



**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУБИНКА
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2014 № 948

г. Кубинка

Об утверждении плана ликвидаций последствий аварийных ситуаций и порядка действий по предупреждению аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при отключении коммунально-технических систем

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68 ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС», приказа МЧС РФ от 26.08.2009 № 496 « Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить план ликвидаций последствий аварийных ситуаций (приложение №1).
2. Утвердить порядок действий при предупреждении аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах и объектах социальной сферы (в условиях критически низких температур окружающего воздуха), (приложение №2).

3. Заместителю руководителя администрации Михалевич М.И. разместить на сайте городского поселения Кубинка в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя руководителя администрации Рожкову О.А.

Глава городского поселения Кубинка

П.С. Здравовский

ПЛАН
по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Раздел 1

Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка
возможной обстановки при возникновении аварий

1.1. Климат и погоднo-климатические явления оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

а) Климат умеренно континентальный, характеризуется избыточным увлажнением, нежарким летом и мягкой зимой Средняя температура января -10°C , июля $+17^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры – -47°C , максимум – $+32^{\circ}\text{C}$.

Среднегодовой объём осадков – 450-650 мм в год. При этом на июнь, июль и август приходится по 60 мм, а на январь и февраль - лишь по 20 мм. Примерно четверть, а в отдельные многоснежные годы почти половина всех осадков выпадает в виде снега. Устойчивый снежный покров образуется к концу ноября и обычно держится до начала апреля.

Преобладают ветры юго-западного и западного направлений. Более частые и более сильные ветры бывают зимой. Годовая скорость ветра 3-4 м/сек. Для поселения характерен слабохолмистый и мелкохолмистый рельеф, преобладают процессы овражной эрозии и оползни.

б) Неблагоприятные погоднo-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающие объекты и тепловые сети обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в ноябре, феврале, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, первой половине марта, понижением температуры наружного воздуха ниже -25°C в январе и феврале.

1.2. Административное деление, население и населенные пункты городского поселения Кубинка:

по состоянию на 01.10.2014 г. в границах городского поселения Кубинка находятся 24 (двадцать четыре) населенных пункта: г. Кубинка, п. Авиарботников, д. Анашкино, д. Болтино, п. Дубки, д. Капань, с. Крымское, д. Ляхово, д. Полушкино, д. Труфановка, д. Хомяки, д. Акулово, д. Асаково, д. Дютково, д. Еремино, д. Крутицы, д. Наро-Осаново, д. Подлипки, д. Репище, п. рыбокомбинат «Нара», д. Софьино, д. Угрюмово, д. Чупряково, д. Якшино.

№ п/п	Наименование показателей	г. п. Кубинка
1.	Население (всего), тыс. чел.	26359

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей (км)
			Газ/мазут	Другой вид топлива	
Городское поселение Кубинка	4	13	газ	уголь	33,9

Источники топлива и электроэнергии

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки природного газа, сжиженного газа, угля и электроэнергии.

Основные поставщики топлива:

природный газ - ООО «Газпром Межрегионгаз Москва»:

топливо доставляется по магистральным трубопроводам.

Основными поставщиками электроэнергии являются ОАО «Мосэнергосбыт», ОАО «Оборонэнерго» (военные городки).

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	Предельный износ	Прекращение подачи	муниципальный

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
тепловых сетей	сетей, гидродинамические удары	горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	

Выводы из обстановки:

наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

РАЗДЕЛ II

Организация работ

2.1. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения (далее – БП), на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Одинцовского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и аварийно-диспетчерская служба (далее - АДС) организаций, расположенных на территории городского поселения Кубинка, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

2.2. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей.

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистом, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в городском поселении Кубинка создана группировка сил и средств.

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации городского поселения Кубинка, резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

2.3. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях.

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Одинцовского муниципального района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, Администрацию городского поселения Кубинка.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией городского поселения Кубинка через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе городского поселения Кубинка, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского поселения Кубинка, ЕДДС Одинцовского муниципального района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения

населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского поселения Кубинка.

Приложение № 2 к постановлению Главы
городского поселения Кубинка

ПОРЯДОК

действий при предупреждении аварий и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах и объектах социальной сферы (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее — ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно — ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Одинцовского муниципального района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, Администрацию городского поселения Кубинка.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией городского поселения Кубинка через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе городского поселения Кубинка, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, ЕДДС Одинцовского муниципального района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения.