

**МИНИСТЕРСТВО
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МЧС ДНР)**

УТВЕРЖДАЮ

Министр по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий Донецкой Народной
Республики

генерал-лейтенант службы
гражданской защиты

А.А. Кострубицкий

2019 г.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по разработке оперативных документов управления
деятельностью территориальных подсистем Единой государственной
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при
угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

Донецк 2019

Методические рекомендации по разработке оперативных документов управления деятельностью территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Методические рекомендации по разработке оперативных документов управления деятельностью территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Методические рекомендации) разработаны в соответствии с требованиями государственных законодательных и нормативных правовых актов, а также опыта и анализа реальной разработки планирующих и распорядительных документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера для выработки единых подходов к организации работы органов управления территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Изложенные в Методических рекомендациях материалы предназначены для практического использования постоянно действующими органами управления территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при разработке оперативных документов, регламентирующих управленческую деятельность в условиях угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Составители: А.В. Агарков, В.Б. Капустин, Г.В. Барыкин, В.В. Вовк,
М.П. Горбач, А.Ю. Балабошко.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	5
2. Алгоритм управления ликвидацией чрезвычайной ситуации и принятия решения	6
3. Оперативные документы, разрабатываемые органами управлениями территориальной подсистемы Единой государственной системы при введении режимов функционирования в условиях угрозы возникновения и возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9
4. Оперативные документы, разрабатываемые органами управления территориальной подсистемы Единой государственной системы в условиях ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий	11
<i>Приложение 1</i>	Донесение об угрозе (прогнозе) ЧС
<i>Приложение 2</i>	Распоряжение главы администрации города (района) «О введении режима функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» для органов управления и сил территориальной подсистемы»
<i>Приложение 3</i>	Распоряжение главы администрации города (района) «О введении режима функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» для органов управления и сил территориальной подсистемы»
<i>Приложение 4</i>	Распоряжение главы администрации города (района) «О введении режима функционирования «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» для органов управления и сил территориальной подсистемы»
<i>Приложение 5</i>	Журнал учета принятых и отданных распоряжений
<i>Приложение 6</i>	Донесение о переводе территориальной подсистемы города (района) в режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ», «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»
<i>Приложение 7</i>	Донесение о переводе территориальной подсистемы в режим функционирования «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
<i>Приложение 8</i>	Донесение о развертывании штаба по ликвидации ЧС
<i>Приложение 9</i>	Решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) на ликвидацию чрезвычайных ситуаций (вариант 1)
<i>Приложение 10</i>	Решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) на ликвидацию чрезвычайных ситуаций (вариант 2)

<i>Приложение 11</i>	Оперативный план действий органов управления и сил
<i>Приложение 12</i>	Журнал учета данных обстановки
<i>Приложение 13</i>	Журнал учета сил и средств, привлеченных к ликвидации ЧС
<i>Приложение 14</i>	Журнал учета результатов разведки и наблюдения в зоне ЧС
<i>Приложение 15</i>	Донесение об основных параметрах ЧС
<i>Приложение 16</i>	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС
<i>Приложение 17</i>	Донесение о мерах по защите населения и территории
<i>Приложение 18</i>	Донесение о ходе ведения АСиДНР
<i>Приложение 19</i>	Донесение о завершении АСиДНР

1. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по разработке оперативных документов управления деятельностью территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Методические рекомендации) разработаны в соответствии с Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02.06.2015 № 10-10 «Об утверждении Типового положения об органах постоянного управления по вопросам гражданской обороны», Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 31.03.2016 № 7-9 «Об утверждении Положения об организации системы управления в чрезвычайных ситуациях Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях методического обеспечения процесса подготовки и принятия управленческих решений органами управления территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Единая государственная система).

1.2. Оперативные документы, в зависимости от назначения и содержания подразделяются:

документы по управлению (решения, приказы, распоряжения, планы действий);

отчетно-информационные документы (рабочие (отчетные) карты, донесения, доклады, журналы, ведомости, схемы), решения оформленные на картах, схемах.

справочные документы (оперативно-тактические расчеты, справки).

1.3. Методические рекомендации содержат перечни и формы основных формализованных оперативных документов, регламентирующих управленческую деятельность при переводе органов управления и сил территориальной подсистемы в устанавливаемые режимы функционирования, а также при реагировании на складывающуюся обстановку в условиях угрозы возникновения или возникновений чрезвычайных ситуаций.

1.4. Оперативные документы представляются в Межведомственный штаб по ликвидации чрезвычайной ситуации, оперативную группу МЧС ДНР по установленным каналам связи через ЦУКС МЧС ДНР.

1.5. Формализованные оперативные документы территориальной подсистемы используются для информационной поддержки органов управления при оперативном управлении в условиях угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций, а также при подготовке органов управления к действиям в ходе учений и тренировок.

2. Алгоритм управления ликвидацией чрезвычайной ситуации и принятия решения

2.1. Алгоритм управления ликвидацией чрезвычайной ситуации – это порядок целенаправленного воздействия со стороны руководителя и органов управления территориальной подсистемы на подчиненные органы управления и силы путем выработки и организации выполнения управленческих решений.

2.2. Решение – это основной документ по управлению, содержащий главные организационные и обеспечивающие положения предстоящих действий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Управленческое решение определяет комплекс мероприятий и работ, сроки, места, последовательность их выполнения, привлекаемые силы и ресурсы, распределение работ по исполнителям, материально-техническое и транспортное обеспечение.

2.3. Структура решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) схематически представлена на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1. Структура решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района).

2.4. Структура решения включает следующие этапы:

2.4.1 I этап. Анализ и оценка складывающейся обстановки.

Процесс анализа и оценки складывающейся обстановки заключается в сопоставлении имеющейся информации, результатов прогнозирования с реальными данными полученных докладов и донесений о складывающейся

обстановке. Анализ и оценка складывающейся обстановки осуществляется в течение всего периода ликвидации чрезвычайной ситуации, при этом анализируются и оцениваются элементы обстановки, которые необходимы для принятия соответствующего решения.

Алгоритм анализа и оценки обстановки предусматривает следующие элементы:

Анализ информации о произошедшей чрезвычайной ситуации включает:

анализ причины и характера источника чрезвычайной ситуации;
характеристики первичных и вторичных факторов (разрушения, пожары, затопления, подтопления, химические загрязнения и др.), имеющих значительное негативное влияние на жизнедеятельность населения, функционирование экономики и воздействие на окружающую среду.

Анализ протекания процессов, вызвавших чрезвычайную ситуацию (развития аварии или опасного гидрометеорологического явления), который включает:

прогнозирование масштабов действия поражающих факторов чрезвычайной ситуации;

определение наиболее важных объектов производственного и социального назначения, территорий жилого назначения в зонах действия поражающих факторов.

Анализ обстановки на объектах и территориях в зонах действия поражающих факторов, который включает:

оценку инженерной, пожарной, химической, других видов обстановки на территории зон действия поражающих факторов с учетом влияния местности, реальных и прогнозных метеорологических условий;

прогноз количества погибших, пострадавших, характер травм;
степень разрушения (повреждения, остановки) опасных производственных объектов, возможность возникновения аварий на этих объектах;

степень разрушения (повреждения) объектов социального назначения, сетей и объектов систем жизнеобеспечения населения и функционирования промышленных объектов;

прогноз численности населения подлежащего эвакуации из зоны ЧС;
определение объектов, территорий города (населенных пунктов, районов), на которых необходимо проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, аварийно-восстановительных работ, мероприятий по защите населения;

ранжирование объектов и территорий по степени важности и срочности выполнения работ и мероприятий (сосредоточения основных усилий).

Оценка принимаемых мер по защите населения на территориях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации, которая включает:

предполагаемый объем эвакуационных работ;

территориальные возможности и дополнительные потребности для размещения временно отселяемого населения.

Оценка принимаемых мер по локализации и прекращению действия факторов вызвавших чрезвычайную ситуацию на объектах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, которая включает:

предварительную оценку объема и характера (условий проведения) аварийно-спасательных и других неотложных работ;

оценку возможности, необходимости в привлечении дополнительных (специальных) сил и средств для локализации чрезвычайной ситуации (оперативного и экстренного реагирования).

Оценка необходимых мер по проведению аварийно-восстановительных работ на сетях и объектах жизнеобеспечения населения для создания минимально необходимого жизнеобеспечения, которая включает:

оценку возможности (достаточность) территориальных сил и средств для выполнения аварийно-восстановительных работ;

оценку необходимости в привлечении дополнительных сил и средств.

Оценка потребности количества медицинских сил и средств для оказания медицинской помощи пострадавшим, которая включает:

оценку потребности в медицинском персонале, оборудовании, имуществе, медикаментах;

оценку определения имеющихся территориальных возможностей и дополнительных потребностей в размещении пострадавших в лечебных учреждениях для стационарного лечения.

Оценка суточного объема перевозок для обеспечения лечебно-эвакуационных мероприятий, эвакуационных перевозок, обеспечения деятельности сил, которая включает:

оценку имеющихся территориальных возможностей выполнения транспортных перевозок.

Оценка потребности количества материально-технических средств для обеспечения деятельности сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Выводы из оценки обстановки, которые включают:

определение характера чрезвычайной ситуации;

возможные последствия;

состояние и обеспеченность имеющимися ресурсами сил соответствующей территориальной подсистемы.

2.4.2. II этап. Определение цели предстоящих действий при ликвидации чрезвычайной ситуации.

Определяемая цель предстоящих действий служит основанием для выполнения комплекса работ, расчета сил и средств, расчета времени, необходимых для достижения конечного результата, с учетом того, что достижение цели должно быть обеспечено силами, средствами и ресурсами территориальной подсистемы.

2.4.3. III этап. Замысел решения.

Замысел решения вырабатывается одновременно с оценкой обстановки и определяет:

основные задачи, сроки, последовательность и способы их выполнения;
основные направления применения сил и средств (объекты, территории сосредоточения основных усилий) при ликвидации чрезвычайной ситуации;

группировку сил, которую необходимо создать в зоне чрезвычайной ситуации (распределение сил по объектам (территориям) проведения работ и мероприятий, порядок построения группировки сил и средств).

