

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «Брянсккоммуэнерго»

А.Н. Граборов

2025 г



УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации

Клинцовского района

Д.И. Максименко

2025 г



### План

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 Клинцовского района

**План**  
**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 Клинцовского района**

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

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

- 5 котельных ГУП «Брянсккоммунэнерго»;
- 5,112 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 Клинцовского 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 Клинцовского 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 Клинцовского района Брянской области;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Клинцовского района Брянской области;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Клинцовского района 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 МКУ «ЕДДС Клинцовского района» (далее – ЕДДС Клинцовского района).

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

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

При поступлении в ЕДДС Клинцовского района сообщений (уведомлений, информации) от ДС организаций о возникновении аварийных ситуаций на сетях, находящихся в их ведении (обслуживании), ЕДДС Клинцовского района обеспечивает незамедлительное извещение о возникшей аварийной ситуации руководящий состав администрации Клинцовского района и руководителей структурных подразделений администрации района, уполномоченных на реагирование в пределах своей компетенции на аварийные ситуации на системах жилищно- коммунального и энергетического комплекса. Общую координацию действий ДС организаций через ЕДДС Клинцовского района по ликвидации аварийной ситуации осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности возглавляемая главой администрации Клинцовского района.

**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 Клинцовского 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 Клинцовского 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 Клинцовского 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 Клинцовского 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, распоряжением главы администрации Клинцовского района создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Клинцовского района Брянской области под руководством заместителя главы администрации Клинцовского 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 Клинцовского района (далее – КЧС и ОПБ Клинцовского 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 Клинцовского 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 диспетчера ЕДДС Клинцовского 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 Клинцовского 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 Клинцовского 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 Клинцовского 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 Клинцовского муниципального района	По факту немедленно	ЕДДС Клинцовского района тел. <b><u>8(48336) 5-72-00</u></b>
2.	Взаимное информирование об аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения и водоотведения, вызвавших отключение социально-	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям	По факту немедленно	ДС взаимодействующих организаций: МУП «ЖКХ Клинцовского района тел. <b><u>8(48336) 4-24-90</u></b> ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Клинцы тел. <b><u>8(48336) 4-15-18; 04</u></b> ООО «Жилкоммунхоз» тел. <b><u>8-920-843-2798</u></b> ТСЖ «Затишье»

	значимых потребителей	культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории Клинцовского муниципального района		<p><b>тел. <u>8-915-538-9899</u></b>          ГУП          «Брянсккоммунэнерго»          Клинцовское СП  <b>тел. СП, ПУ</b>  <b>тел. <u>8(48336) 4-51-19</u></b>  <b>ЦДС- (Брянск)</b>          Клинцовские РЭС          филиал ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»  <b>тел. <u>8(4832) 67-29-12</u></b></p>
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 Клинцовского муниципального района	Через каждые 2 часа	<p>ЕДДС Клинцовского района  <b>тел. <u>8(48336) 5-72-00</u></b>          ДС взаимодействующих организаций:          МУП «ЖКХ Клинцовского района  <b>тел. <u>8(48336) 4-24-90</u></b>          ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Клинцы  <b>тел. <u>8(48336) 4-15-18; 04</u></b>          ООО «Жилкоммунхоз»  <b>тел. <u>8-920-843-2798</u></b>          ТСЖ «Затишье»  <b>тел. <u>8-915-538-9899</u></b>          ГУП          «Брянсккоммунэнерго»          Клинцовское СП  <b>тел. СП, ПУ</b>  <b>тел. <u>8(48336) 4-51-19</u></b>  <b>ЦДС- (Брянск)</b>          Клинцовские РЭС          филиал ПАО «Россети Центра» «Брянскэнерго»  <b>тел. <u>8(4832) 67-29-12</u></b></p>
4.	Информация о завершении работ по устранению аварийных ситуациях на объектах и (или) сетях тепло-, водо-, газо-, энергоснабжения и водоотведения, вызвавших отключение	Эксплуатирующие и обслуживающие объекты топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, оказывающие коммунальные услуги населению, учреждениям	По ликвидации аварийной (чрезвычайной) ситуации	<p>ЕДДС Клинцовского района  <b>тел. <u>8(48336) 5-72-00</u></b></p>

	социально-значимых потребителей	культуры, образования и другим объектам социального назначения на территории Клинцовского муниципального района		
--	---------------------------------	---	--	--

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

№	Вид аварии	Клинцовские РЭС филиал ПАО «Россети Центр-«Брянскэнерго» тел. <u>8(4832) 67-29-12</u>	Диспетчер СП ГУП «Брянсккоммунэнерго» тел. <u>8(48336) 4-51-19</u>	Диспетчер МУП «ЖКХ Клинцовского района тел. <u>8(48336) 4-24-90</u>	ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Клинцы тел. <u>8(48336) 4-15-18; 04</u>
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 «ЖКХ Клинцовского района»	г. Клинцы, ул. Заводская, д.14	2	12	4
2.	ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Клинцы	г. Клинцы, ул. Займищенская, 5а	1	8	5
3.	Клинцовские РЭС филиал ПАО «Россети Центр- «Брянскэнерго»	г. Клинцы, пер. Зайцева, д.7	2	6	3
5.	СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Клинцы, ул. Первомайская, д.49	1	7	2

### 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 «ЖКХ» Клинцовского района	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
2.	ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Клинцы	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
3.	Клинцовские РЭС филиал ПАО «Россети Центр-«Брянскэнерго»	обеспечены	обеспечены	обеспечены	в наличии	имеются	имеются	укомплектованы
5.	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. Клинцы, ул. Заводская, д.14	«Штурм», 6,5 кВт	Передвижной	бензин	МУП «ЖКХ Клинцовского района»	тел. <u>8(48336) 4-24-90</u>
2	г. Клинцы, ул. Займищенская, д.5а	АД-30-Т400	Передвижной	дизель	ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Клинцы	тел. <u>8(48336) 4-15-18; 04</u>
3	г. Клинцы, пер. Зайцева, д.7	АД-30-Т400	Передвижной	дизель	Клинцовские РЭС филиал ПАО «Россети Центр-«Брянскэнерго»	тел. <u>8(4832) 67-29-12</u>
4	г. Клинцы, ул. Первомайская, д.49	FOX-WELD-G7500EM	Передвижной	бензин	СП ГУП «Брянскоммунэнерго»	тел. <u>8(48336) 4-51-19</u>

### 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>

				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. - При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	- Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. - При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 12 часов

Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации.</li> <li>- При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</li> </ul> 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

Зам главы администрации  
Клинцовского района



В.М. Феськов