



**УТВЕРЖДЕН**  
**Глава администрации**  
**Алексеевского муниципального округа**  
**С.В.Халеева**

от «31» марта 2025г.

**Порядок (план) действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Алексеевском муниципальном округе к отопительному периоду 2025-2026гг.**

**1. Общие положения.**

1.1. Порядок (план) действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо- и водоснабжающей организаций, а также служб жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Алексеевского муниципального округа (далее - План) определяет порядок и минимально необходимый перечень принимаемых мер тепло-, электро-, газо- и водоснабжающей организациями, потребителями тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Алексеевского муниципального округа.

1.2. Цели:

- определение возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойное удовлетворение потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.3. В настоящем Плате под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта

теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

#### 1.4. Виды аварийных ситуаций:

1.4.1. Локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно - восстановительных служб объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующих объектов.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться аварийно - восстановительные службы организаций, предприятий.

1.4.2. Муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам главы администрации Алексеевского муниципального округа.

1.5. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

## 1.6. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	локальный
Порыв тепловой сети	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Кратковременное нарушение теплоснабжения объектов ЖКХ, социальной сферы	Прорыв на тепловых сетях, человеческий фактор	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах,	локальный

**Примечания:** Всего в Алексеевском муниципальном округе 54 котельных, из них обеспечены от электросетевой компании в качестве резервных источников электроснабжения по 2-м независимым электрическим вводам 14 котельных (В. Собины, Некрасова, Химмаш, П. Ющенко, АПЛ общ, АПЛ уч. корпус, ФОК Невский, ФОК Волна, Новая жизнь, ЦРБ, АСШ № 1, с. Жуково, с. Гарбузово, с. Советское ДК.

Четыре котельных обеспечены стационарным ДЭС, так же имеется 3 ДЭС на базе автомашины ГАЗ и 1 переносная бензиновая электростанция. Стационарная ДЭС 1/250 (расположена на территории детского сада № 3 ул. Комсомольская. 51а).

Все резервные источники питания находящиеся на балансе предприятий в полном объеме укомплектованы горюче смазочными материалами и находятся в исправном состоянии.

В каждой тепло-, водо-, электроснабжающей организации организованы оперативно - диспетчерская и дежурная служба для оперативного реагирования и последствий аварийных ситуаций.

## **2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения.**

Не подлежит опубликованию приказ Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234, приложение №1 п.8.3.1.

## **3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения.**

АО «Районная теплосетевая компания», АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания», АО «Алексеевская теплосетевая компания» не располагают дополнительным количеством сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий, в связи с чем, в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии заключен договор на обслуживание с профессиональной аварийно-спасательной службой (поисково-спасательная служба по Белгородской области) в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.06.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов» (статья10). Обслуживание газового хозяйства проводят специалисты филиала ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Валуйки (подразделение расположено в г. Алексеевка) в соответствии с требованиями «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (п.95-к), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. №870. Аварийно-диспетчерское обслуживание газового хозяйства производится круглосуточно (включая выходные и праздничные дни) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» (п.4.8) и ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. «Эксплуатационная документация» (п.4.6) - по договору с аварийно - диспетчерской службой филиала ОАО «Газпром

газораспределение Белгород» в г. Валуйки (подразделение расположено в г. Алексеевка).

#### **4.Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.**

Основной задачей администрации Алексеевского муниципального округа является организация обеспечения устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

Порядок и процедура взаимодействия сил и средств ресурсоснабжающих организаций (АО «Районная теплосетевая компания», АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания», АО «Алексеевская теплосетевая компания», филиал ПАО «Россети Центр»- «Белгородэнерго» Алексеевский РЭС, АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Валуйки, ГУП «Белгородводоканал» «Восточный», МБУ «ЕДДС Алексеевского муниципального округа», ОНД и ПР по Алексеевскому муниципальному округу), потребителей тепловой энергии и администрации Алексеевского муниципального округа определяется в соответствии с действующим законодательством, Федеральным законом от 21.12.1994 «68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 №334 « О порядке и сборе в Российской Федерации информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234 « Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

