

КОМИТЕТ ПО ВОПРОСАМ ЗАКОННОСТИ, ПРАВОПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»**



**ПАМЯТКА
ПО ДЕЙСТВИЯМ
КЧС И ОПБ РАЙОНОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Алгоритм действий при угрозе и возникновении паводков и наводнений на территории района

Для Санкт-Петербурга большинство наводнений обусловлено рядом факторов. Возникающие на Балтике циклоны с преобладанием западных ветров вызывают подъем «медленной» нагонной волны и движение её в направлении устья Невы, где она встречается сдвигающимся во встречном направлении естественным течением реки. Подъем воды усиливается из-за мелководья и пологости рельефа дна в Невской губе, а также в связи с его сужением к дельте Финского залива. Также существенный вклад в наводнения делают ветровые нагоны. Основным средством защиты от такого вида наводнений является Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений при угрозе наводнений. Полная протяженность защитных сооружений 25,4 км. Комплекс рассчитан на защиту от наводнений высотой до 4,55 м. Порядок его использования определен временным регламентом маневрирования затворами Комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений при угрозе наводнений.



Зимой возможно повышение уровня воды в Неве до метра из-за забивания шугой русла реки при наступлении сильных морозов, весной схожие явления иногда наблюдаются при заполнении русла проходящим льдом при ледоходе.

Отсчет уровня воды в реке Нева ведется от среднемноголетнего положения водной поверхности Балтийского моря у Кронштадта, принятого за исходный горизонт измерения высот на суше и глубин на морях – нулевая отметка Балтийской системы высот (БС).

Для Санкт-Петербурга, наводнением считается уровень (замеряемый у Горного института) подъема воды в р. Нева выше +160см БС, так как с превышением +160см БС начинаются подтопления отдельных прибрежных участков территории Санкт-Петербурга.

Критерии отнесения к ЧС при угрозе и возникновении опасных метеорологических явлений.

а) Общие критерии:

1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.
2. Прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ;
3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.

б) Частные критерии

Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) - количество осадков – 50 мм и более за 12 ч.

Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь) - количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее.

Продолжительные сильные дожди - количество осадков 100мм и более за период более 12 ч., но менее 48 часов.

Очень сильный снег - количество осадков не менее 20мм за период не более 12 ч.

Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) - решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления и силами районного звена территориальной подсистемы РСЧС на основании данных территориальных органов Росгидромета.

Основной задачей КЧС ПБ района и органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС является предотвращение или минимизация ущерба от затопления, а также обеспечение защиты населения и объектов экономики.

Алгоритм действий при угрозе и возникновении паводков и наводнений на территории района Санкт-Петербурга представлен в таблице 1.

Таблица 1

**Алгоритм действий при угрозе и возникновении паводков и наводнений
на территории района**

№ п/п	Действия	Время (час, мин)	Ответственный
1.	Проведение заседания КЧС ПБ района и принятие решения на проведения профилактических противопаводковых работ в угрожаемых районах, в том числе, для безопасного пропуска весенних паводковых вод, при необходимости подрыв льда на затороопасных участках рек	При угрозе возникновения ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
2.	Организация и проведение комплекса предупредительных мероприятий (расчистка русел рек, водостоков, канализационных и других систем коммунального хозяйства, укрепление подпорных стенок около домов и объектов, расстановка техники в уязвимых местах, проверка защищенности систем и объектов электроснабжения и связи). Выработка предложений о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	С получением предупреждения Ч +5.00	КЧС и ПБ района
3.	Оповещение и сбор членов КЧС и ПБ района согласно схемы оповещения	«Ч» + 0.30	ДАР
4.	Перевод КЧС и ПБ органов управления и сил районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности. Организация круглосуточного дежурства	«Ч» + 0.45	Председатель КЧС и ПБ района
5.	Оповещение населения, руководителей объектов и учреждений (при необходимости)	«Ч» + 1.00	РАСЦО
6.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов.	В соответствии с табелем срочных донесений	УР ГУ МЧС СПб
7.	Уточнение состава оперативной группы и дежурных смен, постановка задач членам КЧС и ПБ.	«Ч» + 1.00-1.30	Председатель КЧС и ПБ района
8.	Отправка и развертывание оперативной группы в зоне угрозы ЧС, поддержание устойчивой связи с председателем КЧС и ПБ, обмен информацией	В ходе ликвидации ЧС	Зам. председателя КЧС и ПБ района
9.	Подготовка предложений в решения председателя КЧС и ПБ района по ликвидации ЧС и реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	«Ч» +1.30-2.00	Члены КЧС ПБ района
10.	Введение режима ЧС.	По достижению критериев ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
11.	Организация взаимодействия с ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, сбор информации и её обобщение (число пострадавших и погибших, адреса и количество подтопленных жилых домов, объектов жизнеобеспечения, дорог, разрушенных мостов, переходов и т.п., силы и средства, выделенные для проведения работ, планируемые сроки проведения АСДНР, необходимое содействие городского уровня)	«Ч» + 3.00-4.00	ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС
12.	Доведение решений КЧС и ПБ района до ответственных должностных лиц, обеспечивающих выполнение мероприятий по ликвидации ЧС, спасению и жизнеобеспечению людей поддержанию общественного порядка в ходе их проведения	Весь период	ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС
13.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	в ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района

№ п/п	Действия	Время (час, мин)	Ответственный
14.	Координация действий сил и средств по организации и проведению АСДНР, обеспечению жизнедеятельности населения	в ходе ликвидации ЧС	Органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
15.	При необходимости, организация доставки питьевой воды, продовольствия и иных предметов первой необходимости в отрезанные водой населенные пункты	«Ч» + 8.00	Члены КЧС и ПБ района
16.	Проведение АСДНР силами и средствами районного звена территориальной подсистемы РСЧС	Весь период	Руководители АСР, НАСФ организаций
17.	Усиление мониторинга паводковой обстановки с помощью развертывания дополнительных гидростов, а также контроля за состоянием гидротехнических сооружений	«Ч» +10.00	ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС
18.	Создание дополнительных команд инженерного и материально-технического обеспечения проводимых работ	«Ч» +12.00	В соответствии с решением КЧС и ПБ
19.	При необходимости, отрабатывается комплекс заблаговременных мер по вопросам проведения эвакуации (отселения) населения, их размещения, организации питания, обеспечения водой и предметами первой необходимости	«Ч» +12.00	Эвакокомиссии районов
20.	При необходимости, осуществление комплекса противоэпидемических мероприятий	«Ч» +12.00	Санитарно-противоэпидемическая комиссия района
21.	Организация АСДНР по восстановлению поврежденных коммуникаций, систем и объектов жизнеобеспечения	«Ч» +48.00	КЧС и ПБ района
22.	Подготовка заявок на поставку необходимых для восстановления поврежденных коммуникаций, систем и объектов жизнеобеспечения материально-технических средств	Весь период	Члены КЧС и ПБ района

Алгоритм действий при авариях на коммуникациях и объектах жилищно-коммунального хозяйства района

Общие критерии отнесения к ЧС:

аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более;



число погибших – 2 чел. и более, число госпитализированных – 4 чел. и более;

прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ (организациям – 500 МРОТ);

решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по ГОЧС (если не достигнуты значения общих критериев).

критериев).

Алгоритм действий при авариях на коммуникациях и объектах жилищно-коммунального хозяйства района представлен в таблице 2.

