

Российская Федерация  
Брянская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ ДЯТЬКОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 31 » марта 2025 г.

№ 423/1

г. Дятьково

Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций на территории Дятьковского городского поселения Дятьковского муниципального района

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления", на основании Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду", приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013 N 314 "Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду", руководствуясь Уставом муниципального образования «город Дятьково» в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально значимых объектах

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить прилагаемый Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций на территории Дятьковского городского поселения Дятьковского муниципального района.

2. Разместить настоящий Порядок на официальном сайте администрации Дятьковского района и опубликовать настоящее постановление в сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования «город Дятьково».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Дятьковского района С.А. Морозкина

Глава администрации

П.В. Валяев

Согласовано:  
Генеральный директор  
ГУП «Брянсккоммунэнерго»

\_\_\_\_\_ А.Н. Граборов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации  
Дятьковского района

П.В.Валяев

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г

Согласовано:  
МУП г.Дятьково «ВКХ» ( Водоканал)

\_\_\_\_\_

Согласовано:  
Электросети

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Порядок  
ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия  
тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой  
энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций на территории  
Дятьковского городского поселения Дятьковского муниципального района**

г. Дятьково 2025 г.

## **1. Краткая характеристика источников теплоснабжения и тепловых сетей**

На территории Дятьковского муниципального округа Брянской области обеспечивают тепловой энергией жилищный фонд и объекты социальной сферы:

- 24 котельных ГУП «Брянсккоммунэнерго»;
- 16,8533 км. тепловых сетей

## **2. Общие положения**

Настоящий Порядок регулирует действия по ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций на территории Дятьковского муниципального округа (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 Дятьковского муниципального округа (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 Дятьковского муниципального округа Брянской области;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Дятьковского муниципального округа Брянской области;
- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Дятьковского муниципального округа Брянской области.

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 Дятьковского района Брянской области (далее – ЕДДС Дятьковского района).

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

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

При поступлении в ЕДДС Дятьковского района сообщений (уведомлений, информации) от ДС организаций о возникновении аварийных ситуаций на сетях, находящихся в их ведении (обслуживании), ЕДДС Дятьковского района обеспечивает незамедлительное извещение о возникшей аварийной ситуации начальника отдела строительства, транспорта, энергоснабжения и ЖКХ, заместителя главы администрации курирующего строительство, транспорт, энергоснабжение и ЖКХ.

В соответствии с указаниями руководящего состава ЕДДС Дятьковского 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 Дятьковского района;
- диспетчерам 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 Дятьковского 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 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 Дятьковского района 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 Дятьковского района 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 и ТСЖ 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 главы администрации создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Дятьковского городского поселения Дятьковского муниципального района под руководством заместителя главы 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 Дятьковского района Брянской области (далее – Комиссия по ЧС и ОПБ Дятьковского района 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 и ТСЖ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС Дятьковского 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 Дятьковского 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.

- 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 Дятьковского 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 8 августа 2012 года № 808.

7. Отключение внутридомовых систем горячего водоснабжения и отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производятся 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 Дятьковского 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 Дятьковского 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  муниципального округа	По факту немедленно	ЕДДС Дятьковского района <b>тел. 3-15-02</b>
2.	Взаимное информирование об аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-,	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства,	По факту немедленно	ДС взаимодействующих организаций: МУП г.Дятьково ВКХ (ВОДОКАНАЛ) <b>тел. 3-78-74</b> АО «Газпром

	энергоснабжения и водоотведения, вызвавших отключение социально-значимых потребителей	оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории  муниципального округа		газораспределение Брянск» Северный тел. (48333) 3-16-74. ГУП «Брянсккоммунэнерго» тел. Дятьковское СП, 8(48333) 3-23-71 ЦДС- (Брянск) «Брянсккоммунэнерго» 8(4832) 72-30-06 СП ООО «БрянскЭлектро» <a href="tel:8-800-450-45-10">8-800-450-45-10</a> ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго» <hr/> <a href="tel:8-800-220-0-220">8-800-220-0-220</a>
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  муниципального округа	Через каждые 2 часа	ЕДДС Дятьковского района тел. <b>3-15-02</b>
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 Стародубского муниципального округа	По ликвидации аварийной (чрезвычайной) ситуации	

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

№	Вид аварии	Диспетчер СП ООО «БрянскЭлектро» ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»	Диспетчер Дятьковского СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» тел. <b>8(48333) 3-23-71</b>	Диспетчер МУП г. Дятьково ВКХ«» тел. 3-17-41	Диспетчера: Управляющей компании
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

## 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"> <li>- Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации по телефону;</li> <li>- Принять меры по недопущению роста давления в котловых агрегатах и тепловой сети;</li> <li>- При длительном отсутствии электроэнергии в период низких температур организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</li> <li>- Организовать работу по переходу на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор).</li> </ul> <p>Время устранения аварии – 1- 2,5 час</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"> <li>- Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации по телефону;</li> <li>- При длительном отсутствии водоснабжения в период низких температур организовать :</li> <li>-подвоз технической воды для подпитки системы отопления;</li> <li>-ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний;</li> </ul> <p>Время устранения аварии – 4 часа</p>
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	<p>При длительном отсутствии подачи топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</p> <p>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>
<p>Предельный износ сетей, гидродинамические удары</p>	<p>Порыв на тепловых сетях</p>	<p>Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>Объектовый</p>	<p>- 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</p>

		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 часа
--	--	---	---------	---

**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 г.Дятьково «ВКХ»	г.Дятьково ул.Рябка 2а	1	5	3
2.	АО «Газпром газораспределение Брянск» северный	г.Дятьково ул.Советская д.2	1	2	1
3.	ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»	Г.Дятьково ул.К.Роза	1	2	1
4.	СП ООО «БрянскЭлектро»	г. Дятьково, ул. Рябка, 4а	1	2	1
5	СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Дятьково ул. Крупская, д.8 <b>8(48333) 3-23-71</b>	1	7	3

**8. Укомплектованность поставщиков 2025 год**

№	Наименование структурного подразделения	Средства индивидуальной и коллективной защиты	Обеспечение спецодеждой	Инструмент и оснастка	НТЛ оперативная документация	Инструкции	Схемы	Средства пожаротушения
1.	МУП г.Дятьково «ВКХ»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
2.	АО «Газпром газораспределение Брянск» Северный	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
3.	ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
4.	СП ООО «БрянскЭлектро»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
5.	СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
6.		обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
7.		обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
8.		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	Брянская обл. Дятьковский р-он г.Дятьково ул.Ленина д.141а	DPG 10551E	передвижной	бензин	МУП г.Дятьково «ВКХ»	3-17-41
2	Брянская обл. Дятьковский р-он г.Дятьково ул.Кр.Розы д.96	ЭД-30СТ 400	стационарный	дизельное	ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»	8-800-220-0-220
3	г. Дятьково, ул. Крупская, д.8	АМПЕРО С АД 30- Т-400	Передвижной	дизельное	СП ГУП «Брянском мунэнерго»	<b>8(48333) 3-23- 71</b>