Основные задачи могут быть разделены на первоочередные и последующие задачи.

Первоочередная задача определяется из расчета выполнения имеющимися в распоряжении территориальной подсистемы силами и средствами, последующая – с привлечением дополнительных сил и средств распоряжениями вышестоящего органа управления.

Как правило, в состав первоочередных задач должны включаться:

мероприятия по предотвращению действия факторов, вызванных чрезвычайной ситуацией;

поисково-спасательные работы, в том числе оказание пострадавшим медицинской помощи.

2.4.4. IV этап. Задачи органам управления и силам.

Общие задачи по ликвидации чрезвычайной ситуации разделяются на конкретные задачи каждому исполнителю с определением действий и конкретизацией их по времени и месту выполнения.

Определяется порядок и отдаются указания по видам обеспечения проводимых работ и мероприятий.

2.4.5. V этап. Указания по взаимодействию.

В указаниях по взаимодействию и управлению устанавливается порядок взаимодействия органов управления и сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.4.6. VI этап. Указания по управлению.

Определяются разворачиваемые пункты управления (стационарные и подвижные) и место размещения штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.

9. Оперативные документы, разрабатываемые органами управлениями территориальной подсистемы Единой государственной системы при введении режимов функционирования в условиях угрозы возникновения и возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

3.1. При установлении факта угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации главой местной администрации через органы управления территориальной подсистемы представляется в МЧС

ДНР донесение об угрозе (прогнозе) возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации.

Донесение о факте возникновения чрезвычайной ситуации представляется по форме 1ЧС согласно Табеля срочных донесений, утверждённого приказом МЧС ДНР от 24.12.2018 года № 404.

Форма донесения об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС приведена в Приложении 1.

3.2. Одновременно с установленным фактом угрозы или возникновения чрезвычайной ситуации решением главы местной администрации на соответствующих территориях вводится режим функционирования территориальной подсистемы «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» или «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

При введении одного из режимов функционирования территориальной подсистемы отрабатывается и ведется следующий перечень основных оперативных документов, приведенный в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Перечень документов
1.	Распоряжение главы местной администрации о введении режима функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» для органов управления и сил территориальной подсистемы
2.	Распоряжение главы местной администрации о введении режима функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» для органов управления и сил территориальной подсистемы
3.	Журнал учета принятых и отданных распоряжений
4.	Донесение о переводе территориальной подсистемы в установленный режим функционирования
5.	Донесение о развертывании штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации

3.3. Общая структура содержания решения главы администрации о введении одного из режимов функционирования территориальной подсистемы определена пунктом 29 Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 09.04.2015 № 5-11 (с изменениями) «Об утверждении Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Принятое решение оформляется в виде распоряжения главы местной администрации.

Формы распоряжений главы местной администрации приведены в Приложениях 2, 3.

Оформленное решение доводится руководящему составу территориальной подсистемы и руководителям территориальных органов

республиканских органов исполнительной власти на соответствующих территориях при постановке задач.

Отданные и полученные распоряжения заносятся в журнал учета принятых и отданных распоряжений.

Форма журнала приведена в Приложении 5.

Глава местной администрации представляет в МЧС ДНР через органы управления территориальной подсистемы донесение о введении на соответствующей территории режима функционирования территориальной подсистемы.

Форма донесения приведена в Приложении 6.

Руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации предоставляет в МЧС ДНР через органы управления территориальной подсистемы донесение о развёртывании штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Форма донесения приведена в Приложении 8.

3.4. Сроки предоставления донесений в МЧС ДНР указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Срок предоставления донесений	Номер приложения, форма донесения
1.	Донесение об угрозе (прогнозе) ЧС	Через 40 минут после установления факта угрозы возникновения ЧС	Приложение 1, 1УЧС
2.	Донесение о факте возникновения ЧС	Через 40 минут после получения информации о факте возникновения ЧС	Приказ МЧС ДНР от 24.12.2018 года № 404
3.	Донесение о переводе территориальной подсистемы в режим функционирования	Через 20 минут после принятия решения о переводе в соответствующий режим функционирования	Приложение 6
4.	Донесение о развёртывании штаба по ликвидации ЧС	Через 10 минут после сбора штаба по ликвидации ЧС	Приложение 8

4. Оперативные документы, разрабатываемые органами управления территориальной подсистемы Единой государственной системы в условиях ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

4.1. При возникновении чрезвычайных ситуаций и в ходе ликвидации их последствий отрабатывается и ведется перечень оперативных документов, приведенный в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Перечень документов
1.	Решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) на ликвидацию чрезвычайной ситуации
2.	Оперативный план действий органов управления и сил при выполнении мероприятий и работ в зоне чрезвычайной ситуации
3.	Журнал учета принятых и отданных распоряжений
4.	Журнал учета данных обстановки
5.	Журнал учета сил и средств, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации
6.	Журнал учета результатов разведки и наблюдения (ведется при наличии химического, радиоактивного, биологического загрязнения объектов окружающей среды)
7.	Донесение об основных параметрах чрезвычайной ситуации
8.	Донесение о мерах по защите населения и территорий
9.	Донесение о силах и средствах, привлеченных к ликвидации чрезвычайной ситуации
10.	Донесение о ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

4.2. Формы решений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) (далее – Комиссия) приведены в Приложениях:

Форма решения, которую рекомендуется использовать при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера, источником которого являются опасные природные явления (класс ЧС – 20000, подклассы ЧС – 20200, 20300, 20500) и при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных действием опасных природных явлений (класс ЧС – 10000, подклассы ЧС – 10700, 10800, 11000, 11100), приведена в Приложении 9.