Взаимодействие сил и средств при ликвидации аварий и проведении работ в экстренных условиях по Алексеевскому муниципальному округу

Аварийная ситуация	Учреждения, предприятия	Оперативные действия, выделяемые силы и средства		
		I этап Организационные мероприятия	II этап Локализация аварии	III этап Ликвидация аварии
1. Выход из строя питающих кабелей, либо трансформаторной подстанции, обеспечивающих работу объектов водопровода и канализации	ГУ МЧС Белгородской области (далее – МЧС), МКУ «ЕДДС Алексеевского муниципального округа» (далее – ЕДДС)	Доклад в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа, председателю КЧС и СПБ.	Контроль хода устранения аварии.	Контроль устранения последствий аварии и организации жизнеобеспечения населения. Доклад в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа.
	Диспетчерская ГУП "Беловодоканал" филиал "Восточный"	Сообщает в ЕДДС, если авария по прогнозу Алексеевского РЭС не может быть устранена в течение 4 часов. Принимает меры по подключению резервных источников электроснабжения (РИСЭ)	При угрозе размораживания водопровода - сливает воду из системы.	После ликвидации аварии подаёт воду и проверяет исправность работы систем.
	Диспетчер участка ОТУ РС ДС ЦУС ПАО «МРСК Центр» - Белгородэнерго» Алексеевский РЭС (далее – Алексеевский РЭС)	Направляет к месту аварии аварийную бригаду, определяет характер повреждений и сроки устранения, сообщает данную информацию в ЕДДС и ГУП "Беловодоканал" филиал	При прогнозируемом сроке ликвидации нарушения свыше 1 суток - принимает меры к включению обесточенных потребителей по временной схеме электроснабжения,	Ликвидирует аварию. Сообщает в ЕДДС и ГУП "Беловодоканал" филиал "Восточный" об окончании работ.

		<p>"Восточный", перезапитывает обесточенных потребителей по резервным схемам. При необходимости запрашивает дополнительные силы и средства. Прорабатывает возможность и необходимость подключения РИСЭ. Организовывает оперативное согласование земляных работ в зоне проезжей части дорог.</p>	<p>сообщает информацию в ЕДДС и ГУП "Белводоканал" филиал "Восточный".</p>	
	<p>ОМВД России по Алексеевскому муниципальному округу</p>	<p>По требованию руководителя аварийных работ, высылает группу регулирования дорожного движения. В случае отселения населения из зоны аварии - обеспечивают охрану общественного порядка в зоне аварии.</p>		
<p>2.Выход из строя питающих кабелей, либо трансформаторной подстанции, обеспечивающих работу объектов теплоснабжения</p>	<p>МЧС, ЕДДС</p>	<p>Доклад в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа, председателю КЧС и СПБ.</p>	<p>Контроль устранения последствий аварии и организации жизнеобеспечения населения. Доклад в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа.</p>	<p>Контроль хода устранения аварии.</p>
<p>Диспетчерская АО "АТСК», АО "АССК",</p>	<p>Сообщает в ЕДДС если авария по прогнозу Алексеевского РЭС не</p>		<p>Действует в соответствии с указаниями руководителя ликвидации аварии</p>	

	АО "РТСК"	может быть устранена в течение 4 часов. Принимает меры по подключению резервных источников электроснабжения (РИСЭ)		
<p>Диспетчер участка ОТУ РС ДС ЦУС Алексеевского РЭС</p>		<p>Направляет к месту аварии аварийную бригаду, определяет характер повреждений и сроки устранения, сообщает данную информацию в ЕДДС и ГУП "Белводоканал" филиал "Восточный", перезапитывает обесточенных потребителей по резервным схемам. При необходимости запрашивает дополнительные силы и средства. Прорабатывает возможность и необходимость подключения РИСЭ. Организует оперативное согласование земляных работ в зоне проезжей части дорог.</p>	<p>При прогнозом сроке ликвидации нарушения свыше 1 суток - принимает меры к включению обесточенных потребителей по временной схеме электроснабжения, сообщает информацию в ЕДДС и ГУП "Белводоканал" филиал "Восточный".</p>	<p>Ликвидирует аварию. Сообщает в ЕДДС и АО "АТСК", АО "АССК", АО "РТСК" об окончании работ.</p>
<p>ООО "ЖилКомСервис", ООО "СервисПлюс", ООО "Алексеевское ЖКУ", ООО УК «Кристалл», ООО "Союз-Тех" ООО "Дом-Сервис", ТСЖ</p>		<p>Оповещают жильцов, попавших в зону отключения, об ориентировочных сроках устранения аварии.</p>	<p>При угрозе размораживания системы теплоснабжения - сливают из неё воду. Сообщают на ЕДДС. При необходимости</p>	<p>После ликвидации аварии и пуска воды в систему, проверяют исправность работы системы. Сообщают</p>