Таблица 2

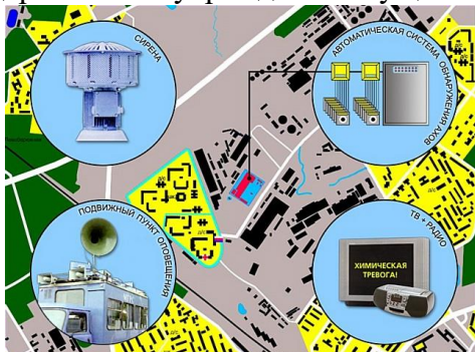
Алгоритм действий при авариях на коммуникациях и объектах жилищно-коммунального хозяйства района

№ п/п	Действия	Время (час, мин)	Ответственный
1.	Уточнение основных параметров ЧС через дежурно-диспетчерскую службу администрации района и ДДС организаций и объектов ЖКХ района	«Ч» +0.05-00.30	ДАР
2.	Доклад председателю КЧС и ПБ района	«Ч» +0.07	ДАР
3.	Организация проведения АСДНР силами дежурных подразделений постоянной готовности аварийно-спасательных служб организаций	«Ч» +0.30	Органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
4.	Оповещение и сбор членов КЧС ПБ района согласно схеме оповещения	«Ч» +0.10	ДАР
5.	Выполнение специалистами предприятий работ по предупреждению или снижению возможных последствий ЧС (обесточивание зданий, остановка машин и оборудования, перекрытие задвижек на коммунальных сетях и т.д. в соответствии с технологическими картами)	«Ч» +0.30	Руководители предприятий
6.	Перевод КЧС и ПБ, органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности	«Ч» +1.00	Председатель КЧС и ПБ района
7.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов.	В соответствии с табелем срочных донесений	УР ГУ МЧС СПб
8.	Уточнение расчетов оперативной группы и дежурных смен, постановка задач членам КЧС и ПБ.	«Ч» + 1.30-02.00	Председатель КЧС и ПБ района
9.	Развертывание оперативной группы в зоне ЧС, поддержание с ними устойчивой связи, обмен информацией	В ходе ликвидации ЧС	Зам. председателя КЧС и ПБ района
10.	Организация взаимодействия с ГУ МЧС России ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, сбор и обобщение данных о складывающейся обстановке	«Ч» +2.00-3.00	Органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
11.	Подготовка предложений в решение КЧС и ПБ по ликвидации ЧС и о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня	«Ч» +2.00-2.30	члены КЧС и ПБ района

№ п/п	Действия	Время (час, мин)	Ответственный
	реагирования		
12.	Доведение решений КЧС и ПБ района до ответственных должностных лиц, обеспечение выполнения мероприятий по ликвидации ЧС, спасанию и жизнеобеспечению людей при этих ЧС, а также поддержание общественного порядка в ходе их проведения	Весь период	Члены КЧС и ПБ района
13.	Координация действий органов управления сил и средств районного звена территориальной подсистемы РСЧС по организации и проведении АСДНР	в ходе ликвидации ЧС	Органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
14.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	в ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
15.	Проведение мероприятий по подготовке к безаварийной остановке производства на объектах с непрерывным технологическим процессом (согласно технологическим картам остановки производства, разработанных на предприятиях)	К «Ч» +12.00	Руководители предприятий
16.	Создание дополнительных команд инженерного и материально-технического обеспечения проводимых работ	«Ч» +6.00	Организации, предприятия и службы района по решению КЧС и ПБ
17.	При необходимости, выполнение заблаговременных мер по вопросам проведения эвакуации (отселения) пострадавшего населения, их размещения, организации питания, обеспечения водой и предметами первой необходимости	«Ч» +12.00	Эвакокомиссия района
18.	Осуществление комплекса противоэпидемических мероприятий, включая контроль за действиями коммунальных служб по санитарной очистке жилых районов, пострадавших от ЧС	«Ч» +12.00	Санитарно-противоэпидемическая комиссия района
19.	Проведение комплекса профилактических мероприятий в области противопожарной безопасности	К «Ч» +48.00	ПСО района
20.	Подготовка заявок на поставку необходимого для восстановления поврежденных систем и объектов жизнеобеспечения материально-технических средств	Весь период	Члены КЧС и ПБ района

Алгоритм действий при авариях на химически опасных объектах

В Санкт-Петербурге при возникновении чрезвычайных ситуаций оперативное взаимодействие территориальных органов федеральных органов государственной власти в Санкт-Петербурге, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и федеральных государственных учреждений осуществляется в соответствии с соглашением от 27.12.2013 г.