Форма решения, которую рекомендуется использовать при возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера (класс ЧС – 10000, подклассы ЧС – 10100, 10200, 10300, 10400, 10600, 11100), приведена в Приложении 10.

Принимаемые решения членами Комиссии оформляются протоколами заседания Комиссии.

Принятое решение доводится руководящему составу территориальной подсистемы и руководителям территориальных органов республиканских органов исполнительной власти на соответствующих территориях на заседании Комиссии.

4.3. Реализация принятого решения обеспечивается разработкой штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации ежесуточных оперативных

планов действий органов управления и сил при выполнении мероприятий и работ в зоне чрезвычайной ситуации, определяющих разделение общих задач на конкретные задачи по каждому участку, району, объекту действий, увязанных по месту и времени.

Форма оперативного плана действий органов управления и сил при выполнении мероприятий и работ в зоне чрезвычайной ситуации приведена в Приложении 11.

Рассмотрение итогов выполнения оперативных планов действий органов управления и сил за прошедшие сутки и постановка задач на следующие сутки осуществляется на заседании Комиссии в сроки, устанавливаемые распоряжением председателя соответствующей Комиссии.

4.4. Штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации в ходе выполнения мероприятий и работ на основании получаемых от органов управления в чрезвычайных ситуациях донесений (докладов) ведутся:

журнал учета данных обстановки (Приложение 12);

журнал учета сил и средств, привлеченных к ликвидации чрезвычайной ситуации (Приложение 13);

журнал учета результатов разведки и наблюдения (Приложении 14).

4.5. Руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации (через штаб по ликвидации чрезвычайной ситуации) представляет в МЧС ДНР донесения согласно приказу МЧС ДНР от 24.12.2018 года № 404 и с использованием форм донесений настоящих методических рекомендаций:

об основных параметрах чрезвычайной ситуации (Приложении 15);

о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации (Приложение 16);

о мерах по защите населения и территорий (Приложение 17);

о ходе ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (Приложение 17).

Донесения отрабатываются штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации на основании анализа, обобщения, получаемых донесений (докладов).

4.6. При завершении аварийно-спасательных и других неотложных работ, руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации представляет Комиссии отчет о ликвидации чрезвычайной ситуации.

Руководитель штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации формирует архивное дело, включающее оформленные журналы (Приложения 5, 12, 13, 14) и оперативные планы действий органов управления и сил (Приложение 11).

Глава местной администрации представляет в МЧС ДНР через органы управления территориальной подсистемы донесение о завершении АСиДНР (Приложение 19)

4.8. Сроки предоставления донесений в МЧС ДНР указаны в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование предоставляемых донесений	Срок предоставления донесений	Номер приложения, форма донесения
1.	Донесение об основных параметрах ЧС	Первое донесение с момента классификации ЧС. Последующие - через каждые 6 часов	Приложение 15 2 ЧС
2.	Донесение о силах и средствах, задействованных для проведения АСиДНР	Первое донесение с момента классификации ЧС. Последующие - через каждые 6 часов	Приложение 16 3 ЧС
3.	Донесение о мерах по защите населения и территории	Первое донесение с момента классификации ЧС. Последующие - через каждые 6 часов	приложение 17 4 ЧС
4.	Донесение о ходе ведения АСиДНР	Первое донесение с момента классификации ЧС. Последующие - через каждые 6 часов	Приложение 18 5 ЧС
5.	Донесение о завершении АСиДНР	Через 40 минут после принятия главой администрации решения об отмене установленного режима функционирования территориальной подсистемы	Приложение 19 6 ЧС

- Примечания:
1. При изменении (осложнении) обстановки донесения предоставляются через 10 минут после принятия соответствующих решений по реагированию на складывающуюся обстановку.
 2. Донесения 2 ЧС, 3 ЧС, 4 ЧС, 5 ЧС могут предоставляться в неплановые сроки по требованию МЧС ДНР.

