

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «Теплоцентраль Сельцо»
Е. Г. Матюшкин



УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации города Сельцо
Брянской области

В.Е. Демин



2025 г

**Порядок
ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на
территории МО Сельцовский городской округ Брянской области**

2025 год

1. Краткая характеристика источников теплоснабжения и тепловых сетей

На территории МО Сельцовский городской округ Брянской области обеспечивают тепловой энергией жилищный фонд и объекты социальной сферы:

- 6 котельных, в том числе
 - 1.ООО «Теплоцентраль Сельцо»;
 - 2.АО «Брянский химический завод имени 50-летия СССР»;
 - 3.МБОУ СОШ № 3;
 - 4.МБОУ СОШ № 5;
 - 5. МБДОУ ДС № 5 «Ладушки»;
 - 6. ООО «ЖЭК»
- 12,504 км. тепловых сетей

2. Общие положения

Настоящий Порядок регулирует действия по ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло организаций, потребителей тепловой энергии на территории МО Сельцовский городской округ Брянской области (далее – Порядок)

разработан в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварийных ситуаций между организациями теплоснабжения на территории МО Сельцовский городской округ Брянской области (далее – ресурсоснабжающие организации), управляющими (обслуживающими) организациями, обслуживающими жилищный фонд (далее – управляющие (обслуживающие), абонентами (потребителями коммунальных услуг).

2. В настоящем Порядке используются понятия и определения в значениях, определенных законодательством Российской Федерации.

3. Основными целями настоящего Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства МО Сельцовский городской округ Брянской области;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения МО Сельцовский городской округ Брянской области;
- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения МО Сельцовский городской округ Брянской области.

4. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей, обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения, тепловых сетях.

5. Основными направлениями предупреждения возникновения аварийных ситуаций являются:

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;
- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;
- обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами;
- обеспечение наличия на рабочих местах схем технологических соединений трубопроводов, программ технологических переключений, инструкций по ликвидации технологических нарушений.

6. В целях своевременного и оперативного реагирования на возникновение аварийных ситуаций ресурсоснабжающие организации, управляющие (обслуживающие) организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, обеспечивают наличие круглосуточно работающих диспетчерских и (или) аварийно-восстановительных служб (аварийно- диспетчерские службы), диспетчерских служб (далее – ДС).

Состав аварийно-восстановительных служб, перечень машин и механизмов, оборудования, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием в которых не предусмотрены ДС, обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на руководителя организации либо лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

7. Взаимодействие с ДС в части приема и передачи сообщений по вопросам возникновения и ликвидации аварийных ситуаций осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой МО Сельцовский городской округ Брянской области (далее – ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области).

Сведения о телефонах ДС уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, управляющими (обслуживающими) организациями в ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области.

При поступлении в ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области сообщений (уведомлений, информации) от граждан о возникновении аварийных ситуаций на тепловых сетях ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области обеспечивает незамедлительное извещение о

возникшей аварийной ситуации организации, в ведении (обслуживании) которых находятся указанные сети.

При поступлении в ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области сообщений (уведомлений, информации) от ДС организаций о возникновении аварийных ситуаций на сетях, находящихся в их ведении (обслуживании), ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области обеспечивает незамедлительное извещение о возникшей аварийной ситуации руководящий состав управления по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству местной администрации и соответствующего территориального органа местной администрации.

В соответствии с указаниями руководящего состава управления по инфраструктурному развитию и муниципальному хозяйству местной администрации ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области осуществляет общую координацию действий ДС по ликвидации аварийной ситуации.

3. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций при ликвидации аварийных ситуаций

1. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация:

а) принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действует в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций;

б) силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступает к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

в) информирует о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении принятом по вопросу ее ликвидации:

- ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области;

- диспетчерам технических организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

- ДС управляющих организаций.