	«Визит», ТСЖ «Маяк», ТСЖ «Наш-дом», ТСЖ «Уют», ТСЖ «Пролетарское», ТСЖ «Старт», ТСЖ «Победа», ТСЖ «Мостовое», ТСН ТСЖ «Л.Толстого», НУ.		развёртывают и организуют работу ГПВР	на ЕДДС и АО "АТСК", АО "АССК", АО "РТСК".
	ОМВД России по Алексеевскому муниципальному округу	По требованию руководителя аварийных работ, высылает группу регулирования дорожного движения. В случае отселения населения из зоны аварии - обеспечивают охрану общественного порядка в зоне аварии и на ГПВР.		
	Муниципальные образовательные учреждения (МОУ)	При развёртывании ГПВР - представляют необходимые помещения.		
3.Пожар	МЧС, ЕДДС	Получив сообщение о пожаре, направляет ОГ, дежурный караул пожарной охраны, инспектора ГПП. Докладывает председателю КЧС и ОПБ, в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа, вызывает аварийную службу, Алексеевского РЭС АО "АТСК", АО "АССК", АО "РТСК", ГУП "Белводоканал" филиал "Восточный", газовую службу в г. Алексеевка .	Осуществляет контроль за ходом локализации и ликвидации очага возгорания.	Докладывает председателю КЧС и ОПБ, в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа о ликвидации
	Диспетчерская АО "АТСК",	Получив информацию от ЕДДС, осуществляет выезд	Действует исходя из складывающейся	После ликвидации очага возгорания,

АО "АССК", АО "РТСК"	на место пожара, принимает решение в зависимости от обстановки	обстановки при ликвидации очага возгорания	проведение мер по восстановлению жизнедеятельности объекта
Диспетчерская филиал ОАО "Газпром Газораспределение Белгород" в г. Валуйки газовой службы в г. Алексеевка	Получив информацию ЕДДС о пожаре, при необходимости отключают газ на дом или строение.	Действует исходя из складывающейся обстановки при ликвидации очага возгорания.	После доклада МЧС, ЕДДС о ликвидации пожара, осуществляют подключение газа на дом или строение.
Диспетчерская ГУП "Белводоканал" филиал "Восточный"	Через ЕДДС обеспечивает бесперебойное водоснабжение	Действует исходя из складывающейся обстановки при ликвидации очага возгорания.	Выполняет инженерно-технические работы. С разрешения руководителя тушения пожара убыывают к месту дислокации.
Диспетчер уч-ка ОТУ РС ДС ЦУС Алексеевского РЭС	Получив информацию от ЕДДС о пожаре, выезжает на место пожара и действует в зависимости от обстановки.	Действует исходя из складывающейся обстановки при ликвидации очага возгорания.	После ликвидации очага возгорания, подключение энергоснабжения осуществляется исходя из сложившейся обстановки.
ООО "ЖилКомСервис", ООО "СервисПлюс", ООО "Алексеевское ЖКУ", ООО УК «Кристалл», ООО "Союз-Тех" ООО "Дом-Сервис", ТСЖ	Получив информацию от ЕДДС о пожаре, выезжает на место пожара и действует в зависимости от обстановки.	Оказывает помощь в отключении энергоснабжения дома, строения.	Оказывает помощь в подключении энергоснабжения дома, строения.