Заместитель

Министра



А.В.Агарков

Донесение об угрозе (прогнозе) ЧС

Кому _____

Донесение № _____, главы местной администрации _____,
город, район

_____ время, дата _____

№ п/п	Содержание предоставляемых данных	Данные
1.	Код, название прогнозируемой ЧС согласно Государственному классификатору, номер классификационного признака ЧС	
2.	Место прогнозируемой ЧС: город (населенный пункт района);	
	район (городской район);	
	объект (наименование, ведомственная принадлежность)	
3.	Прогнозируемое время начала возникновения ЧС (время, дата) и масштабы распространения ЧС	
4.	Источники прогнозируемой ЧС	
5.	Запланированные мероприятия по недопущению развития прогнозируемой ЧС (уменьшению возможных последствий)	
6.	Дополнительная уточняющая информация (схема, карта, фото, видео)	

Глава местной администрации города (района) _____
(подпись, ФИО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА (РАЙОНА)**

от «__» _____ 20__ г

_____ город

№ _____

«О введении режима функционирования
«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»
для органов управления и сил территориальной
подсистемы»

В соответствии с _____
полученная прогнозная информация (штормовое предупреждение, экстренное сообщение)
на территории _____
город, населенный пункт района
ожидаются чрезвычайные события, вызванные опасными природными
явлениями _____ (и опасным техногенным событием
наименование опасных природных явлений
на _____), характеризующиеся
наименование объекта экономики, системы жизнеобеспечения, гидротехнического сооружения
признаками угрозы возникновения ЧС природного и техногенного характера
_____. В целях снижения негативного
код, наименование ЧС по Государственному классификатору ЧС
влияния чрезвычайных событий на жизнедеятельность населения,
функционирования объектов экономики, социальной сферы и организации
оперативного реагирования органами управления и силами территориальной
подсистемы:

1. С _____
время, дата ввести на территории города (района) для органов
управления и сил территориальной подсистемы, территориальных органов
функциональных подсистем республиканских органов исполнительной
власти, находящихся на территории города (района) режим
функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

2. Установить местный уровень реагирования для предупреждения
возникновения чрезвычайной ситуации и уменьшения возможных
последствий.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА (РАЙОНА)**

от «__» _____ 20__ г

_____ город

№ _____

О введении режима функционирования
«ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»
для органов управления и сил территориальной
подсистемы»

В результате поражающего воздействия опасного природного явления

_____ в _____ на территории
наименование опасного события – источника ЧС время, дата
возникла ЧС природного характера
_____ города, населенного пункта района
или в результате опасного
_____ техногенного события _____ на
код, наименование ЧС по Государственному классификатору ЧС наименование опасного техногенного события - источника ЧС время, дата
расположенного
_____ на территории города (населенного пункта района) возникла чрезвычайная
наименование объекта экономики, системы жизнеобеспечения, гидротехнического сооружения и др.
ситуация техногенного характера _____.

В целях ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий, защиты населения и территории от поражающих факторов чрезвычайной ситуации, жизнеобеспечения пострадавшего населения и обеспечения функционирования объектов экономики и социальной сферы:

1. С _____ ввести на территории _____ для органов
время, дата город (район)
управления и сил территориальной подсистемы, территориальных органов функциональных подсистем республиканских органов исполнительной власти, находящихся на территории города (района) режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

2. Установить местный уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию.

3. Ввести в действие План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации территориальной подсистемы. Оперативное (экстренное) реагирование на произошедшую чрезвычайную ситуацию, организовать в сроки и силами предусмотренные Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации территориальной подсистемы.

4. Ответственность за организацию и координацию действий органов управления и сил территориальной подсистемы, территориальных органов функциональных подсистем республиканских органов исполнительной власти при осуществлении мероприятий и работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, защиты населения и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения возложить на председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности _____.

должность, ФИО

Председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности определить состав рабочих групп комиссии, рассмотрение итогов выполнения оперативных планов работ по ликвидации чрезвычайной ситуации осуществлять ежедневно по состоянию на 8.00 и 20.00.

5. Для непосредственной организации управления проводимыми мероприятиями и работами по ликвидации чрезвычайной ситуации назначить руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации _____.

должность, ФИО

6. Состав сил и средств, обеспечивающих выполнение мероприятий и работ по ликвидации чрезвычайной ситуации определить в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации территориальной подсистемы с учетом особенностей объема и характера видов проводимых работ.

Готовность состава сил и средств к выполнению поставленных задач к

7. Управление ликвидацией чрезвычайной ситуации организовать в круглосуточном режиме штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Место работы штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации пункт управления _____.

место развертывания

Руководителю работ по ликвидации чрезвычайной ситуации определить к _____ состав и порядок работы штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации к _____ из числа специалистов штаба сформировать оперативную группу для убытия и организации работы в зоне чрезвычайной ситуации.

время, дата

время, дата

8. В период действия распоряжения предусмотреть введение на территории города (района) временных мер и ограничений, обусловленных развитием чрезвычайной ситуации и угрозой жизнедеятельности населения, включающих:

ограничение движения транспорта, населения;

приостановление деятельности организаций, учреждений, образовательных организаций, объектов социальной сферы;

введение ограничительных режимов действий населения в зонах загрязнения (при установлении таковых);

выполнение экстренной эвакуации населения в безопасные районы.

Право на применение ограничительных мер и временных ограничений предоставить руководителю работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

(Непосредственную организацию и выполнения устанавливаемых временных ограничительных мер возложить на территориальные органы МВД ДНР, соответствующих руководителей объектов экономики, структурных подразделений администрации в части подведомственных организаций учреждений).

9. Контроль за выполнением распоряжением оставляю за собой.

