

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2025 № 203

г.Севск

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории Севского муниципального района, на период отопительного сезона 2025-2026 годов с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь Уставом Севского муниципального района,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории Севского муниципального района, на период отопительного сезона 2025-2026 годов с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (приложение №1).

2. Опубликовать (обнародовать) данное постановление в информационном бюллетене МО «Севский муниципальный район» и разместить на официальном сайте администрации Севского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации  
муниципального района

М.В. Большунов



Приложение №1  
к Постановлению администрации  
Севского муниципального района  
от 24.03.2025 № 203



**План  
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах  
теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, и водоснабжающих  
организаций, расположенных на территории Севского муниципального  
района, на период отопительного сезона 2025-2026 годов с применением  
электронного моделирования аварийных ситуаций**

**План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:**

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

**Возможная обстановка при стихийных бедствиях:**

1. Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры.

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

2. Сильные морозы.

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

3. Сильные снегопады и метели.

При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

4. Обледенение и гололед.

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения; выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

**Виды аварийных ситуаций:**

- локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (муниципальные профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы)).

- муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб.

Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро - водо - газо - теплоснабжения:

первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера ЕДДС, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий;

третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

На первом этапе:

1. Дежурная смена и/или аварийно-спасательные формирования организаций электро - водо - газо - теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим:

1.1. С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

2. Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе;

3. Проводится сбор Руководящего состава Администрации Севского муниципального района и объектов ЖКХ и ВКХ производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

5. Руководителями ставятся задачи оперативной группе;

6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и МКУ «ЕДДС-112 Севского муниципального района» (далее ЕДДС).

На втором этапе:

1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;

2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;
3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;
4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

На третьем этапе:

1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;
2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляют его заместителю Главы администрации Севского муниципального района.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

Состав рабочей группы:

Руководитель рабочей группы - Глава администрации Севского муниципального района – М.В. Большунов

Заместитель руководителя рабочей группы – начальник отдела ЖКХ, ТС и ДД администрации Севского муниципального района – С. И. Колбасов

Члены группы:

Уполномоченный сотрудник филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» Севского РЭС (по согласованию);

Уполномоченный сотрудник ОАО «Газпром газораспределение Брянск» Трубчевский филиал (по согласованию);

Уполномоченный сотрудник ООО «Комфорт» (по согласованию);

Уполномоченный сотрудник МУП Севский «Жилкомхозсервис»;

Уполномоченный сотрудник МУП «Севский водоканал»;

Уполномоченный сотрудник Брасовского СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» (по согласованию);

Главы сельских поселений (по согласованию).

Состав оперативной группы:

Руководитель оперативной группы - руководители ресурсоснабжающих организаций (в зависимости от сферы (электро - водо - газо - теплоснабжения), на которой произошла авария):

- Начальник Севского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» (по согласованию)

- Начальник Севского участка филиала АО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Трубчевск (по согласованию)

- Директор ООО «Комфорт» (по согласованию);

- Директор МУП Севский «Жилкомхозсервис»

- Директор МУП «Севский водоканал»

- Начальник Брасовского СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» (по согласованию).

Заместитель руководителя оперативной группы — начальник аварийно-спасательного формирования (в зависимости от сферы (электро - водо - газо - теплоснабжения), на которой произошла авария).

Члены группы:

- состав аварийно-спасательного формирования;
- начальник объекта, на котором произошла авария;
- дополнительные силы и средства сельских поселений Севского муниципального района, на территории которых произошла авария.

Порядок действия Групп:

1. Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимает решения:

- о проведении эвакуационных мероприятий;
- об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
- о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
- об ограничении доступа людей в зону аварии.

1.1. готовит доклад рабочей группе о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации;
- мерах по защите населения и территорий;
- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2. Рабочая группа осуществляет:

2.1. Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливает границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.2. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

2.3. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;

2.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице №2.

Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро- водо- газо - теплоснабжения.

1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро - водо - газо - теплоснабжения обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

## 2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро — водо- газо - теплоснабжения.

При возникновении аварийных ситуаций ресурсоснабжающими организациями (электро- водо- газо- теплоснабжения) созданы штатные аварийно-восстановительные формирования (таблица №1).

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации (адрес, тел.)	Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС		
		Бригады (кол.)	Человек (кол.)	Ед. Техники
1	Севский РЭС филиал ОАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго» тел. 8 (483 5 6)91201	3	12	5
2	Севский участок филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Трубчевск тел. 8(48356)91104	3	12	4
3	ООО «Комфорт» г. Севск, ул. Ленина д. 20 тел. 8(48356)97800	1	4	-
4	МБУ Севский «Жилкомхозсервис» г.Севск, ул. Ленина д.20 8(48356)91371	1	4	4
5	МУП «Севский водоканал» г. Севск, ул. К.Либкнехта, д. 30 тел.8(48356)97318	2	6	3
6	Брасовское СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» г. Севск, ул. Р. Люксембург д. 52 тел.8(48356)91368	1	4	1
7	Севское СП ООО «Брянскэлектро» г. Севск ул. Р. Люксембург д. 46а тел.8(48356)91381	1	4	1

Таблица 2

### Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения		Исполнитель
		1	2	
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения				
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>1. определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения</p>		Немедленно	ЕДДС, руководители объектов электро - водо - газо -, теплоснабжения

	<p>муниципального образования;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p>		
2.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;</p> <p>подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	Ч+(0ч. 30 мин.- 01.4.00 мин)	Аварийно восстановительные формирования
3.	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС Севского муниципального района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <p>доведение информации до заместителя главы администрации Севского муниципального района по развитию строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и управлению муниципальной собственностью и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы</p>	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Севского муниципального района
4.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований района.</p>	Ч + 2ч.00мин.	Рабочая и оперативная группы,
5.	Организация работы оперативной группы	Ч+2ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы

6.	Задействование сил и средств Севского муниципального района для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений.	Ч+2ч. 30 мин.	По решению рабочей группы и заместителя главы администрации Севского муниципального района
7.	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин).	Руководитель рабочей группы
8.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава администрации	Ч+3ч.00мин.	Оперативная группа
9.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Руководитель оперативной группы
10.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Севского муниципального района.
11.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
12.	Организация сбора и обобщения информации:  о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;  о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;  о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток)  2 часа  (в последующие сутки).	Оперативный дежурный ЕДДС Севского муниципального района и оперативная группа
13.	Организация контроля за устойчивой	В ходе ликвидации	Руководитель

	работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	аварии.	Оперативной группы
14.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	Отдел МО МВД России «Севский»
15.	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель оперативной группы
16.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	