Администрация

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28.12.2020 | № | 1950 |

г. Павловский Посад

О внесении изменений в постановление

от 26.07.2019 №1372 «Об утверждении Плана

действий по ликвидации последствий аварийных

ситуаций с применением электронного

моделирования аварийных ситуаций

на территории городского округа

Павловский Посад Московской области»

(в ред. от 19.08.2020 №1042)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013г № 314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду», Уставом городского округа Павловский Посад Московской области в связи с произошедшими кадровыми изменениями и изменением перечня ресурсоснабжающих организаций,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в План действий по ликвидации аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории городского округа Павловский Посад Московской области, утвержденный постановлением от 26.07.2019 №1372 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории городского округа Павловский Посад Московской области» (в ред. от 19.08.2020 №1042), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Павловский Посад Дубинского В.В.

Исполняющий полномочия

Главы городского округа Павловский Посад Д.О. Семенов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено  Постановлением Администрации городского округа Павловский Посад Московской области  от 28.12.2020 № 1950 |

План действий по ликвидации аварийных ситуаций

с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

на территории городского округа Павловский Посад Московской области

1. План действий по ликвидации аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории городского округа Павловский Посад Московской области разрабатывается в целях:

1.1. Определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

1.2 Повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

1.3. Мобилизации усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

1.4.  Снижения до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения минимизация последствий возникновения технологических нарушений  и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2. Задачами Плана действий по ликвидации аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории городского округа Павловский Посад Московской области является:

2.1.   Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств.

2.2.  Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

2.3.  Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.

2.4.  Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

Возможная обстановка при стихийных бедствиях:

1.   Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

2.   Сильные морозы

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

3.   Сильные снегопады и метели

При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизне­обеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

4.   Обледенение и гололед

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электро­передач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

 Виды аварийных ситуаций:

- локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных и договоров.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (муниципальные профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы)).

- муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб.

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений:  
  
а) на объектах водоснабжения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование технологического нарушения | Диаметр труб, мм | Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м | |
|  |  |  | до 2 | более 2 |
| 1 | Отключение водоснабжения | до 400 | 8 | 12 |
| 2 | Отключение водоснабжения | св. 400 до 1000 | 12 | 18 |
| 3 | Отключение водоснабжения | св. 1000 | 18 | 24 |

б) на объектах теплоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование технологического нарушения | Время на устранение | Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, C | | | |
|  |  |  | 0 | -10 | -20 | более -20 |
| 1. | Отключение отопления | 2 часа | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2. | Отключение отопления | 4 часа | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | Отключение отопления | 6 часов | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4. | Отключение отопления | 8 часов | 15 | 15 | 10 | 10 |

в) на объектах электроснабжения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Наименование технологического нарушения | Время устранения |
| 1. | Отключение электроснабжения | 2 часа |

Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций:

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

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

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

На первом этапе:

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

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

1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, 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, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

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

3. Проводится сбор руководящего состава  администрации городского округа и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

5. Руководителями ставятся задачи  оперативной группе;

6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления  и ЕДДС.

На втором этапе:

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

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

3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;

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

На третьем этапе:

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

2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его заместителю Главы Администрации городского круга Павловский Посад.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;

- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;

- документы на возмещение ущерба.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

Состав рабочей группы:

Заместитель Главы Администрации городского округа Павловский Посад - ДубинскийВ.В.

Начальник Управления ЖКХ и благоустройства администрации городского округа Павловский Посад - Харитонов И.Е.

Начальник отдела ЖКХ Управления ЖКХ и благоустройства администрации городского округа Павловский Посад – Крыленко Н.С.

Состав оперативной группы:

Руководитель оперативной группы – руководители ресурсоснабжающих организаций (в зависимости от сферы (электро – водо – газо -  теплоснабжения), на которой произошла авария):

- Директор МУП «Энергетик»;

- Начальник Павлово-Посадского Производственного отделения Павлово-Посадского филиала АО «Мособлэнерго»;

- Начальник Орехово – Зуевского РЭС Филиал ПАО «Россети Московский регион» - «Восточные электрические сети»;

- Директор филиала АО «Мособлгаз» «Восток»;

- Директор ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум»

- Генеральный директор ЗАО «Производственное объединение «Берег»;

- Генеральный директор ООО «Павлово-Посадский шелк»;

- Генеральный директор ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат».