Глава местной администрации города (района) _____

(подпись, ФИО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА (РАЙОНА)**

от «__» _____ 20__ г

_____ город

№ _____

«О введении режима функционирования
«ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
для органов управления и сил территориальной
подсистемы»

В связи с завершением работ по ликвидации чрезвычайной ситуации

на _____,

наименование и код ЧС

адрес, наименование объекта

завершением аварийно-восстановительных работ и отсутствием угрозы
возникновения чрезвычайной ситуации:

1. С _____ время, дата ввести на территории города (района) для органов
управления и сил территориальной подсистемы, территориальных органов
функциональных подсистем республиканских органов исполнительной
власти, находящихся на территории города (района) режим
функционирования «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

2. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава местной администрации города (района) _____

(подпись, ФИО)

**Журнал
учета принятых и отданных распоряжений**

№ п/п	Время, дата (получения, отправки)	Краткое содержание распоряжения №____	Орган управления, руководитель		Кому доведено (ФИО)
			От кого получено	Кому направлено	
1	2	3	4	5	6

- Примечания:
1. Журнал ведется должностным лицом штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.
 2. По завершению работ по ликвидации чрезвычайной ситуации подписывается начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Донесение
о переводе территориальной подсистемы города (района) в режим
функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»,
«ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»

Кому _____

Донесение № _____, главы местной администрации _____,
город (район)

время, дата

1. С _____, распоряжением _____ для органов управления и сил
_____ территорияльной подсистемы введен режим функционирования
_____».

2. С _____ органы управления и силы территориальной подсистемы
_____ приступили к выполнению Плана действий по предупреждению и
ликвидации чрезвычайной ситуации территориальной подсистемы.

3. Руководство выполнением мероприятий и работ при угрозе
возникновения ЧС осуществляет председатель комиссии по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной
безопасности _____, при ликвидации ЧС руководитель
_____ работ по ликвидации ЧС (_____).

4. Управление _____ с _____ пункта управления
_____.
_____ место развертывания

Глава местной администрации города (района) _____
(подпись, ФИО)

**Донесение
о переводе территориальной подсистемы города (района) в режим
функционирования «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

Кому _____

Донесение № _____, главы местной администрации _____,
город (район)

_____ время, дата
1. С _____, распоряжением _____ для органов управления и сил
_____ время, дата номер, дата
территориальной подсистемы введен режим функционирования
«ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

Глава местной администрации города (района) _____
(подпись, ФИО)

**Донесение
о развертывании штаба по ликвидации ЧС**

Кому _____

Донесение № _____ начальника штаба по ликвидации ЧС территориальной подсистемы города (района), _____
время, дата

№ п/п	Содержание представленных данных	Данные
1.	Время сбора и готовность штаба по ликвидации ЧС к работе, (время, дата)	
2.	Численный состав штаба по ликвидации ЧС, количество человек, количество единиц техники	
3.	Установленный режим работы штаба по ликвидации ЧС	
4.	Место работы штаба по ликвидации ЧС, (адрес, место расположения пункта управления)	
5.	Численный состав дежурной смены штаба по ликвидации ЧС, количество человек, количество единиц техники	
6.	Порядок связи с дежурной сменой штаба по ликвидации ЧС, номер телефона (стационарный, мобильный «Феникс»), адрес электронной почты	

Начальник штаба по ликвидации ЧС _____
(подпись, ФИО)

Примечание: Время сбора штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации определяется Ч + 00.30 в рабочее время, Ч + 02.00 в нерабочее время (Ч – время получения информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации).

Решение
комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности города (района) на ликвидацию
чрезвычайных ситуаций (Вариант 1)

1. Краткие выводы из оценки обстановки.

В результате _____ источник ЧС – сложные погодные условия (сильные атмосферные осадки, _____ на территории _____ сложилась _____ низкие температуры, паводки, наводнения и др.) _____ город, населенный пункт района _____ сложная обстановка, характеризующаяся возникновением ЧС природного характера _____, чрезвычайная ситуация техногенного _____ наименование по Государственному классификатору _____ характера _____ на _____ наименование по Государственному классификатору _____.

По состоянию на _____ обстановка характеризуется авариями на _____ жизнеобеспечения, гидротехнического сооружения и др. _____ наименование объекта экономики, системы _____ системах жизнеобеспечения, нарушением внутригородского и _____ междугородного автомобильного сообщения, возникновением зон _____ затопления (подтопления). Остановлена работа _____ прекращено _____ тепловых котельных, станций централизованного водоснабжения водой, объектов электроснабжения _____ централизованное электро-тепло-водоснабжение более _____ населения, _____ кол-во человек _____ учреждений здравоохранения, _____ образовательных учреждений, _____ других организаций.

В зоне затопления (подтопления) проживает _____, находятся _____ кол-во человек _____ учреждений здравоохранения, _____ образовательных учреждений, _____ объектов систем жизнеобеспечения, _____ автомобильных мостов, _____ км ж/д путей.

В результате снежных заносов ограничено движение автомобильного транспорта (коммунального транспорта) по городским маршрутам, прекращено автомобильное движение на участках дорог _____.

Прервано сообщение с _____.