Критерии отнесения к ЧС.

а) Аварии с выбросом АХОВ при их производстве, переработке или хранении. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.

Общие критерии:

о факте пролива на грунт токсичных веществ; превышение ПДК, ПДУ- предельно допустимый уровень) в пределах санитарно-защитной зоны – по решению органов управления районного звена

территориальной подсистемы РСЧС с учетом местных условий;

распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более (за исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию);

максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более;

превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100га и более;

число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более;

прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.

б) Аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) АХОВ – любой факт выброса токсичных веществ.

в) Обнаружение (утрата) источника АХОВ:

обнаружение (разливы) **ртути** – превышение ПДК в 50 раз и более, или 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток;

решение принимается органом управления по ГОЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).

г) Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ - решение принимается органом управления по ГОЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).

Алгоритм действий при авариях на химически опасных объектах представлен в таблице 3.

Таблица 3

Алгоритм действий при авариях на химически опасных объектах

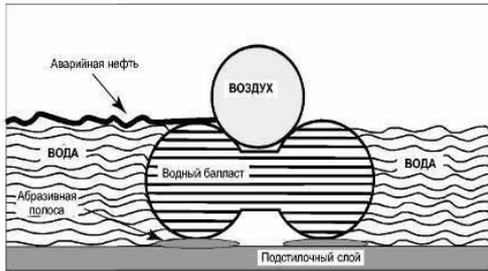
№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
1.	Оповещение персонала рабочей смены объекта по локальной системе оповещения, вывод из очага химического поражения, выдача СИЗ в кратчайшие сроки (если позволяет время) и оказание первой и медицинской помощи пострадавшим	Немедленно при возникновении аварии	Руководитель объекта, ДДС объекта
2.	Выполнение работ силами специалистов объекта по предупреждению или снижению возможных последствий ЧС (обесточивание зданий, остановка машин и оборудования и т. п. в соответствии с технологическими картами и планами действий)	В соответствии с тех. нормами	Руководитель объекта
3.	Доклад дежурному ДАР, оповещение заинтересованных учреждений и организаций по линии оперативно-	«Ч» +0.05	ДДС объекта

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
	диспетчерских служб в соответствии с разработанными и утвержденными инструкциями		
4.	Доклад рук ДДС, председателю КЧС и ПБ района о ЧС	«Ч» +0.07	ДАР
5.	Оповещение населения в соответствии с отработанной схемой, с учетом наличия на ХОО локальных и автоматизированных систем контроля и оповещения населения	«Ч» +0.30	РАСЦО, органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
6.	Организация вывода населения из угрожаемых районов по предварительной оценке обстановки.	«Ч» +0.45	Эвакокомиссия района
7.	Перевод КЧС и ПБ и органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧС Уточнение расчетов оперативной группы и дежурных смен, постановка задач членам КЧС и ПБ.	«Ч» +1.30	Председатель КЧС и ПБ района
8.	Выработка предложений о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	«Ч» + 1.00-01.30	члены КЧС и ПБ района
9.	Оборудование пунктов сбора пострадавших для оказания экстренной медицинской помощи	«Ч» +2.00	Руководитель медицинского формирования района
10.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов	В соответствии с табелем срочных донесений	УР ГУ МЧС СПб
11.	Развертывание оперативной группы в зоне ЧС, поддержание с ними устойчивой связи, обмен информацией	В ходе ликвидации ЧС	Зам. Председателя КЧС и ПБ района
12.	Оборудование пунктов санитарной обработки людей, дегазации одежды и техники, в том числе – АСФ	«Ч» +4.00	Руководитель объекта
13.	Организация взаимодействия с ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, сбор и обобщение данных по обстановке, необходимые для проведения расчётов для подготовки предложений в решение КЧС и ПБ по вопросам эвакуации населения, использования сил и средств ликвидации последствий ЧС	«Ч» +3.00-4.00	Руководители ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС, члены КЧС и ПБ района
14.	Доведение решений КЧС ПБ района до ответственных должностных лиц, обеспечение выполнения мероприятий по ликвидации ЧС, проведению эвакуационных мероприятий, а также поддержание общественного порядка в ходе их проведения	Весь период	Руководители ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС, члены КЧС и ПБ района.
15.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	в ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
16.	Эвакуация пострадавших из зоны заражения в учреждения специальной медицинской помощи и для стационарного лечения, отселение непострадавшего населения в безопасные районы	«Ч» + 5.00	Эвакокомиссия района и эвакокомиссии организаций
17.	Организация химической разведки и постов химического наблюдения за обстановкой, планирование, подготовка и проведение АСДНР (обеспечение личного состава АСФ, НАСФ средствами индивидуальной защиты, проведение необходимых расчетов и определение порядка действий сил при локализации и ликвидации источника заражения)	«Ч» +6.00 – весь период	Председатель КЧС и ПБ района, руководители ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС, Руководитель формирования РХБР
18.	Проведение мероприятий по подготовке к безаварийной остановке производства предприятий, попадающих в зону распространения АХОВ	«Ч» + 6.00	Руководители соответствующих предприятий
19.	Организация взаимодействия с органами военного командования по выделению сил и средств химической защиты	«Ч» + 6.00	Председатель КЧС и ПБ района

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
20.	Координация действий сил и средств районного звена территориальной подсистемы РСЧС по организации и проведению АСДНР	в ходе ликвидации ЧС	Руководители ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС
21.	Создание дополнительных команд инженерного и материально-технического обеспечения проводимых работ	«Ч» +12.00	Председатель КЧС и ПБ района
22.	Организация жизнеобеспечения эвакуированного и пострадавшего населения	«Ч» +12.00	КЧС и ПБ и председатель эвакуокомиссии района
23.	Организация и проведение дегазационных работ	Весь период	Председатель КЧС и ПБ района, руководители формирований по дегазации
24.	Организация и проведение контрольных проверок на содержание АХОВ в зонах подвергшихся заражению	После завершения АСДНР	Председатель КЧС и ПБ района, Руководитель формирований РХБР

Алгоритм действий при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов

Ликвидация ЧС, связанная с аварийным разливом нефти: сбросом нефти и/или нефтепродуктов в водный объект, на земли или подземные воды, независимо от причин и обстоятельств, вызвавших такой сброс, осуществляется в соответствии с Планами по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти



1. Разливы нефти локального значения (Уровень 1 «объектовый») локализируются и ликвидируются силами и средствами организации под руководством КЧС ПБ предприятия.

2. Разливы нефти муниципального значения (Уровень 2 «муниципальный») локализируются и ликвидируются совместными силами и

средствами предприятий и взаимодействующих организаций под общим руководством КЧС и ПБ района во взаимодействии с соответствующими отраслевыми КЧС и ПБ исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

3. В случае разливов нефти большого значения проведение работ по ЛАРН осуществляется под общим руководством КЧС и ПБ при Правительстве Санкт-Петербурга.

Критерии отнесения к ЧС – аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.

Алгоритм действий при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов представлен в таблице 4.

