежурно-диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций с экстренными оперативными службами организаций, центром управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области и органами местного самоуправления муниципального образования.

4.4. К работам по ликвидации последствий аварийных ситуации в круглосуточном режиме привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные

бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения.

4.5. Для ликвидации аварии может быть назначено внеочередное заседание штаба по подготовке и прохождению отопительного периода 2025-2026 годов. Решение о внеочередном заседании штаба принимает глава администрации муниципального образования в соответствии с Положением о штабе.

4.6. Карта взаимодействия сил и средств с указаниями телефонов, адресов размещения и сроками совершения необходимых действий приведена в приложении 3 к настоящему Порядку.

## **5. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

5.1. Обеспечение безопасности населения при возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения является важнейшей составляющей деятельности по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

5.2. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения подразделяются на:

5.2.1. Экстренное реагирование (во время аварии):

Оповещение населения:

– использование систем экстренного оповещения (СМС, ТВ, радио, соцсети, громкоговорители);

– информирование о характере аварии, зоне поражения и рекомендациях (например, избегать зоны разлива теплоносителя).

Эвакуация и защита:

– организация временных пунктов обогрева в безопасных зонах (школы, административные здания);

– эвакуация населения из зон риска (при угрозе прорыва горячей воды/пара);

– обеспечение транспортом для перемещения в безопасные места.

Медицинская помощь:

– развертывание мобильных медпунктов для помощи пострадавшим (ожоги, переохлаждение);

- привлечение скорой помощи и сотрудников Главного управления по чрезвычайным ситуациям по Тульской области.

5.2.2. Обеспечение жизнедеятельности:

- предоставление временных источников тепла (электрообогреватели, тепловые пушки);

- организация пунктов раздачи горячего питания и теплой одежды.

5.2.3. Послеаварийные мероприятия:

- оценка ущерба и проверка систем на безопасность перед повторным запуском.
- анализ причин аварии и внедрение мер по предотвращению повторных случаев.
- психологическая помощь пострадавшим (при необходимости).

#### 5.2.4. Резервирование ресурсов:

- создание запасов аварийного оборудования (трубы, запорная арматура);
- обеспечение резервных источников энергии (генераторы для котельных).

5.3. Иные мероприятия приведены в Приложениях 4 к настоящему Порядку.

## **6. Состав и дислокация сил и средств**

6.1. Состав и дислокация средств ресурсоснабжающих организаций приведены в приложении 5 к настоящему Порядку.

Приложение № 1  
к порядку действий по ликвидации  
последствий аварийных ситуаций в  
сфере теплоснабжения в муниципальном  
образовании Одоевский район

Сценарии аварий и наиболее опасные по последствиям аварии, а также  
источники (места) их возникновения, возможные масштабы и уровни  
реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий  
аварийной ситуации

Наименование аварийной ситуации	Организации, задействованные в ликвидации	Место возникновения	Прогноз Последствий	Действия персонала АМО	Действия персонала РСО при ликвидации
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ТП, насосную станцию	ПАО «Россети Центр и Приволжье»,  МУП «Одоевский МУП»	котельные, ТП	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС	Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации и дежурному ЕДДС Одоевского района. Перейти на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 1 час.
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ТП	МУП «ОВК»	котельные, ТП	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС.	Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации и дежурному ЕДДС Одоевского района. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе ГВС

					отключить ГВС и организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварий – 4 часа
Прекращение подачи топлива	АО «Газпром газораспределение Тула»	котельные, ТП	Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС.	Сообщить о прекращении подачи топлива дежурному газоснабжающей организации и дежурному ЕДДС Одоевского района. Организовать переход на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 2 часа
Выход из строя сетевого (сетевых) насосов	МУП «Одоевское ЖКХ»	котельные, ТП	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС.	Сообщить об ограничении (остановке) работы источника тепловой энергии дежурному ЕДДС Одоевского района. Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.

					Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя котла (котлов)	МУП «Одоевское ЖКХ»	котельные, ТП	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС.	Сообщить об ограничении (остановке) работы источника тепловой энергии дежурному ЕДДС Одоевского района. Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 24 часа
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	МУП «Одоевское ЖКХ», МКУ «СХО»	тепловые сети, котельное оборудование	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС.	Сообщить об ограничении (остановке) подачи теплоносителя дежурному ЕДДС Одоевского района. Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 8 часов
Ошибки персонала (при проведении ремонтных и	МУП «Одоевское ЖКХ», МКУ «СХО»	котельное оборудование на котельных, ТП	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения,	Доводит до сведения должностных лиц	

профилактических работ, пуске и остановке оборудования, локализации аварийных ситуаций)			понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Администрации и информацию о характере аварии, ЧС.	
Внешние воздействия природного и техногенного характера, обстоятельство непреодолимой силы	МУП «Одоевское ЖКХ», МУП «ОВК», МКУ «СХО», Отдел МВД, скорая помощь, газовая служба			Доводит до сведения должностных лиц Администрации и информацию о характере аварии, ЧС. Немедленно направляет к месту работ представителя Администрации и для решения вопроса размещения жителей домов в случае их эвакуации.	

Приложение № 2

к порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере  
теплоснабжения в муниципальном образовании район Одоевский район

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**сил и средств постоянной готовности муниципального звена территориальной подсистемы единой  
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2025 году**

№ п/п.	Полное название аварийной службы, (формирования, команды, бригады), ведомственная принадлежность	Место дислокации, адрес	Контактные телефоны руководителя АСФ и диспетчерской службы	Численность (чел.)		Оснащение (название и количество техники)		Зона действия АСФ
				всего	в т.ч. постоян- ной готов- ности	всего	в том числе постоянной готовности	
<b>МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>								
<b>МКУ «Сервис хозяйственного обслуживания»</b>								
1	Аварийно- спасательное формирование	301440, Тульская область, р.п. Одоев, ул. Л. Толстого, дом 1	8-920-764-21-19	8	-	УАЗ 2206 (фургон) - 1 ед.; Ваз 2106 (пассажирский) - 1 ед.; ГАЗ 3302 (бортовой) - 1 ед.; КДМ (комбинированная дорожная машина) 53605- 1 ед.; Трактор МТЗ-80 - 2 ед.; Трактор ЛТЗ-60 - 1 ед.; Трактор МТЗ-82.1- 1 ед.	УАЗ 2206 (пассажирский)- 1 ед.; Ваз 2106 (пассажирский)- 1 ед.; ГАЗ 3302 (бортовой) - 1 ед.; КДМ (комбинированная дорожная машина) 53605- 1 ед.; Трактор МТЗ-80- 2 ед.; Трактор ЛТЗ-60- 1 ед.; Трактор МТЗ-82.1- 1 ед.	МО Одоевский район
<b>Всего:</b>				<b>18</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	