Заместитель руководитель оперативной группы – начальник аварийно-спасательного формирования  в зависимости от сферы (электро – водо – газо - , теплоснабжения), на которой произошла авария

Члены группы:

- состав аварийно-спасательного формирования

- начальник объекта, на котором произошла авария

Порядок действия Групп

1. Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимать решения:

- о проведении эвакуационных мероприятий;

- об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;

- о проведении  аварийно-спасательных  работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;

- об ограничении доступа людей в зону аварии.

1.1 готовит доклад рабочей группе о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:

- мерах по защите населения и территорий;

- проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2. Рабочая группа осуществляет:

2.1. Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию  с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливают границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

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

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

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице № 2

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

1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро –, водо –, газо -, теплоснабжения обязаны:

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

- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные 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.

2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро –, водо –, газо -,  теплоснабжения.

При возникновении  аварийных ситуаций ресурсоснабжающими организациями (электро– водо –, газо –, теплоснабжения) созданы штатные аварийно-восстановительные службы (таблица № 1).

Таблица №1

Силы и средства для ликвидации аварий на объектах

электро –, водо –, газо -,  теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, ответственной за ликвидацию аварийной ситуации | Адрес, телефон руководителя, диспетчерской службы | Состав сил и средств | | |
| Бригады  (кол-во) | Персонал  чел. | Техника  ед. |
| 1 | МУП «Энергетик» | г. Павловский Посад,  пер. Интернациональный, д.28 8(49643)5-92-97 | 3 | 18 | 2 |
| 2 | Павлово-Посадское Производственное отделение Электростальского филиала АО «Мособлэнерго» | г. Павловский Посад,  пер. Интернациональный, д.26  8(49643)5-93-77 | 3 | 16 | 5 |
| 3 | Орехово – Зуевский РЭС Филиал ПАО «Россети Московский регион» - «Восточные электрические сети» | Павлово-Посадский участок  г. Павловский Посад, ул. 1 Мая, 67  8(49643)2-35-57 | 4 | 20 | 4 |
| 4 | АО «Мособлгаз» «Восток» | г. Ногинск,  ул. Ревсобраний, д.1  8(49651)4-26-92 | 3 | 15 | 4 |
| 5 | ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум» | г. Павловский Посад, ул. Кузьмина, д.33  8(49643)5-24-79 | 1 | 2 | - |
| 6 | Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Берег» | г.п. Большие Дворы,  ул. Маяковского, д.126 а  8(49643) 7-90-90 | 1 | 2 | - |
| 7 | Общество с ограниченной ответственностью «Павлово-Посадский шелк» | г. Павловский Посад,  ул. 1-го Мая, д 105  8(49643) 2-21-20 | 1 | 2 | - |
| 8 | Закрытое акционерное общество «Рахмановский шелковый комбинат» | г.о. Павловский Посад  с. Рахманово  8(49643) 7-70-68 | 1 | 2 | - |

Таблица № 2

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 | При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:  -определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);  -принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;  -организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;  -организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;  -принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | Немедленно | Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро-, водо-, газо - , теплоснабжения |
| 2 | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;  -подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;  -обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые дома | Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Аварийно-восстановительные службы |
| 3 | При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  доведение информации до заместителя Главы Администрации городского округа и  руководителя рабочей группы (его зама), оповещение и сбор рабочей и оперативной групп. | Немедленно  Ч + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС |
| 4 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в Администрацию и ЕДДС городского округа  Формирование плана действий по ликвидации аварийной ситуаций с применением электронного моделирования аварийной ситуации. | Ч + 2ч.00мин. | Рабочая и Оперативная группы |
| 5 | Организация работы оперативной группы | Ч+2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6 | Задействование сил и средств городского округа, для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений. | Ч+2ч. 30 мин. | По решению рабочей группы и заместителя Главы администрации |
| 7 | Выезд оперативной группы в населенный пункт, в котором произошла авария. 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+(2ч. 00 мин -  -3 ч.00мин). | Руководитель рабочей группы |
| 8 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава городского округа | Ч+3ч.00мин. | Оперативная группа |
| 9 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 10 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС. |
| 11 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | Ч+3ч.00мин. | Руководитель, рабочей и  оперативной группы |
| 12 | Организация сбора и обобщения информации:  о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;  о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;  о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые  1 час (в течение первых суток)  2 часа  (в последующие сутки). | Оперативный дежурный ЕДДС и оперативная группа |
| 13 | Организация контроля над устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | в ходе ликвидации аварии | Руководитель Оперативной группы |
| 14 | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | Отделение полиции |
| 15 | 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 |
| 16 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | по решению  рабочей группы |  |