

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01. 2026 г. № 62
г. Трубчевск

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Трубчевского муниципального района

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Трубчевского муниципального района.
2. Постановление опубликовать в Информационном бюллетене Трубчевского муниципального района и разместить на официальном сайте администрации Трубчевского муниципального района в сети Интернет.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Трубчевского муниципального района Слободчикова Е.А.

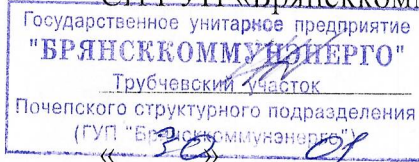
Глава администрации
Трубчевского муниципального района



И.И.Обыдённов

Лист согласования
к Порядку (плана) действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом
взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций,
потребителей тепловой энергии на территории Трубчевского муниципального района

СОГЛАСОВАНО
Начальник Трубчевского участка
Почепского
СП ГУП «Брянскомунэнерго»



А.В.Бабарыко

2026 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор МУП «Жилкомсервис
г.Трубчевск»



В.А.Киселёв

2026 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Трубчевские РЭС
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Брянскэнерго»



Г.Н.Родькин

2026 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор Филиала АО «Газпром
газораспределение
Брянск» Восточный



Г.А.Проколетко

2026 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник
МКУ «ЕДДС Трубчевского района»



М.И.Жеребцова

2026 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Трубчевского СП филиала
ООО «Брянск-Электро»



Г.Н.Родькин

2026 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ЖилТех Сервис»



Е.С.Пантюхова

2026 г.


СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Монолит»




В.Ф.Мазалов

2026 г.


СОГЛАСОВАНО
Директор Трубчевского филиала
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ



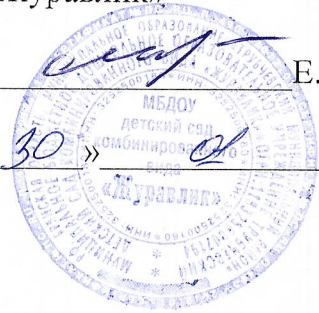
А.Н.Суконкин
« 30 » 01 2026 г.



СОГЛАСОВАНО
Заведующий МБДОУ Трубчевский
детский сад комбинированного вида
«Журавлик»



Е.М.Магон
« 30 » 2026 г.





**Порядок (план) действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с
учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих
организаций, потребителей тепловой энергии на территории Трубчевского
муниципального района**

1. Краткая характеристика источников теплоснабжения и тепловых сетей

На территории Трубчевского муниципального района обеспечивают тепловой энергией жилищный фонд и объекты социальной сферы:

- 12 котельных ГУП «Брянсккоммунэнерго»;
- 25,6993 км тепловых сетей;
- 6 муниципальных котельных;
- 2,766 км - муниципальных тепловых сетей;
- 8 ведомственных котельных;
- 3,367 км ведомственных тепловых сетей.

2. Общие положения

Настоящий Порядок регулирует действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории Трубчевского муниципального района (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, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории Трубчевского муниципального района (далее – ресурсоснабжающие организации), управляющими (обслуживающими) организациями и товариществами собственников жилья, обслуживающими жилищный фонд (далее – управляющие (обслуживающие) организации, ТСЖ), 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 Трубчевского муниципального района Брянской области;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Трубчевского муниципального района;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Трубчевского муниципального района.

4. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций и ТСЖ 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, водопроводных, электрических сетях и системах водоотведения.

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 и ТСЖ, 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 осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Трубчевского района (МКУ «ЕДДС Трубчевского района») (далее – ЕДДС Трубчевского района).

Сведения о телефонах ДС уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, управляющими (обслуживающими) организациями и ТСЖ в ЕДДС Трубчевского района.

При поступлении в ЕДДС Трубчевского района сообщений (уведомлений, информации) от граждан о возникновении аварийных ситуаций на тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетях ЕДДС Трубчевского района обеспечивает незамедлительное извещение о возникшей аварийной ситуации организации, в ведении (обслуживании) которых находятся указанные сети.

При поступлении в ЕДДС Трубчевского района сообщений (уведомлений, информации) от ДС организаций о возникновении аварийных ситуаций на сетях,

находящихся в их ведении (обслуживании), ЕДДС Трубчевского района обеспечивает незамедлительное извещение о возникшей аварийной ситуации главу (заместителя главы) администрации Трубчевского муниципального района и начальника отдела архитектуры и ЖКХ администрации Трубчевского муниципального района.

В соответствии с указаниями главы (заместителя главы) администрации Трубчевского муниципального района ЕДДС Трубчевского района осуществляет общую координацию действий ДС по ликвидации аварийной ситуации.

3. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций и ТСЖ 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 Трубчевского района;

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

- ДС управляющих организаций и ТСЖ.

г) по окончании ликвидации аварии, оповещает о времени подключения управляющие организации или ТСЖ, ЕДДС Трубчевского района.

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

- ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС в течение не более 5 минут, а в случае не обеспечения 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 Трубчевского района и соответствующего 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;

- информирование теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности;

- информирование ЕДДС Трубчевского района и соответствующей теплоснабжающей организации о ликвидации аварии.

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

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

5. В случае возникновения аварийных ситуаций, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, решением главы (заместителя главы) администрации Трубчевского муниципального района создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Трубчевского муниципального района под руководством главы (заместителя главы) администрации Трубчевского муниципального района.

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 в Трубчевском муниципальном районе (далее – Комиссия по ЧС и ОПБ Трубчевского муниципального района).

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 и ТСЖ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС Трубчевского района.

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 Трубчевского района;

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;

- по необходимости обеспечивает доставку передвижного резервного источника электропитания в зависимости от мощности объекта собственными силами предприятия или по согласованию с энергоснабжающими организациями имеющееся 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 и ТСЖ, попавшие в зону аварии, ЕДДС Трубчевского района.

5. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей организацией по согласованию (уведомлению) с управляющими организациями или ТСЖ 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 08.08.2012 № 808.

7. Отключение внутридомовых систем горячего водоснабжения и отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производится силами управляющих (обслуживающих) организаций и ТСЖ 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 Трубчевского района.

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 Трубчевского района 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, 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 Трубчевского муниципального района	По факту немедленно	ЕДДС Трубчевского района тел. 8 48352 2-22-93
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	По факту немедленно	ДС взаимодействующих организаций: МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск» тел. 8 48352 2-23-71 Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный тел. 8 48352 2-40-04, 104 ООО «ЖилТех Сервис» тел. 8-900-367-22-44

		<p>социального назначения на территории Трубчевского муниципального района</p>		<p>ГУП «Брянсккоммунэнерго» тел. СП, ПУ Трубчевское ЦДС- (Брянск) «Брянсккоммунэнерго» 8(4832) 72-30-06</p> <p>ООО «Монолит» тел. 8-906-503-27-28</p> <p>МБДОУ Трубчевский детский сад комбинированного вида «Журавлик» тел.8-919-292-11-41</p> <p>Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ тел. 8-900-363-33-92</p> <p>Трубчевское СП филиала ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск тел. 8-980-331-28-75</p> <p>Трубчевские РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» тел. 8 (4832) 67-29-54 8-910-743-12-35</p>
3.	<p>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</p>	<p>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 Трубчевского</p>	<p>Через каждые 2 часа</p>	<p>ЕДДС Трубчевского района тел. 8 48352 2-22-93</p>

		муниципального района		
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 Трубчевского муниципального района	По ликвидации аварийной (чрезвычайной) ситуации	ЕДДС Трубчевского района тел. 8 48352 2-22-93

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

№	Вид аварии	<p>Диспетчер: Трубчевское СП филиала ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск тел. 8-980-331-28-75</p> <p>Трубчевские РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» тел. 8 (4832) 67-29-54 8-910-743-12-35</p>	<p>Диспетчер: СП ГУП «Брянсккоммуэнерго» тел. 8(4832) 72-30-06</p> <p>ООО «Монолит» тел. 8-906-503-27-28</p> <p>МБДОУ Трубчевский детский сад комбинированного вида «Журавлик» тел.8-919-292-11-41</p> <p>Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>	<p>Диспетчер: МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск» тел. 8 48352 2-23-71</p>	<p>Диспетчер: ООО «ЖилТехСервис» тел. 8-900-367-22-44</p>
---	------------	--	--	---	---