№ п/п.	Полное название аварийной службы, (формирования, команды, бригады), ведомственная принадлежность	Место дислокации, адрес	Контактные телефоны руководителя АСФ и диспетчерской службы	Численность (чел.)		Оснащение (название и количество техники)		Зона действия АСФ
				всего	в т.ч. постоянной готовности	всего	в том числе постоянной готовности	
<b>ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ</b>								
<b>Отделение полиции «Одоевское» МО МВД РФ «Белевский»</b>								
1	Команда общественного порядка	301440, Тульская область, р.п.Одоев, ул. Карла Маркса, дом 26	102, 8(48436) 4-10-02	20	4	Lada 2121 (пассажирский) – 1 ед.; Lada 2131(пассажирский) – 1 ед.	Lada 2121 (пассажирский) – 1 ед.; Lada 2131(пассажирский) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>Одоевский пожарно-спасательный гарнизон</b>								
2	ПСЧ-58 2ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Тульской области	301440, Тульская область, р. п. Одоев, ул. Первомайская, дом 28	8(48436) 4-10-01 8(48736) 5-23-01	53	12	АЦ-40 (пожарный автомобиль) - 3 ед.	АЦ-40 (пожарный автомобиль) - 2 ед.	МО Одоевский район
3	ПЧ-93 Государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»	Тульская область, Одоевский район, с. Рылево, ул. Центральная, дом 19	8-920-781-94-26 8-953-197-96-95	7	1	АРС-14 (пожарный автомобиль) - 2 ед.	АРС-14 (пожарный автомобиль) - 1 ед.	МО Одоевский район
4	ПЧ-116 Государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»	Тульская область, Одоевский район, с. Сомово, ул. Комсомольская, дом 2-а	8-920-756-03-53 8-903-037-17-40	6	1	АРС-14 (пожарный автомобиль) - 2 ед.	АРС-14 (пожарный автомобиль) - 1 ед.	МО Одоевский район

№ п/п.	Полное название аварийной службы, (формирования, команды, бригады), ведомственная принадлежность	Место дислокации, адрес	Контактные телефоны руководителя АСФ и диспетчерской службы	Численность (чел.)		Оснащение (название и количество техники)		Зона действия АСФ
				всего	в т.ч. постоянной готовности	всего	в том числе постоянной готовности	
5	ДПК МКУ «СХО»	301440, Тульская область, р.п. Одоев, ул. Л. Толстого, дом 1	8-920-764-21-19	4	1	АЦ-40 (пожарный автомобиль) – 1 ед.	АЦ-40 (пожарный автомобиль) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>Всего</b>				<b>90</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	
<b>ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РУКОВОДСТВОМ ОБЪЕКТОВ МО ОДОЕВСКИЙ РАЙОН</b>								
<b>МРСК «Центр и Приволжье» филиал «Тулэнерго» Суворовские РЭС Одоевский участок</b>								
1	Аварийно-восстановительная бригада	301440, Тульская область, р.п.Одоев, ул. Победы, дом 69	8(48436) 4-12-31	28	2	ГАЗ 3732 М1 (фургон) – 1 ед.; ГАЗ 3732 М2 (фургон)- 1 ед.; ГАЗ 33081 (фургон) - 3 ед.; ГАЗ 278469 (АГП) – 1 ед.; БМ-205Д (БКУ)-1 ед., ГАЗ 27527(фургон грузопассажирский) – 1 ед. ГАЗ 33088 (фургон) -1 ед.; Трактор МТЗ 82 – 1 ед.; ГАЗ 33081 (Кран-манипулятор) – 1 ед.; ГАЗ 33081 (автовышка – Н-18)- 1 ед.	ГАЗ 3732 М1 (фургон) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>Филиал АО «Газпром газораспределение Тула» в п. Одоев</b>								

№ п/п.	Полное название аварийной службы, (формирования, команды, бригады), ведомственная принадлежность	Место дислокации, адрес	Контактные телефоны руководителя АСФ и диспетчерской службы	Численность (чел.)		Оснащение (название и количество техники)		Зона действия АСФ
				всего	в т.ч. постоянной готовности	всего	в том числе постоянной готовности	
2	Аварийно-диспетчерская служба	301440, Тульская обл., р.п.Одоев, ул.Октябрьская, дом 35-В	8-906-531-01-64; 8(48736) 4-12-83; 8-963-933-26-46	20	5	ГАЗ 27057 (фургон) – 1 ед.	ГАЗ 27057 (фургон) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>ООО «УК «Одоевская»</b>								
3	Аварийно-восстановительная бригада	301440, Тульская область, р.п.Одоев, ул. Ленина, дом 13	8(48436) 4-17-42	5	5	ЗИЛ-130 (фургон) - 1 ед.	ЗИЛ-130 (фургон) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>Всего:</b>				<b>60</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
<b>ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>								
<b>Одоевский участок Щекинского ДРСФ ГУ ТО «Тулаавтодор»</b>								
1	Дорожно-восстановительная группа	301440, Тульская область, р.п.Одоев, ул. К. Маркса, д. 152	8(48436)4-12-06 8-980-589-92-54	3	3	Погрузчик Амкодор 352 С ТО 02-87 – 2 ед. Экскаватор E140W TM 58-44 - 1 ед. ГАЗ 330232 (бортовой) – 1 ед. КДМ (комбинированная дорожная машина) - 8 ед. Автогрейдер – 3 ед. Трактор МТЗ-82 – 3 ед.	Погрузчик Амкодор 352 С ТО 02-87 – 1 ед. Экскаватор E140W TM 58-44 - 1 ед. ГАЗ 330232 (бортовой) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>ГУЗ ТО «Одоевская ЦРБ им. П.П. Белоусова»</b>								