Таблица 4

Алгоритм действий при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
1.	Оповещение руководства, немедленное прекращение технологических операций с нефтепродуктами, отключение электроснабжения, перекрытие источника разлива (блокирование), локализация разлива подручными средствами	Немедленно при обнаружении аварии (разлива)	Старший дежурной смены организации, предприятия
2.	Сбор КЧС и ПБ объекта, Предварительная оценка обстановки (уточнение места разлива, источника, причины, приблизительный объем, параметры пятна разлива, направление распространения и др.). При разливе в порту и акватории: - направление боцманской команды для подготовки боновых заграждений; - направление катеров для буксировки бонов к месту разлива	«Ч» +1.30	Руководитель объекта, штаб ЛАРН.
3.	Оповещение администрации района, подготовка информационного сообщения, определение задач предстоящих действий, организация круглосуточного оперативного дежурства. Постановка задач службам объекта	«Ч» +2.00	Председатель КЧС ПБ, штаб ЛАРН объекта.
4.	Выполнение план-графика проведения работ по локализации и ликвидации аварийного разлива. Определение достаточности привлекаемых сил и средств объекта	«Ч» +3.00	Штаб ЛАРН объекта.
5.	Выполнение работ по ЛАРН силами объекта (сбор разлитых нефтепродуктов, раскочка аварийного резервуара, дополнительная локализация разлива)	Весь период	Штаб ЛАРН объекта.
6.	Перевод КЧС и ПБ района и органов управления в режим повышенной готовности	При угрозе возрастания объема разлива и размера	Председатель КЧС и ПБ района

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
		ущерба	
7.	Развертывание оперативной группы в зоне ЧС, поддержание с ней устойчивой связи, обмен информацией	«Ч» +3.00	Зам. председателя КЧС ПБ района
8.	Организация непрерывного сбора информации, оценки обстановки, подготовка предложений к решению председателя КЧС и ПБ и предложений о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования уточнение плана действий по ЛАРН	«Ч» +4.00	Члены КЧС и ПБ района
9.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов по форме 1ЛАРН - разлив на суше; 2ЛАРН – на воде	В соответствии с табелем срочных донесений.	УР ГУ МЧС СПб
10.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
11.	Привлечение сил и средств взаимодействующих организаций на основании прогноза развития ситуации. Согласование взаимных действий, определение договорных условий, заключение договоров	При угрозе возрастания объема разлива и ущерба с ним связанного	Руководитель работ по ЛАРН.
12.	Ликвидация последствий разлива нефтепродуктов.	Весь период	Штаб ЛАРН
13.	Уточнение метеобстановки, объема разлива, поддержание связи с подчиненными и взаимодействующими органами управления, а также территориями, акватории которых могут быть подвергнуты загрязнению	Весь период	Штаб ЛАРН.
14.	Реабилитация акватории. При значительных разливах – подготовка (разработка) программы по реабилитации территорий и акваторий водных объектов	На завершающем этапе операции по ЛАРН	Штаб ЛАРН
15.	Подготовка отчета о проведении операции по ЛАРН	После окончания работ	Председатель КЧС и ПБ района, Руководитель работ по ЛАРН

Алгоритм действий при авариях железнодорожного транспорта

Критерии отнесения к ЧС:

а) Общие критерии:

число погибших – 2 чел. и более, а число госпитализированных – 4 чел. и более; прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.



в

б) Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов:

любой факт крушения поездов (фуникулера); повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, результате которых пострадали люди; перерывы в движении на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более;

в) **Пожары на железнодорожном транспорте (фуникулере):** - число погибших – 2 чел. и более; число госпитализированных – 4 чел. и более; прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более.

г) **Пожары на железнодорожном транспорте, перевозящих опасные грузы** – любой факт пожара или взрыва.

Алгоритм действий при авариях железнодорожного транспорта представлен в таблице 5.

Таблица 5

Алгоритм действий при авариях железнодорожного транспорта

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
1.	Доклад председателю КЧС ПБ района об аварии.	«Ч» +0.05	ДАР
2.	Выдвижение к месту аварии сил постоянной готовности дистанции ОЖД и административного района: оперативно- следственной бригады УВД и прокуратуры, бригад СМП, ПЧ ГПС, а также оперативной группы КЧС и ПБ администрации района	«Ч» +0.15	Зам председателя КЧС и ПБ района, Руководители АСС и АСФ
3.	Оповещение и сбор членов КЧС и ПБ района согласно схемы оповещения	«Ч» +0.10	ДАР
4.	Оценка обстановки, в случае необходимости – оповещение населения о принятии необходимых мер защиты или экстренной эвакуации	«Ч» +0.30	СПб филиала ОАО РЖД, Председатель КЧС и ПБ района, руководители ОУ районного звена территориальной подсистемы РСЧС
5.	Выработка предложений о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	Ч» +1.30	Члены КЧС и ПБ района
6.	Уточнение обстановки: вид ж/д состава, характер груза, столкновения составов, наличие угрозы возгорания, разлива нефтепродуктов или АХОВ, число погибших и раненых, наличие угрозы для проживающего вблизи произошедшей аварии населения и другая информация.	«Ч» +1.30	Руководители органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
7.	Перевод КЧС и ПБ, органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности или в режим ЧС (в зависимости от характера, масштабов аварии и развития обстановки)	«Ч» +1.30-03.00	Председатель КЧС и ПБ района
8.	Принятие решения по ликвидации ЧС, в зависимости от ее характера, в том числе:	«Ч» +1.30	Председатель КЧС и ПБ района

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
	организация разведки зоны ЧС; необходимость эвакуации (отселения) населения, проживающего вблизи места ЧС; необходимое количество, состав сил и средств для локализации (ликвидации) ЧС; организация постов наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды и т.д.		
9.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	В ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
10.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов.	В соответствии с табелем срочных донесений	УР ГУ МЧС СПб
11.	Организация взаимодействия с ГУ МЧС России Санкт-Петербургу	«Ч» + 3.00- 4.00	Руководители органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС
12.	Ликвидация последствий ЧС.	После завершения работ по ликвидации ЧС.	Руководитель СПб филиала ОАО РЖД Председатель КЧС и ПБ района

Алгоритм действий при дорожно-транспортных авариях автомобильной техники

Критерии отнесения к ЧС:

Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы):

аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии;

повреждение 10 и более автотранспортных единиц;

прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается КЧС ПБ Санкт-Петербурга или администрации района в зависимости от ситуации и сложившихся условий обстановки;

ДТП (исключая пожары при ДТП) с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).



Пожары на автомобильных транспортных средствах:

число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.

прямой материальный ущерб – 1500 МРОТ и более.

Пожары на автомобильных транспортных средствах, перевозящих опасные грузы – любой факт пожара или взрыва.

Алгоритм действий при дорожно-транспортных авариях автомобильной техники представлен в таблице 6.

Таблица 6

Алгоритм действий при дорожно-транспортных авариях автомобильной техники

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
1.	При получении информации немедленный выезд подразделения ДПС на место аварии	«Ч» +0.05	ОД ГИБДД
2.	Доклад председателю КЧС и ПБ района о ЧС	«Ч» +0.07	ДАР
3.	Уточнение обстановки на месте аварии: характер столкновения, масштаб ДТП, число погибших и раненых, наличие угрозы для проживающего вблизи автотрассы населения. Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим	«Ч» +0.20	Дежурный ДПС
4.	Выдвижение к месту аварии сил постоянной готовности (в зависимости от района ЧС)	Немедленно	ДАР, оперативные и диспетчерские службы, АСФ
5.	Проведение АСДНР силами постоянной готовности района. Оказание первой помощи пострадавшим, и эвакуация их в ближайшие медицинские учреждения	«Ч» +0.30	ДПС Руководители сил постоянной готовности
6.	Приведение в повышенную готовность или режим ЧС КЧС ПБ и органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС (в зависимости от характера, аварии и развития обстановки)	«Ч» +1.30	Председатель КЧС и ПБ района
7.	Развертывание дежурной смены ОГ	«Ч» +1.30-2.00	Зам председателя КЧС ПБ района
8.	Выработка предложений о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	«Ч» +2.00	Члены КЧС ПБ района
9.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов	В соответствии с табелем срочных донесений	УР ГУ МЧС СПб
10.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	В ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
11.	Выдвижение ОГ к месту аварии	«Ч» +2.00-2.30	Зам председателя КЧС и ПБ района
12.	Поддержание с ОГ устойчивой связи, обмен информацией	В ходе ликвидации ЧС	Зам председателя КЧС и ПБ района
13.	Сбор и обобщение данных обстановки (число пострадавших и погибших, фамилии и адреса, медицинские учреждения для приема пострадавших, силы и средства, выделенные для проведения работ, планируемые сроки проведения АСДНР, необходимое содействие городского уровня), подготовка предложений в решение КЧС и ПБ	«Ч» +3.00-4.00	ОГ КЧС и ПБ района
14.	Наращивание сил и средств для завершения АСДНР	«Ч» +5.00	Руководитель АСДНР
15.	Ликвидация последствий ЧС	До завершения АСДНР	Руководитель АСДНР