г) по окончании ликвидации аварии, оповещает о времени подключения управляющие организации, ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области

2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация обеспечивают:

- ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС в течение не более 5 минут, а в случае необеспечения ответа – осуществление взаимодействия со звонившим в ДС собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в ДС либо технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено ДС в течение 10 минут после поступления;
- локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период;
- информирование о возникновении аварии телефонограммой о характере аварии, времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области и соответствующую теплоснабжающую организацию;
- оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг;
- информирование собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме, подавшего заявку о возникновении аварийной ситуации, о планируемых сроках ее исполнения.

3. Информирование теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности.

4. Информирование ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области и соответствующей теплоснабжающей организации о ликвидации аварии.

5. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, эксплуатирующие коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации, управляющей организации направляют, в любое время суток своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

6. Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные теплоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

7. В случае возникновения аварийных ситуаций, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на

срок более суток, решением первого заместителя главы местной администрации создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса МО Сельцовский городской округ Брянской области под руководством заместителя главы местной администрации.

В случае если сложившаяся аварийная ситуация вызывает угрозу возникновения чрезвычайной ситуации вопрос ликвидации аварийной ситуации выносится на рассмотрение Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО Сельцовский городской округ Брянской области (далее – Комиссия по ЧС и ОПБ муниципального округа Брянской области).

4. Взаимодействие диспетчерских и аварийно-восстановительных (аварийно-диспетчерских) служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплоснабжения

1. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие организации, управляющие организации в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области.

2. При поступлении в ДС ресурсоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях и источниках теплоснабжения, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей ДС незамедлительно:

- направляет к месту аварии аварийную бригаду;
- информирует о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителя организации и оперативного дежурного ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области;

В информации должны содержаться следующие сведения:

- полное наименование и техническая характеристика объекта;
- наименование эксплуатирующей организации;
- место расположения объекта;
- дата и время аварии;
- характер и объем разрушений,
- сведения о пострадавших (если таковые имеются);
- обстоятельства, при которых произошла авария;
- время начала прекращения подачи энергоресурсов потребителям;

- перечень объектов, подлежащих отключению от энергоресурсов и объектов;

- принимает меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставляет ограждение и охрану, освещает место аварии) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

3. На основании сообщения с места обнаруженной аварии на объекте или сетях теплоснабжения, руководитель или ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации определяет:

- какие переключения в сетях необходимо произвести;
- как изменится режим теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
- какие абоненты, в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от теплоснабжения;
- когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.
- необходимости обеспечивает доставку передвижного резервного источника электропитания в зависимости от мощности объекта собственными силами предприятия или по согласованию с энергоснабжающими организациями имеющиеся у них РИП в течение 1,5 часов, обеспечивая подключение по временной схеме аттестованным персоналом.

4. О возникновении аварийной ситуации и принятом решении по ее локализации и ликвидации, предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей диспетчер соответствующей ДС теплоснабжающей организации немедленно информирует по имеющимся у него каналам связи руководителя организации, диспетчеров организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, ДС управляющих организаций, попавшие в зону аварии, ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области.

5. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей организацией по согласованию (уведомлению) с управляющими организациями по территориальной принадлежности.

6. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей при возникновении аварийной ситуации принимается в соответствии с Порядком ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, установленным Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 года № 808.

7. Отключение внутридомовых систем горячего водоснабжения и отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производится силами управляющих (обслуживающих) организаций уведомлением и по согласованию с теплосетевыми организациями с целью обеспечения необходимого гидравлического режима.

8. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, диспетчер теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации по всем доступным каналам связи и ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области.

9. При аварийных ситуациях на объектах потребителей, связанных с затоплением водой чердачных, подвальных, жилых помещений, возгоранием электрических сетей и невозможностью потребителя произвести отключение на своих сетях, заявка на отключение подается в соответствующую ДС ресурсоснабжающей организации и выполняется как аварийная.

10. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным последующим извещением ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

5. Схема взаимодействия оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при ликвидации аварий, инцидентов

№ п/ п	Характер информации	Организации	Сроки предоставления информации	Кому передается информация
1.	Оперативная информация об аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения и водоотведения, вызывавших отключение социально-	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно- энергетического комплекса и жилищно- коммунального хозяйства, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям	По факту немедленно	ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области тел. 112

	значимых потребителей	культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории МО Сельцовский городской округ Брянской области		
2.	Взаимное информирование об аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения и водоотведения, вызвавших отключение социально-значимых потребителей	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории МО Сельцовский городской округ Брянской области	По факту немедленно	ДС взаимодействующих организаций: ООО «Теплоцентраль Сельцо» тел: 97-14-49 ООО «Жилкомхоз» тел. 97-14-49
3.	Оперативная информация о ходе работ по устранению аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения и водоотведения, вызвавших отключение социально-значимых потребителей	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории МО Сельцовский городской округ Брянской области	Через каждые 2 часа	ЕДДС МО Сельцовский городской округ Брянской области тел. 112

4.	Информация о завершении работ по устранению аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения и водоотведения, вызвавших отключение социально-значимых потребителей	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории МО Сельцовский городской округ Брянской области	По ликвидации аварийной (чрезвычайной) ситуации	
----	---	---	---	--

6. План взаимодействия оперативных служб по ликвидации аварийных ситуаций в системах электроснабжения

№	Вид аварии				Диспетчера: ООО «Жилкомхоз », ООО «Теплоцентр аль Сельцо» тел. 97-14- 49
1.	Отключение электроснабжения на котельных	Высылает аварийно-восстановительную бригаду. Действует согласно инструкции.	При повреждении в котельной или на питающем кабеле высылает аварийно-восстановительную бригаду, согласовывая необходимость РИП	При повреждении на сетях водоснабжения или водоотведения высылает аварийно-восстановительную бригаду	При повреждении на сетях УК высылает аварийно-восстановительную бригаду
2.	Повреждение в котельной или по сетям теплоснабжения	При нахождении в зоне аварии кабельной или воздушной линии вызывает	Высылает аварийно-восстановительную бригаду.	При нахождении в зоне аварии водопровода вызывает представителя от	При повреждении на сетях УК высылает аварийно-

		представителя от предприятия		предприятия	восстановите льную бригаду
3.	Повреждение системы водоснабжения	При нахождении в зоне аварии кабельной или воздушной линии вызывает представителя от предприятия	При нахождении в зоне аварии сетей теплоснабжения вызывает представителя от предприятия	Высылает аварийно-восстановительную бригаду.	При повреждении на сетях УК высылает аварийно-восстановительную бригаду

Наиболее вероятные сценарии аварийных ситуаций.

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП	Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	<ul style="list-style-type: none"> - Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации по телефону; - Принять меры по недопущению роста давления в котловых агрегатах и тепловой сети; - При длительном отсутствии электроэнергии в период низких температур организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. - Организовать работу по переходу на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). Время устранения аварии – 1- 2,5 час
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей	Местный	<ul style="list-style-type: none"> - Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации по телефону; - При длительном отсутствии водоснабжения

		населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях		в период низких температур организовать: -подвоз технической воды для подпитки системы отопления; -ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний; Время устранения аварии – 4 часа
Прекращение подачи топлива в котел	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	При длительном отсутствии подачи топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	- 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)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	<ul style="list-style-type: none"> - 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 – 12 часов
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	<ul style="list-style-type: none"> - 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 – 12 часов
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	<p>Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации.</p> <p>При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 6 часа</p>

**7. Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий
при возникновении аварий на объектах теплоснабжения**

№	Наименование организации	Место дислокации (адрес, телефон)	Кол-во формирований	Кол-во личного состава	Кол-во спецтехники
1.	ООО «Теплоцентраль Сельцо»	г. Сельцо, ул.Кирова, д.59	1	4	2

8. Укомплектованность поставщиков 2025 год				
Инструменты и оснастка	НГЛ оперативная документация	Инструкции	Sхемы	Средства пожаротушения
			имеются	имеются
обеспечены	в наличии			укомплектованы

№	Наименование структурного подразделения	Средства индивидуальной и коллективной защиты	Обеспечение спецодеждой
1.	ООО «Теплоцентраль Сельцо»	обеспечены	обеспечены

Глава администрации



В.Е. Демин