|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  Генеральный директор  ГУП «Брянсккоммунэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Граборов | УТВЕРЖДАЮ:  Глава администрации  Брасовского района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Лавокин  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г  . |

Согласовано:

МУП Брасовского района

«Брасововодоканал»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Гришонков

Согласовано:

Брасовские РЭС ПАО

«Брянскэнерго» «МРСК Центра»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Н.Хлестов

Согласовано:

Филиал АО «Газпром

газораспределение Брянск»

Восточный

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Уксусов

**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 Брасовского муниципального района**

**2025 год**

**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 Брасовского муниципального района**

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

На территории Брасовского муниципального района Брянской области обеспечивают тепловой энергией жилищный фонд и объекты социальной сферы:

- 10 котельных ГУП «Брянсккоммунэнерго»;

- 7,58 км. тепловых сетей

10 - Муниципальных котельных

2,3 км - Муниципальных сетей

1 – Ведомственных котельных

1,9 км - ведомственных 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 Стародубского 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 Брасовского 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 Брасовского муниципального района Брянской области;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Брасовского 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 Стародубского 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 необходимымисредствами 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 Брасовского муниципального района Брянской области (далее – ЕДДС Брасовского муниципального района).

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

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

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

В соответствии с указаниями руководящего состава управления по инфраструктурному развитию и муниципального хозяйства местной администрации ЕДДС Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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.

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

4. Информирование ЕДДС Брасовского муниципального 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 первого заместителя главы местной администрации создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Брасовского муниципального района 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 Брасовского муниципального района Брянской области (далее – Комиссия по ЧС и ОПБ Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального 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 Брасовского муниципального района  **тел. 8(48354)93399** |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ муниципального округа | По факту немедленно | ДС взаимодействующих организаций:  МУП Брасовского района (Брасововодоканал)  **тел. 8(48354)91849**  АО «Газпром газораспределение Брянск» Западный  **тел. 8(48354)91400**  ООО «Домоуправление»  **тел. 8(48354)91425**  ООО «Погребское домоуправление»  **тел. 8(48354)97207**  ГУП «Брянсккоммунэнерго»  **тел. СП, ПУ 8 (48354)92460**  **ЦДС- (Брянск)** «Брянсккоммунэнерго»  **8(4832) 72-30-06**  СП ООО «БрянскЭлектро»  8(48354) 92460  ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»  **8(48354)91557** |
| 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 Брасовского муниципального района  **тел. 8(48354)93399** |
| 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»  тел. 8(48354)92460  Брасовские РЭС ПАО «Брянскэнерго» «МРСК Центра»  тел. 8(483354)91557 | Диспетчер  СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»  тел. 8 (48354) 92460 | Диспетчер МУП Брасовского района «Брасововодокана»  тел. 8(48354)91849 | Диспетчера:  ООО «Домоуправление»  тел. 8(48354)91425  ООО «Погребское домоуправление»  тел. 8(48354)97207 |
| 1. | Отключение электроснабжения на котельных | Высылает аварийно-восстановительную бригаду. Действует согласно инструкции. | При повреждении в котельной или на питающем кабеле высылает аварийно-восстановительную бригаду, согласовывае 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 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Место дислакации (адрес, телефон) | Кол-во формирований | Кол-во личного состава | Кол-во спецтехники |
| 1. | МУП Брасовского района «Брасововодоканал» | рп Локоть, ул. Студенческая, д.13 | 1 | 5 | 3 |
| 2. | Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный | рп Локоть, ул. Студенческая, д.13а | 1 | 4 | 1 |
| 3. | Брасовские РЭС ПАО «Брянскэнерго» «МРСК Центра» | рп Локоть, ул. Полевая, д. 48 | 1 | 6 | 2 |
| 4. | СП ООО «БрянскЭлектро» | рп Локоть, ул. Дзержинского, д.16а | 1 | 4 | 1 |
| 5. | СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» | рп Локоть, ул. Дзержинского, д.16а | 1 | 4 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. Укомплектованность поставщиков 2025 год** | | | | | | | | |
| № | Наименование структурного подразделения | Средства индивидуальной и коллектив-ной защиты | Обеспе-чение спецодеж  дой | Инстру-мент и оснастка | НТЛ оперативная документация | Инструкции | Схемы | Средства пожаротушения |
| 1 | МУП Брасовского района «Брасововодоканал» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |
| 2 | Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |
| 3 | Брасовские РЭС ПАО «Брянскэнерго» «МРСК Центра» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |
| 4 | СП ООО «БрянскЭлектро» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |
| 5 | СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |
| 6 | ООО «Домоуправление» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |
| 7 | ООО «Погребское домоуправление» | обеспечены | обеспечены | обеспечены | в наличии | имеются | имеются | укомплек-тованы |

**9. Перечень передвижных резервных источников электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Место хранения, точный адрес | Модель РИП | Тип РИП | Вид топлива | Собственник (название организации) | Контактные телефоны |
| 1 | рп Локоть, ул. Студенческая, д. 13 | «Чемпион» QQ7501Е | Передвижной | бензин | МУП Брасовского района «Брасововодоканал» | тел. 8 (48354)9 1849 |
| 2 | рп Локоть, ул. Полева, д.48 | АД-30-Т400 | Передвижной | Диз.топливо | Брасовские РЭС ПАО «Брянскэнерго» «МРСК Центра» | тел. 8(48354)91557 |
| 3 | рп Локоть, ул. Дзержинского, д.16а | АД-50-Т-40-2РП | Передвижной | дизельное | СП ГУП «Брянскком  мунэнерго» | тел. 8 (48354) 92460 |
| 4 | рп Локоть, пр-кт Ленина д.6 | HYTER DU-4000L | Передвижной | бензин | КДЦ Брасовского района | тел. 8 (48354) 91116 |
| 5 | рп Локоть, ул. Студенческая, д 13а | «Вепрь» | Передвижной | бензин | Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Восточный | тел. 8(48654)91400 |
| 6 | с. Веребск, ул. Липовая, 15 | «Чемпион» QQ7501Е | Передвижной | бензин | Веребская с/а | тел.8(48354)96430 |
| 7 | с. Глоднево, ул. Молодежная, 17 | Щит | Стационарный | бензин | ГКУ «Дом интернат малой вместимости для пожилых людей и инвалидов Брасовского района» | тел. 89611045836 |
| 8 | рп Локоть, ул. Липовая аллея, д. 22 | ГАБ-4-0/2303-М1 | Стационарный | бензин | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Тел. 89803365546 |

Глава администрации района С.Н. Лавокин