Российская Федерация

Брянская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФОКИНО

(Администрация г. Фокино)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2025 г N 196-П

г. Фокино

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении порядка действий по ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии организаций на территории городского округа город Фокино Брянской области |  |

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, администрация города Фокино

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Фокино Брянской области согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте администрации города Фокино в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Фокино Лелюкова Н.А.

Глава администрации В.В.Степин

Заместитель главы администрации

города Фокино

Н.А.Лелюков

4-76-34

Начальник отдела (отдела экономики,

жилищно-коммунального хозяйства,

благоустройства и транспорта)

Е.Н. Калинина

4 78 65

Начальник отдела (отдела юридической

и кадровой работы)

Н.А.Трошина

4 74 30

Калинина Е.Н.

4 78 65

Приложение 1   
к Постановлению

Администрации г. Фокино  
от 31.03.2025г. N 196-П

**Порядок**

**действий по ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии на территории городского округа город Фокино Брянской области**

**г. Фокино**

**2025 год**

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

Централизованное теплоснабжение потребителей на территории городского округа обеспечивает ГУП «Брянсккоммунэнерго» (3 газовые котельные, 15,258 км. в двухтрубном исполнении сетей теплоснабжения и ГВС). Данные котельные являются основными источниками централизованного теплоснабжения жилых и многоквартирных домов, социально – значимых объектов городского округа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Протяженность тепловых сетей и ГВС на 01.10.2024г, км в 2-х трубном исполнении |
| 1 | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | 15,258 |
| 2 | МО ГО «город Фокино» | 7,034 |
| 3 | Тепловые сети на бесхозяйном учете | 0 |
|  | **Всего** | **22,292** |

**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 организаций на территории городского округа город Фокино 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, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории городского округа город Фокино (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 городского округа город Фокино Брянской области;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения городского округа город Фокино Брянской области;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения городского округа город Фокино 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 города Фокино Брянской области (далее – ЕДДС города Фокино).

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

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

При поступлении в ЕДДС города Фокино сообщений (уведомлений, информации) от ДС организаций о возникновении аварийных ситуаций на сетях, находящихся в их ведении (обслуживании), ЕДДС города Фокино обеспечивает незамедлительное извещение о возникшей аварийной ситуации руководящий состав администрации города Фокино (главу администрации города, заместителя главы администрации города, специалиста по ГО и ЧС администрации города, начальника отдела экономики, ЖКХ, благоустройства и транспорта администрации города).

В соответствии с указаниями руководящего состава администрации города Фокино ЕДДС города Фокино 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 города Фокино;

- 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 города Фокино.

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 города Фокино 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.

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

4. Информирование ЕДДС города Фокино 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 первого заместителя главы местной администрации создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса города Фокино Брянской области под руководством первого 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 городского округа город Фокино Брянской области (далее – Комиссия по ЧС и ОПБ городского округа город Фокино 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 города Фокино.

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 города Фокино;

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 города Фокино.

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 города Фокино.

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 города Фокино 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 города Фокино | По факту немедленно | ЕДДС города Фокино  **тел. 8(48333) 4-78-98** |
| 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 города Фокино | По факту немедленно | ДС взаимодействующих организаций:  МУП г.Фокино «Водоканал»  **тел. 89208521119**  АО «Газпром газораспределение Брянск» Северный  **тел. 8(48333)4-74-50**  Управляющие компании: ООО «Жилстройсервис»  **тел. 8(48333)4-71-90**  ООО «Юпитер»  **тел. 8(4832)72-51-00,**  **89605560019**  ООО «Мегаполис»  **Тел.8(4832)33-39-78,**  **89103333978**  ГУП «Брянсккоммунэнерго»  **тел. Дятьковское СП,**  **8(48333) 3-23-71**  **ЦДС- (Брянск)** «Брянсккоммунэнерго»  **8(4832) 72-30-06**  СП ООО «БрянскЭлектро»  **тел. 89192918829** |
| 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 города Фокино | Через каждые  2 часа | ЕДДС города Фокино  **тел. 8(48333) 4-78-98** |
| 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 города Фокино | По ликвидации аварийной (чрезвычайной) ситуации | ЕДДС города Фокино  **тел. 8(48333) 4-78-98** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид аварии | Диспетчер СП ООО «БрянскЭлектро»  **тел. 89192918829** | Диспетчер  Дятьковского СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»  **тел.** **8(48333)**  **3-23-71** | Диспетчер МУП г.Фокино «Водоканал»  тел. **89208521119** | Диспетчера УК:  ООО «Жилстройсервис»  **тел. 8(48333) 4-91-90**  ООО «Юпитер»  **тел. 8(4832)72-51-00,**  **89605560019**  ООО «Мегаполис»  **Тел.8(4832)33-39-78,**  **89103333978** |
| 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 | - 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 населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях | Местный | - 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;  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.  - сПри 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 | - 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 | - 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 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.Фокино «Водоканал» | г.Фокино, ул.Крупской, 10а, **т.89208521119** | 1 | 4 | 4 |
| 2. | АО «Газпром газораспределение Брянск» Северный,  Фокинский участок | г.Дятьково, ул.Советская, д.2  **т.8(48333)4-74-50**  г.Фокино, ул.Базарная д.5 | 1 | 3 | 1 |
| 3. | ООО «БрянскЭлектро» | г. Фокино, ул. 1-Мая, д.2  **т. 89192918829** | 1 | 2 | 1 |
| 4 | СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» | г. Дятьково ул. Крупская, д.8  **т.8(48333)**  **3-23-71** | 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.Фокино «Водоканал» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплектованы |
| 2 | АО «Газпром газораспределение Брянск» Северный | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплектованы |
| 3 | СП ООО «БрянскЭлектро» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплектованы |
| 4 | СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» | 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.Фокино, ул.Крупской, 10а | GB-8000E | передвижной | бензин | МУП г.Фокино «Водоканал» | 89208521119 |
| 2 | г. Фокино, ул. 1-Мая, д.2 | Патриот SRGE | передвижной | бензин | ООО «Брянскэлектро» | 89192918829 |
| 3 | г. Дятьково, ул. Крупская, д.8 | АМПЕРОС АД 30-Т-400 | Передвижной | дизельное | СП ГУП «Брянскком  мунэнерго» | 8(48333)  3-23-71 |
| 4 | г.Фокино, ул.Ленина, д.13 | Патриот СР 5560 | передвижной | бензин | МКУ "ЕДДС г. Фокино" | 8(4832)  4-78-68 |