



ГЛАВА ГОРОДА ФРЯЗИНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.09.2017 № 706

Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации города Фрязино

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждёнными приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями, утверждёнными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6, Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, руководствуясь Уставом городского округа Фрязино Московской области, в целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории городского округа Фрязино Московской области

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации города Фрязино (прилагается).

002252

2. Утвердить состав рабочей группы постоянно действующего штаба по подготовке и контролю готовности объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы, независимо от форм собственности, к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов и проведению отопительного периода (прилагается).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Илларионова В.Г.

Глава города

И.М. Сергеев

Разослано: адм., Волкову, Корытцыну, Осипову, отд. ЖКХ, ЭЖФ и С

Конс. отд. ЖКХ, ЭЖФ и С

Зам. главы адм.

В.Г. Илларионов

Г.О. Пянтонен

Нач. УОП и КО

М.М. Залетина

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы города
от 26.09.2017 № 406

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации города Фрязино

1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации города Фрязино, участвующих в устранении, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайных (аварийных) ситуаций и иных нарушений в работе жилищно-коммунального хозяйства городского округа Фрязино определить следующим образом:

1.1. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее КЧС и ОПБ) городского округа Фрязино Московской области.

1.2. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется при взаимодействии КЧС и ОПБ и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, технологических нарушений на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социально-значимых объектах.

2. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло- и ресурсоснабжающих организаций, муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерской служба города Фрязино» (далее – МКУ «ЕДДС г. Фрязино»), КЧС и ОПБ, органов управления МЧС России по Московской области, ГКУ МО «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба» определяется в соответствии с действующим законодательством, порядком взаимодействия, утвержденным:

– постановлением администрации города от 20.06.2014 № 408 «Об утверждении положений об оперативном штабе по ликвидации чрезвычайных ситуаций и об оперативной группе комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Фрязино Московской области»;

– постановлением администрации города от 27.04.2015 № 238 «О Фрязинском городском звене Московской областной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности»

– постановлением администрации города от 17.03.2014 №136 «Об утверждении Устава муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба города Фрязино»;

– постановлением Главы города от 11.06.2008 №442 «Об организации функционирования единой городской дежурно-диспетчерской службы администрации города Фрязино Московской области»;

– трехсторонним соглашением о сотрудничестве Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области с администрацией города Фрязино и ГКУ МО «МОС АВС» от 20.12.2014 №2014/65-ОС;

– распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 18.12.2014 №169-РВ «О взаимодействии Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, ГКУ МО «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба» и муниципальных образований Московской области, в случае возникновения технологического нарушения на объектах коммунального комплекса Московской области»;

– постановлением Главы города Фрязино от 11.05.2017 № 339 «Об итогах отопительного сезона 2016-2017 годов и планах по подготовке жилищно-коммунального хозяйства г. Фрязино к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов»;

– Планом и Схемой взаимодействия служб различных ведомств и аварийно-диспетчерской службы ЗАО «Фрязинская Теплосеть» по локализации и ликвидации аварийных ситуаций систем теплоснабжения городского образования Фрязино;

– «Картой оперативного реагирования» Лосино-Петровского филиала АО «Мособлэнерго»;

– планами взаимодействия аварийно-диспетчерских служб других ресурсоснабжающих организаций и предприятий жилищно-коммунального комплекса.

3. 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 города Фрязино, организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый год.

4. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с порядком проведения земляных работ, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией, ремонтом подземных инженерных коммуникаций и сооружений, устранением на них аварийных ситуаций на территории городского округа Фрязино.

5. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся

ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией города Фрязино.

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.

6. Эксплуатирующие организации, собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, 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 объектов теплоснабжения МКУ «ЕДДС г. Фрязино» и диспетчерскую службу ЗАО «Фрязинская Теплосеть».

7. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения системы теплоснабжения 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) 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 теплоснабжающими организациями.

8. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро – водо – газо- теплоснабжения.

8.1. Первый этап – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера МКУ «ЕДДС г. Фрязино», взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций.

8.1.1. Дежурная смена и/или аварийно-восстановительные службы организаций электро – водо – газо – теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

8.1.2. С получением информации о аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

8.1.3. Руководители аварийно-восстановительных служб, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

8.1.4. Собирается первичная информация и передается, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

8.1.5. Проводится сбор и заседание КЧС и ОПБ, производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

8.1.6. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

8.1.7. Руководителями ставятся задачи оперативной группе КЧС и ОПБ.

8.1.8. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими организациями и МКУ «ЕДДС г. Фрязино».

8.2. Второй этап – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий.