			тел. 8-900-363-33-92		
1.	Отключение электроснабжения на котельных	Высылает аварийно-восстановительную бригаду. Действует согласно инструкции.	При повреждении в котельной или на питающем кабеле высылает аварийно-восстановительную бригаду, согласовывает 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 представителя от предприятия	Высылает аварийно-восстановительную бригаду.	При нахождении в зоне аварии водопровода вызывает представителя от предприятия	При повреждении на сетях УК высылает аварийно-восстановительную 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

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.	МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск»	г.Трубчевск, ул.Новоленинская, д.1а тел. 8 48352 2-23-71	2	8 человек	УАЗ (374195-05) – 2 ед. Грузовой автомобиль – 1 ед.
2.	Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный	г.Трубчевск, ул.Новоленинская, д.1 тел. 8 48352 2-40-04, 104	1	3 человека	Соболь – 1 ед.
3.	Трубчевское СП филиала ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск	г.Трубчевск, ул.Полевая, 22 тел. 8-980-331-28-75	2	5 человек	УАЗ - 2 ед. АПП-18 - 2 ед.

4.	Трубчевские РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»	г.Трубчевск, ул.Полевая, 22 тел. 8 (4832) 67- 29-54 8-910-743-12-35	2	8 человек	ГАЗ – 2 ед. автовышка ПСС 131,18Э – 2 ед.
5.	СП ГУП «Брянсккоммунэнерго »	г. Трубчевск ул. Ленина 14	2	9 человек	АРТК -2 ед. Э/О – 2 ед. Грузовой автомобиль – 1 ед.
6.	ООО «Монолит»	г.Трубчевск, ул.Фрунзе, д.2	1	3	Volkswagen Caddy – 1 ед.
7.	МБДОУ Трубчевский детский сад комбинированного вида «Журавлик»	г.Трубчевск, ул.Свердлова, 65	1	2	-
8.	Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГЛУ	г.Трубчевск, ул.Володарского, д.4	1	3	-

8. Укомплектованность поставщиков 2026 год

№	Наименование структурного подразделения	Средства индивидуальной и коллективной защиты	Обеспечение спецодеждой	Инструмент и оснастка	НТЛ оперативная документация	Инструкции и	Схемы	Средства пожаротушения
1.	МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
2.	Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
3.	Трубчевское СП филиала ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
4.	Трубчевские РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
5.	СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
6.	ООО «ЖилТех Сервис»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
7.	ООО «Монолит»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
8.	МБДОУ Трубчевский детский сад комбинированного вида «Журавлик»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
9.	Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы

9. Перечень передвижных резервных источников электроснабжения

№	Место хранения, точный адрес	Модель РИП	Тип РИП	Вид топлива	Собственник (название организации)	Контактные телефоны
1	г.Трубчевск, ул.Новоленинская, д.1а	CHAMPION GG7200E	Передвижной	бензин	МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск»	тел. 8 48352 2-23-71
2	г.Трубчевск, ул.Полевая, 22	АД -30-Т400 АД -100-Т400	Передвижной	дизельное	Трубчевские РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»	тел. 8 (4832) 67-29-54 8-910-743-12-35
3	г.Трубчевск, ул.Полевая, 22	Патриот	Передвижной	бензин	Трубчевское СП филиала ООО «БрянскЭлектро» г. Брянск	тел. 8-980-331-28-75
4	г. Почеп, ул. Строителей, д.3а	АЗИМУТ ЭД 50-Т-400 1РКМ11	Передвижной	дизельное	СП ГУП «Брянском мунэнерго»	тел. 8 (48345) 3-10-49
5	г.Трубчевск, ул.Новоленинская, д.1	HONDA EG 5500CXS	Передвижной	бензин	Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный	тел. 8 48352 2-40-04, 104
6	г.Трубчевск, ул.Брянская, д.59	ЗУБР СБ-7000	Передвижной	бензин	Администрация Трубчевского муниципального района	тел. 8 48352 2-21-21
7.	г.Трубчевск, ул.Фрунзе, д.2	АЗИМУТ АД-50С-Т400-2РНМ11	Стационарный	Бензин	АО «Монолит»	тел. 848352 2-47-58
8.	г.Трубчевск, ул.Володарского, д.4	FUBAG BS	Передвижной	Бензин	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	тел. 848341-2-47-21