	«Визит», ТСЖ «Маяк», ТСЖ «Наш-дом», ТСЖ «Уют», ТСЖ «Пролетарское», ТСЖ «Старт», ТСЖ «Победа», ТСЖ «Мостовое», ТСН ТСЖ «Л.Толстого», НУ.			
4. Плановые отключения инженерных коммуникаций	ЕДДС	Берет на контроль ход соблюдения сроков выполнения работ и сообщает ТСЖ (УК) о домах, которые попадают в зону отключения.	Контролирует ход выполнения работ.	Контролирует выполнение работ, сообщает в ТСЖ (УК)
	Диспетчерская АО "АТСК", АО "АССК", АО "РТСК"	Сообщает ЕДДС Алексеевского муниципального округа, информирует ТСЖ (УК) о характере, времени продолжительности работ, представляют соответствующую информацию в СМИ Согласует вопросы взаимодействия	Руководитель работ на месте согласовывает вопросы взаимодействия и характеризует выполнение работ с привлечением выделенных сил и средств	Руководитель проводит плановые работы согласно инструкции. По окончании работ сообщить в ЕДДС. Дает команду на подключение коммуникаций
	Диспетчерская филиал ОАО «Газпром Газораспределение Белгород» в г. Валуйки газовой службы в г. Алексеевка	Сообщает ЕДДС, информирует ТСЖ (УК) о характере, времени продолжительности работ, представляют соответствующую информацию в СМИ. Согласует вопросы взаимодействия.	Руководитель работ на месте согласовывает вопросы взаимодействия и характеризует выполнение работ с привлечением выделенных сил и средств.	Руководитель проводит плановые работы согласно инструкции. По окончании работ сообщить в ЕДДС. Дает команду на подключение коммуникаций.

	<p>Диспетчерская ГУП "Беловодоканал" филиал "Восточный"</p>	<p>Сообщает ЕДДС, информирует ТСЖ (УК) о характере, времени продолжительности работ, представляют соответствующую информацию в СМИ. Согласует вопросы взаимодействия.</p>	<p>Руководитель работ на месте согласовывает вопросы взаимодействия и характеризует выполнение работ с привлечением выделенных сил и средств.</p>	<p>Руководитель проводит плановые работы согласно инструкции. По окончании работ сообщает в ЕДДС. Дает команду на подключение коммуникаций.</p>
	<p>Диспетчер участка ОГУ РС ДС Алексеевского РЭС</p>	<p>Сообщает ЕДДС, информирует ТСЖ (УК) о характере, времени продолжительности работ, представляют соответствующую информацию в СМИ. Согласует вопросы взаимодействия.</p>	<p>Руководитель работ на месте согласовывает вопросы взаимодействия и характеризует выполнение работ с привлечением выделенных сил и средств.</p>	<p>Руководитель проводит плановые работы согласно инструкции. По окончании работ сообщает в ЕДДС. Дает команду на подключение коммуникаций.</p>
	<p>ООО "ЖилКомСервис", ООО "СервисПлюс", ООО "Алексеевское ЖКУ", ООО УК «Кристалл», ООО "Союз-Тех" ООО "Дом-Сервис", ТСЖ «Визит», ТСЖ «Маяк», ТСЖ «Наш-дом», ТСЖ «Уют», ТСЖ «Пролетарское», ТСЖ «Старт», ТСЖ «Победа», ТСЖ «Мостовое», ТСН ТСЖ «Л.Толстого», НУ</p>	<p>Сообщает в ЕДДС о характере, времени и продолжительности работ. Согласовывает вопросы взаимодействия со службами жизнеобеспечения города. Представляет соответствующую информацию в СМИ.</p>	<p>Руководитель работ на месте согласовывает вопросы взаимодействия и характеризует выполнение работ с привлечением выделенных сил и средств.</p>	<p>Руководитель проводит плановые работы согласно инструкции. По окончании работ сообщает в ЕДДС и согласовывает вопрос на подключение коммуникаций.</p>
	<p>ОМВД России по Алексеевскому</p>	<p>По требованию руководителя работ, высылает группу регулирования дорожного движения.</p>		