8.2.1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

8.2.2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

8.2.3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

8.2.4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

8.3. Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

8.3.1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

8.3.2. После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

9. Состав рабочей группы постоянно действующего штаба по подготовке и контролю готовности объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы, независимо от форм собственности, к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов и проведению отопительного периода (состав штаба определен постановлением Главы города Фрязино от 11.05.2017 № 339 «Об итогах отопительного сезона 2016-2017 годов и планах по подготовке жилищно-коммунального хозяйства г. Фрязино к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов») прилагается согласно приложению к настоящему постановлению.

10. Состав и порядок действия оперативной группы:

10.1. Руководитель оперативной группы – руководитель ресурсоснабжающей организации (в зависимости от сферы (электро – водо – теплоснабжения), на которой произошла авария).

Заместитель руководитель оперативной группы – начальник аварийно-диспетчерской службы в зависимости от (в зависимости от сферы (электро – водо– , теплоснабжения), на которой произошла авария).

Члены группы:

- состав аварийно-диспетчерской службы;
- начальник объекта, на котором произошла авария.

10.2. Порядок действия Группы:

Оперативная группа по прибытию в район аварии рекомендует КЧС и ОПБ принятие решений:

- о проведении эвакуационных мероприятий;
- об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
- о проведении аварийно-восстановительных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;
- об ограничении доступа людей в зону аварии.
- готовит доклад рабочей группе о:
 - силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:
 - мерах по защите населения и территорий;
 - ведении аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

11. Рабочая группа (штаб) осуществляет:

11.1. Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с организациями, на объектах которых возникла авария, устанавливает границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решения на проведение аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

11.2. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

11.3. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-восстановительных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;

11.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

11.5. Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро – водо – теплоснабжения.

12. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице № 1.

**Порядок действий
при аварийном отключении коммунально-технических систем
жизнеобеспечения населения**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в МКУ «ЕДДС г. Фрязино» от организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: определить объем последствий аварийной ситуации жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>принять меры по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения городского округа Фрязино;</p> <p>организовать электроснабжение объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организовать работы по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>принять меры для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p>	Немедленно	МКУ «ЕДДС г. Фрязино», руководители объектов электро – водо – теплоснабжения
2	<p>Проверить работоспособность автономных источников питания и поддерживать их в постоянной готовности, отправить автономные источники питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;</p> <p>подключить дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>обеспечить бесперебойную подачу тепла в жилые кварталы.</p>	Ч+(0ч. 30 мин.01.ч.00 мин)	Аварийно-восстановительные службы
3	<p>При поступлении сигнала в МКУ «ЕДДС г. Фрязино» об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: довести информацию до заместителя главы администрации города Фрязино и руководителя рабочей группы (штаба), (его зама). Оповещение и сбор рабочей и оперативной группы и членов КЧС и ОПБ.</p>	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС г. Фрязино»
4	<p>Провести расчеты по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в МКУ «ЕДДС г. Фрязино».</p>	Ч + 2ч.00мин.	Рабочая и Оперативная группа

1	2	3	4
5	Организация работы оперативной группы	Ч+0ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	Выезд оперативной группы на место. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+(0ч. 00 мин	Руководитель рабочей группы
7	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава	Ч+3ч.00мин.	Оперативная группа
8	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Руководитель оперативной группы
9	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС г. Фрязино».
10	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель рабочей и оперативной группы
11	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течение первых суток)	Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС г. Фрязино» и оперативная группа
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель оперативной группы
13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	Отделение полиции
14	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель оперативной группы
15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	

13. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро – водо – теплоснабжения обязаны:

– планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

– заключать с профессиональными аварийно-восстановительными службами или с профессиональными аварийно-восстановительными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-восстановительные службы или профессиональные аварийно-восстановительные формирования, а также нештатные аварийно-восстановительные формирования из числа работников;

– иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

– создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы города
от 26.09.2017 № 706

СОСТАВ

рабочей группы постоянно действующего штаба
по подготовке и контролю готовности объектов
жилищно-коммунального, энергетического хозяйства
и социальной сферы, независимо от форм собственности,
к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов
и проведению отопительного периода

- Капитоненко А.В. начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, транспорта и связи администрации города Фрязино (руководитель рабочей группы)
- Волков А.Е. заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства, транспорта и связи – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, эксплуатации жилого фонда и связи администрации города Фрязино (заместитель руководителя рабочей группы)
- Осипов В.С. директор МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Фрязино» (по согласованию)
- Корытцын М.В. генеральный директор ЗАО «Фрязинская Теплосеть» (по согласованию)
- Гайдунков С.С. директор филиала МУП ЦМР «Межрайонный Щелковский Водоканал» - «Водоканал городского округа Фрязино» (по согласованию)
- Осаулец С.В. директор Лосино-Петровского филиала АО «Мособлэнерго» (по согласованию).