№ п/п.	Полное название аварийной службы, (формирования, команды, бригады), ведомственная принадлежность	Место дислокации, адрес	Контактные телефоны руководителя АСФ и диспетчерской службы	Численность (чел.)		Оснащение (название и количество техники)		Зона действия АСФ
				всего	в т.ч. постоянной готовности	всего	в том числе постоянной готовности	
2	ГУЗ «Одоевская ЦРБ им. П.П. Белоусова»	301440, Тульская область, р.п.Одоев, ул. Дачная, дом 2	8(48436)4-13-43, 8-910-162-56-74	96	4	Автомобиль УАЗ 3309 (фургон) – 1 ед.	Автомобиль УАЗ 3309 (фургон) – 1 ед.	МО Одоевский район
<b>Отделение № 5 Подстанция п. Одоев ГУЗ ТО «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»</b>								
3	Бригада скорой медицинской помощи	301440, Тульская область, р.п.Одоев, ул. Дачная, дом 2	8-953-199-33-06	29	9	ГАЗ 221727-3 ед., УАЗ 12881 - 1 ед., ГАЗ А6BR23-1 ед., АСМП оснащены мед.оборудованием	ГАЗ 221727-3 ед., УАЗ 12881 - 1 ед., ГАЗ А6BR23-1 ед.	МО Одоевский район

Приложение № 3  
к порядку действий по ликвидации  
последствий аварийных ситуаций в  
сфере теплоснабжения в муниципальном  
образовании Одоевский район

Карта взаимодействия при ликвидации аварий

N п/п	Действия оперативного дежурного	Кому сообщить	телефон	Время	
				По плану	Факти чески
<b>Время поступления информации по затоплению территории:</b>					
1	Установить источник поступления информации и его местоположение: - для частного лица – Ф.И.О., место жительства, контактный телефон; - для организации, место размещения, Ф.И.О. обратившегося должностного лица, контактный телефон			с 0 до 1 минуты	
2	Уточнить у источника поступления обстановку (наличие пострадавших, характер ЧС и происшествия, что необходимо сделать)			с 1 до 3 минуты	
3	Доложить о полученной информации в администрацию района	главе администрации – ПКЧС в отдел ГО ЧС	тел. 5-24-34 тел. 4-14-97	с 3 до 8 минуты	
4	Доложить в ЦУКС	диспетчеру ЦУКС	тел. 21-10-15 21-10-50	с 8 до 10 минуты	
5	Довести информацию до диспетчера ЕСС-01 (при пожаре в первую очередь)	диспетчеру ЕСС – 01(ПЧ-58)	тел. 01	с 10 до 12 минуты	
6	Довести информацию до: - в обязательном порядке: ЦРБ отделения полиции прокуратура УФСБ  - в зависимости от вида аварии или ЧС: электросети ЖКХ райгаз филиал «Телекома»	дежурный дежурный дежурный дежурный  диспетчер диспетчер диспетчер диспетчер	тел. 03 тел. 02 тел. 4-14-75 тел. 8-487-63 2-01-30  тел. 4-15-45 тел. 4-17-42 тел. 04 тел. 5-27-07	с 12 до 35 минуты	