<p>5. Мероприятия, выполняемые в период весеннего половодья. Подъем воды до критической отметки</p>	<p>муниципальному округу МЧС, ЕДДС</p>	<p>При подъеме уровня воды до критической отметки докладывает в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа, председателю КЧС и ОПБ, согласовывает вопросы взаимодействия со службами жизнеобеспечения.</p>	<p>Принимает информацию о развитии паводковой обстановки и ходе локализации паводка, передает её председателю КЧС и ОПБ, в отдел ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа.</p>	<p>Действует по указанию отдела ГО и ЧС администрации Алексеевского муниципального округа.</p>
	<p>Диспетчерская ГУП "Белводоканал" филиал "Восточный"</p>	<p>Высылает к местам подтопления аварийную группу (район применения) аварийную бригаду, сообщает об обстановке в диспетчерскую службу предприятия и в ЕДДС</p>	<p>По распоряжению председателя КЧС и ОПБ направляет в зону подтопления МБ в составе: -личный состав- 3 чел.; -бульдозер -1 ед.; -водооткачивающий автомобиль -1ед.</p>	<p>В случае необходимости, дополнительно привлекает силы и средства предприятия.</p>
	<p>Диспетчерская АО "АТСК", АО "АССК", АО "РТСК"</p>	<p>Высылает к местам подтопления аварийную группу (район применения) аварийную бригаду, сообщает об обстановке в диспетчерскую службу предприятия и в ЕДДС</p>	<p>По распоряжению председателя КЧС и ОПБ направляет в зону подтопления МБ в составе: -личный состав - 4чел.; -экскаватор - 1ед.; -самосвал -1 ед.; лодка -1ед</p>	<p>В случае необходимости, дополнительно привлекает силы и средства предприятия.</p>
	<p>Диспетчерская филиал ОАО «Газпром</p>	<p>Проводит подготовительную работу</p>	<p>Отключает системы от газоснабжения в районах</p>	<p>После завершения работ по ликвидации</p>

	Газораспределение Белгород в г. Валуйки газовой службы в г. Алексеевка	по отключению систем от газоснабжения.	подтопления: -аварийные бригады- 1; -личный состав-3 чел.; -техника - 1ед.	последствий паводка производит подключение пострадавших районов к газоснабжению
	Диспетчер участка ОТУ РС ДС ЦУС Алексеевского РЭС	Проводят подготовительную работу по отключению систем от энергоснабжения. Переводят электрооснабжение на резервные источники питания.	Отключают системы от энергоснабжения в районах подтопления: -аварийные бригады-1; -личный состав -2 чел.; -техника - 1ед.	После завершения работ по ликвидации последствий паводка производят подключение пострадавших районов к энергоснабжению: -бригады-1, по 2 чел.; -техника-2 ед.
	ОМВД России по Алексеевскому муниципальному округу.	Уточнить расчёты для обеспечения: правопорядка, охраны имущества и жилья в районах подтопления, регулирувания на маршрутах перевозки автотранспортом пострадавшего населения в ГПВР.	Принимает меры по обеспечению правопорядка, охраны имущества и жилья в районе подтопления и ГПВР. Обеспечивает регулирование движения на маршрутах перевоза автотранспортом пострадавшего населения в ГПВР: -подразделение-1; -личный состав-бчел.; -техника-3ед.	Обеспечивает правопорядок, охрану имущества и жилья в районе подтопления и ГПВР. Обеспечивает регулирование движения на маршрутах перевозки автотранспортом пострадавшего населения к местам постоянного проживания из ГПВР

	Муниципальные образовательные учреждения	Руководители МОУ, проводят работу по подготовке к развертыванию ГПВР и для приема и размещения эвакуируемого населения	Передает администрации ГПВР помещения для размещения отселяемых людей.	Принимает от администрации ГПВР помещения после отправки отселенных людей.
--	--	--	--	--

### 5. Состав и дислокация сил и средств.

Не подлежит опубликованию приказ Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234, приложение №1 п.8.3.1.

**6. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения).**

1. Одно из главных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) — его своевременное оповещение и информирование. Оповестить население означает своевременно предупредить его о создавшейся обстановке. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

2. При возникновении аварий, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает не более 2-х часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Алексеевского муниципального округа и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Алексеевского муниципального округа.