10. Сценарии наиболее вероятных аварий

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). <p>Время устранения аварии – 1- 2,5 часа</p>
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный	<ul style="list-style-type: none"> - Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации по телефону; - При длительном отсутствии водоснабжения в период низких температур организовать: -подвоз технической воды для подпитки системы отопления; -ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний; <p>Время устранения аварии – 4 часа</p>

<p>Прекращение подачи топлива в котел</p>	<p>Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии</p>	<p>Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>Объектовый</p>	<p>При длительном отсутствии подачи топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа</p>
<p>Выход из строя сетевого (сетевых) насоса</p>	<p>Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии</p>	<p>Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>Местный</p>	<p>- 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</p>
<p>Выход из строя котла (котлов)</p>	<p>Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии</p>	<p>Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>Объектовый</p>	<p>- 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</p>

Пределный 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	- 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	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 – 6 часов

11 Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае, если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

11.1. При повреждении (аварий) на внутридомовых системах теплопотребления (отопления) АДС эксплуатирующей организации обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся в ЕДДС, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже +12 °С) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.

11.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального образования в зимнее время года, повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей. С этой целью администрация муниципального образования уточняет всю необходимую информацию, размещает по средствам сети интернет в информационных каналах и официальном сайте администрации муниципального образования.

Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется администрация муниципального образования в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения.

11.3. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах, повлекшее снижение температуры ниже нормативных значений (в отопительный сезон), в муниципальном образовании объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

11.4. Выезд на место аварии руководителей администрации муниципального образования и структурных подразделений должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

- не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10°C ;
- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C ;
- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15°C .

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения муниципального образования, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже $+18^{\circ}\text{C}$ в отопительный период, глава администрации муниципального образования отдает распоряжение на незамедлительную организацию постоянной работы штаба по проведению отопительного периода и созыв внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности муниципального образования.

11.5. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени), являются:

- сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами, и (или) в ЕДДС муниципального образования по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;
- соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;
- эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;
- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет прохода и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;
- привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирований в целях предупреждения дальнейшего развития аварий, угрозы населению;
- оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования, о происшествии;
- при повреждениях в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, организациям, управляющим многоквартирными домами, следует для предотвращения размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.

11.6. Жителям, проживающим на территории муниципального образования, в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;

- до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от общереспираторных заболеваний и гриппа;

- не допускать отапливания помещений с помощью электрообогревателей самодельного изготовления, а также электрических плит, т.к. это может привести к возникновению пожара, выхода из строя системы электроснабжения здания. Для обогрева помещения необходимо используйте электрообогреватели только заводского изготовления;

- проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования, прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;

- в случае эвакуации из жилого помещения - одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, администрации муниципального образования.

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

12.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации муниципального образования.

12.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

12.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

- средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;

- аварийный запас средств индивидуальной защиты;

- силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

- средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

12.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией муниципального образования. Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

12.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплексе инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы, имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования, совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией муниципального образования - координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство муниципального образования курирующим деятельность;

- с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (администрация муниципального образования, ЕДДС);

- с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (ЦУКС Главного управления МЧС по Брянской области, МО МВД России «Трубчевский», ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ»);

- с организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения - водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;

- с организациями, управляющими многоквартирными домами.

12.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования, за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

Объем финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующими способами:

- выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;

- заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

- заключением договора банковской гарантии;

- иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

Резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

12.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются

организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования, в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и ОГПС-4 по охране г. Трубчевска, МКУ «Трубчевская МПО» в случае возгорания, по вызову.

12.8 Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования, а в случае необходимости - привлечением сил и средств ООО «Трубчевское транспортное предприятие» по отдельным заявкам.

12.9 Организация медицинского обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ», по вызову.