	Дорожный участок	диспетчер	тел. 4-23-39		
7	Занести информацию в журнал учета информации			с 35 до 40 минут	
8	Вести взаимный обмен информацией с привлеченными структурами по выполнению мероприятий по ликвидации ЧС и происшествий. При пожаре – организовать взаимодействие с ЕСС-01 по передаче необходимой информации для подразделений ГПС	в соответствии с пунктом 6	в соответствии с пунктом 6	постоянно	
9	Осуществлять контроль за мероприятиями, проводимыми в районе затопления и, представлять донесения по формам 1,2,3,4, ЧС до полного завершения работ	диспетчеру ЦУКС	тел. 21-10-15 21-10-50	постоянно	
10	Доложить о выполненных мероприятиях администрации района, в ЕДДС области	главе администрации – ПКЧС в отдел ГО ЧС диспетчеру ЦУКС	тел. 4-15-47 тел. 5-24-34 тел. 4-14-97 тел. 21-10-15 21-10-50	по выполнению мероприятий	

Приложение № 4  
к порядку действий по ликвидации  
последствий аварийных ситуаций в  
сфере теплоснабжения в муниципальном  
образовании Одоевский район  
(предоставляется всеми РСО)

**План мероприятий по локализации и ликвидации последствий  
аварий РСО**

До прибытия персонала "Аварийно-спасательных формирований" работы по локализации и ликвидации аварии на ПСП проводятся силами и средствами МУП «Одоевское ЖКХ»

По прибытии персонала "Аварийно-спасательных формирований" руководитель работ кратко информирует старшего руководителя аварийно-спасательных формирований".

-о пострадавших при аварии; -о возможности взрыва, пожара, отравлений и последствиях аварии;

-о месте, размере и характере аварии, и мерах, принятых по ее ликвидации;

-о необходимых действиях по предупреждению пожара, взрыва, загазованности и о действиях по ликвидации аварии.

Если в период ликвидации аварии возник пожар, то непосредственное руководство по тушению пожара принимает на себя ответственный руководитель.

При этом он обязан поддерживать постоянную связь с начальником смены, доводить информацию о ходе проведения работ по локализации и ликвидации пожара.

Начальник ЕДДС администрации района должен: постоянно доводить информацию о ходе проведения работ по локализации и ликвидации пожара на объекте, ответственному руководителю работ.

Ответственный руководитель обязан:

- обеспечить персоналом для выполнения работ, связанных с тушением пожара, устранения загазованности и эвакуации людей и имущества;

-обеспечивать объект автотранспортом для подвозки воды и пенообразователей, землеройными машинами;

-обеспечить, по указанию начальника ЕДДС администрации района, работы по отключению или переключению коммуникаций и т.д.;

-корректировать действия персонала при выполнении работ, связанных с устранением последствий аварии, тушением пожара;

-обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, обрушении конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

Эвакуация людей, не занятых ликвидацией аварии.

При необходимости производятся мероприятия по вывозу рабочих и служащих, не занятых в процессе производства, из зоны ЧС в безопасное место.

Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения.

В связи с отсутствием в непосредственной близости стационарных объектов третьих лиц (в т.ч., населения) в зонах действия возможных аварий на объекте, специальные решения по обеспечению безопасности населения не разрабатываются.

Первичное оцепление места аварии и усиление режима допуска людей и транспорта к местам проведения аварийно-спасательных работ осуществляется силами МУП «Одоевское ЖКХ».

Приложение № 5  
к порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в муниципальном  
образовании Одоевский район

Схема организации оповещения руководящего состава администрации муниципального образования и взаимодействия  
аварийно-диспетчерских, дежурно-диспетчерских и спасательных служб