3. Теплоснабжающая организация разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения. Организует мероприятия по проведению аварийно - восстановительных работ. При необходимости выполняет аварийное ограничение режима потребления тепловой энергии потребителей согласно графику.

4. Координацию мероприятий при угрозе аварий осуществляет:

1. Энергоснабжение - филиал ПАО «Россети Центр»-Белгородэнерго» Алексеевский РЭС;

2. Газоснабжение - ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Валуйки;

3. Водоснабжение - ГУП «Белгородводоканал «Восточный».

№п/п	Наименование аварийной ситуации	Срок исполнения	Исполнитель
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в оперативно — диспетчерскую службу электро-, водо-, газо-, теплоснабжающие организации об аварийной ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объема последствий аварийной ситуации (жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</li> <li>- принятие мер по беспрерывному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</li> <li>- организация работ по восстановлению линий систем ресурсообеспечения при авариях на них;</li> <li>- принятия мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</li> </ul>	Немедленно	Оперативно — диспетчерские и аварийно -восстановительные службы, руководители электро-, водо-, газо-, теплоснабжающих организаций
2	<p>При поступлении сигнала в МКУ «ЕДДС Алексеевского муниципального округа» (далее – ЕДДС) об аварийной ситуации:</p>		Оперативный дежурный ЕДДС
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение информации до заместителя главы администрации Алексеевского муниципального округа по вопросам ЖКХ и председателя Комиссии;</li> <li>- сбор членов Комиссии.</li> </ul>	Немедленно	
4	<p>Организация работы Комиссии.</p> <p>Проведение анализа по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и предоставление рекомендаций по плану ликвидации аварийной ситуации в Администрацию и Комиссию</p>	1 час 30 мин. 2 аса 30 мин. 2 часа	Председатель Комиссии Руководитель теплоснабжающей организации
5	<p>Задействование сил и средств для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений.</p>	2 часа 30 мин.	Руководитель водоснабжающей организации

6	<p>При необходимости выезд Комиссии на место аварии.</p> <p>Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для её ликвидации. Определение количества предприятий с безостановочным циклом работ, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону аварийной ситуации.</p>	2 часа 00 мин. - 3 часа 00 мин.	Председатель Комиссии
7	Организация круглосуточного дежурства руководства Алексеевского муниципального округа.	3 часа 00 мин.	Председатель комиссии
8	Оповещение населения об аварийной ситуации (при необходимости).	3 часа 00 мин.	Председатель комиссии
9	<p>Организация сбора и обобщения информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о ходе развития аварии и проведения работ по её ликвидации;</li> <li>- о состоянии безопасности объектов ресурсообеспечения поселения;</li> <li>- о состоянии котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения.</li> </ul>	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный дежурный ЕДДС
10	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем ресурсоснабжения.	Постоянно, в ходе ликвидации аварии	Руководитель электро-, водо-, газо-, теплоснабжающей организации
11	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники, а район аварии	3 часа 00 мин.	ОМВД России по Алексеевскому муниципальному округу
12	Доведение информации до членов Комиссии о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	3 часа 00 мин.	Председатель комиссии
13	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии.	По решению Комиссии	

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

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с органом местного самоуправления.

Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий и благоустройстве территорий.

Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

Администрация Алексеевского муниципального округа и подразделение ГИБДД должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно - восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные

коммуникации, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранных зонах инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, администрацию Боготольского района.

Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании

этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с ресурсоснабжающими организациями.

Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

- к первой категории относятся потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значения, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства);

- к второй категории — потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54ч: жилые и общественные здания до 12<sup>0</sup>С, промышленные здания до 8<sup>0</sup>С;

- к третьей категории - остальные потребители энергоресурсов.

Источники энергоснабжения по надежности отпуска ресурсов потребителям делятся на две категории:

- к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников

тепла, водозаборы, станции подъема воды, трансформаторные подстанции;  
- ко второй категории - остальные источники энергоресурсов.

Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих установок, водозаборов, станций подъема, трансформаторных подстанций, линий электропередач должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.