Алгоритм действий при авариях (катастрофах) летательных аппаратов

Критерии отнесения к ЧС:



а) Общие критерии:

число погибших – 2 чел. и более, а число госпитализированных – 4 чел. и более;

прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.

б) *Падение, разрушение воздушного судна* – любой факт падения, разрушения.

Алгоритм действий при авариях (катастрофах) летательных аппаратов представлен в таблице 7.

Таблица 7

Алгоритм действий при авариях (катастрофах) летательных аппаратов

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
1.	Оповещение председателя КЧС и ПБ района, на территории которого проходит маршрут полета летательного аппарата о возможной его аварии (при внезапной потере связи во время передачи экипажем информации о возникших неполадках, отсутствие прохождения и невыход на связь в контрольных точках, не прибытия в конечный пункт маршрута, а также иной другой информации, свидетельствующей о реальной возможности аварии).	«Ч» +00.05	ДАР
2.	Приведение в повышенную готовность или режим ЧС КЧС ПБ и органов управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС (в зависимости от характера, масштабов аварии и развития обстановки).	«Ч» +01.30	Председатель КЧС и ПБ района
3.	Привлечение к поисковым работам сил постоянной готовности.	«Ч» +1.30	Председатель КЧС и ПБ района
4.	Развертывание дежурной смены ОГ	«Ч» +1.30-2.00	Зам Председателя КЧС и ПБ района
5.	Представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу формализованных докладов.	В соответствии с табелем срочных донесений	УР ГУ МЧС СПб
6.	Выдвижение ОГ к месту аварии	«Ч» +1.30-2.00	Зам Председателя КЧС и ПБ района
7.	Поддержание с ОГ устойчивой связи, обмен информацией	В ходе ликвидации ЧС	Зам Председателя КЧС и ПБ района
8.	Выработка предложений о необходимости реализации дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	«Ч» +2.00	Члены КЧС ПБ района
9.	Сбор и обобщение данных обстановки, подготовка предложений в Решения КЧС и ПБ района, по ликвидации последствий ЧС	«Ч» + 3.00-4.00	ОГ КЧС и ПБ района
10.	Принятие решения на реализацию дополнительных мер для соответствующего уровня реагирования	В ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ПБ района
11.	Организация взаимодействия с взаимодействующими сторонами по доставке в район аварии (предполагаемой аварии) ОГ штаба руководства ликвидации ЧС, ПСО с учетом района предполагаемой аварии, оперативно-следственной бригады УВД и прокуратуры, ТЦМК и (или) иных формирований в зависимости от обстановки	«Ч» +3.00-4.00	Председатель КЧС и ПБ района
12.	При обнаружении места аварии: организация поиска пострадавших и погибших, оказание им первой помощи их эвакуация (а также тел погибших) в ближайшие медицинские учреждения. Проведение оперативно-следственных мероприятий, организация расследования причин аварии (катастрофы)	Весь период поисково-спасательных работ	Штаб руководства ликвидации ЧС. Специально назначенная комиссия по расследованию

№ п/п	Действия	Время (час, мин.)	Ответственный
	летательного аппарата		причин ЧС
13.	Принятие решения на прекращение АСР и возвращение формирований к месту постоянного базирования	По завершению АСР	Председатель КЧС и ПБ района