На участках автодорог _____ в снежных заносах _____ наименование участков _____ заблокировано _____ транспортных средств с _____ пассажирами. _____ кол-во ед. тех. _____ кол-во человек _____

Наиболее сложная обстановка сложилась на территории

_____ ;
района, микрорайона города, населенного пункта района

Прогноз развития обстановки обуславливает сохранение воздействия опасных природных явлений в течение _____ суток, что вызывает дальнейшее осложнение обстановки и затрудняет предстоящие действия сил и средств, создает угрозу здоровью населения.

На территории _____ с _____ введен режим
города (района) время, дата
«ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

С _____ :
время, дата

проводятся поисково-спасательные работы в зоне затопления (подтопления) силами и средствами в составе

_____ ;
наименование сил и средств, от каких организаций, кол-во человек, ед. тех.

начата подготовка к проведению аварийно-восстановительных работ на поврежденных сетях и объектах систем жизнеобеспечения

_____ , силами средствами в составе
перечень участков проведения работ

_____ ;
наименование сил и средств, от каких организаций, кол-во человек, ед. тех.

на участках автомобильных дорог с _____ силами и средствами в
составе _____ , проводятся спасательные
наименование сил и средств, численность личного состава, техники
работы по эвакуации пассажиров из заблокированных транспортных средств и оказанию им необходимой помощи.

Объем и характер аварийно-восстановительных и спасательных работ - _____ привлечения дополнительных сил и средств и
_____ требует на участках (не требует)
специальной техники на _____ ;
наименование участков проведения работ, видов работ

Проведение работ осложняется условиями обстановки

_____ ;
снежные заносы, сильный ветер, низкие температуры, ночные условия, продолжающийся подъем уровня воды др.

2. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) решила:

2.1 С целью ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, действиями органов управления и сил территориальной подсистемы, осуществить выполнение поисково-спасательных и аварийно-

восстановительных работ, сосредоточивая основные усилия на основных задачах:

проведение поисково-спасательных работ в зоне затопления (подтопления);

проведение и завершение к _____ аварийно-восстановительных работ на _____ ;
время, дата
участке проведения работ и восстанавливаемые объекты жизнеобеспечения населения

обеспечение поддержания функционирования объектов теплоснабжения _____ по временным схемам водо-энергоснабжение (подвоз воды, установка автономных источников энергоснабжения и др.);
перечень объектов

завершение к _____ эвакуации людей из транспортных средств, блокированных в снежных заносах и эвакуации населения из зоны затопления.
время, дата

2.2 Выполнение основных задач обеспечить развертыванием и распределением по участкам проведения работ сил и средств территориальной подсистемы:

1) Участок 1 _____ ;
(наименование территориальных органов исполнительной власти, организаций, количество привлечённой техники и личного состава от них:
 - от ГПСО г. Харьков 9 ед. техники, 20 чел. личного состава;
 - от Харьковского ГО МВД ДНР 2 ед. техники, 7 чел. личного состава;
 - другие (наименование), количество техники и личного состава.
 срок развёртывания сил и средств на 1 участке ведения работ общей численностью _____ К _____ ;
численность группировки (личного состава, ед. техники) (время, дата)

2) Участок 2 _____ ;
(наименование территориальных органов исполнительной власти, организаций, количество привлечённой техники и личного состава от них:
 - от ГПСО г. Харьков 2 ед. техники, 8 чел. личного состава;
 - от Харьковского ГО МВД ДНР 2 ед. техники, 7 чел. личного состава;
 - другие (наименование), количество техники и личного состава.
 срок развёртывания сил и средств на 2 участке ведения работ общей численностью _____ К _____ ;
численность группировки (личного состава, ед. техники) (время, дата)

3) Резерв сил и средств _____ ;
(наименование территориальных органов исполнительной власти, организаций, количество привлечённой техники и личного состава от них:
 - от ГПСО г. Харьков 1 ед. техники, 2 чел. личного состава;
 - от Харьковского ГО МВД ДНР 2 ед. техники, 3 чел. личного состава;
 - другие (наименование), количество техники и личного состава.

движения к объектам жизнеобеспечения населения, с привлечением населения, работников предприятий организаций к расчистки дорожной инфраструктуры на территории города;

к _____
время, дата осуществить развертывание пунктов обогрева населения и личного состава сил, осуществляющих поисково-спасательные и аварийно-восстановительные работы;

к _____
время, дата сформировать аварийные бригады для устранения аварий на внутридомовых сетях теплоснабжения.

Согласовать с Министерством строительства и ЖКХ ДНР выделение дополнительного количества аварийных бригад, материала для проведения аварийно-восстановительных работ.

3.3 Председателю эвакуационной комиссии города (района)
_____ :
ФИО

к _____
время, дата развернуть пункты временного размещения для приема населения, отселяемого из _____,
районы с нарушенными условиями жизнеобеспечения а также населения эвакуированного из транспортных средств блокированных в снежных заносах;

до _____
время, дата провести уточнение мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения, размещенного на пунктах временного размещения.

4. Руководителю территориального органа МЧС ДНР:

к _____
время, дата по согласованию с территориальным органом МВД ДНР имеющимися силами приступить к осуществлению эвакуации транспортных средств с пассажирами, блокированных снежными заносами;

с _____
время, дата обеспечить управление поисково-спасательных работ и эвакуацию пострадавших из зоны затопления (подтопления);

по согласованию со штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации обеспечить привлечение техники для обеспечения технической водой населения жилых кварталов с нарушенным централизованным водоснабжением;

согласовать с МЧС ДНР привлечение дополнительных сил и средств для выполнения возложенных задач;

усилить работу по предупреждению пожаров в жилом секторе с нарушенным централизованным теплоснабжением, электроснабжением.

5. Руководителю территориального органа МВД ДНР:

к _____
время, дата организовать комендантскую службу на внешних границах участков (зон) проведения поисково-спасательных, аварийно-восстановительных работ;

определить маршруты движения автомобильного транспорта по территории города (района) с учетом установленных ограничений и маршруты выдвижения техники в районы проведения работ, движения транспорта, осуществляющего медицинскую эвакуацию пострадавших;

согласовать с Министерством транспорта ДНР перечень закрытых автомобильных дорог республиканского (местного) значения;

обеспечить выполнения ограничительных мероприятий по выезду с территории города на закрытые для движения автодороги;

обеспечить охрану общественного порядка на пунктах временного размещения населения и территории лечебных учреждений в которых размещены пострадавшие.

Согласовать с МВД ДНР выделения необходимого количества личного состава, специальной техники для выполнения возложенных задач.

6. Руководителям территориальных органов электро-водо-газо-теплоснабжения:

с _____
время, дата организовать аварийно-восстановительные работы на поврежденных сетях и объектах систем электро-водо-газо-теплоснабжения;

до _____
дата и время согласовать с соответствующими министерствами и государственными предприятиями ДНР выделение дополнительных сил, материалов и оборудования для выполнения аварийно-восстановительных работ.

7. Руководителю структурного подразделения местной администрации по связям с общественностью:

к _____
время, дата организовать круглосуточную работу горячей линии для обращения граждан;

с _____
время, дата организовать с привлечением территориальных средств массовой информации, теле-радиокомпаний постоянное информирование населения о складывающейся обстановке, установленных ограничительных мерах, порядке обращения в службы экстренной помощи.

8. Руководителям структурных подразделений местной администрации (экономики, промышленности, потребительской инфраструктуры, агропромышленного комплекса):

с _____
время, дата организовать обеспечение (восполнения запасов) горюче-смазочными материалами техники, выполняющей аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Согласовать с соответствующими министерствами Донецкой Народной Республики выделение необходимых запасов материально-технических средств для ликвидации чрезвычайной ситуации, первоочередного обеспечения пострадавшего населения.

9. Управление действиями органов управления и сил территориальной подсистемы организовать в круглосуточном режиме с пункта управления территориальной подсистемы _____. Во время проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ управление организовывать с подвижного пункта управления по решению руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Взаимодействие в ходе выполнения мероприятий и работ осуществить в порядке, установленном штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по подведению итогов выполнения мероприятий и работ проводить на пункте управления в 8.00 и 20.00 ежесуточно.

Председатель Комиссии _____

(подпись, ФИО)

Решение
комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности города (района) на ликвидацию
чрезвычайной ситуации (Вариант 2)

1. Краткие выводы из оценки обстановки.

1.1. В результате

_____ на территории
источник ЧС – производственная авария на объекте, транспортная авария, авария в зданиях
(сооружениях), авария на гидротехнических сооружениях
_____ произошла чрезвычайная ситуация
_____ город, населенный пункт района
техногенного характера, _____.
По состоянию на _____ сформирован
наименование ЧС по Государственному классификатору ЧС
_____ время, дата
_____ очаг поражения.
на территории объекта и прилегающей территории АТЕ _____ однородный, комбинированный

Характерными условиями, сложившейся в очаге поражения обстановки являются _____.
разрушения, завалы, пожары, выброс (вылив) АХОВ, образование ядовитых аэрозолей при пожаре и др.

Прогноз развития чрезвычайной ситуации обуславливает угрозу возникновения в очаге поражения вторичных факторов чрезвычайной ситуации _____, осложняющих обстановку и затрудняющих действия по ликвидации чрезвычайной ситуации.
взрывы, пожары, обрушения конструкций и др.

Развитие химической обстановки формирует к _____, на территории _____ зону химического загрязнения, создающую химическую опасность для населения. Продолжительность воздействия облака загрязненного воздуха на население в зоне загрязнения при метеоусловиях на момент аварии может составить _____
населенных пунктов районов
кол-во часов (суток)

В зоне химического загрязнения наибольшую опасность воздействия повышенных концентраций АХОВ на население представляют территории _____.
микрорайоны, поселки

1.2. Гидродинамическая авария формирует к _____ зону затопления
время, дата
 (подтопления) на территории _____ с населением
района, микрорайона, города, населенного пункта района

кол-во человек

На территории зоны затопления (подтопления) расположены _____ учреждений здравоохранений, _____ образовательных учреждений, _____ объектов системы энергоснабжения и других объектов.

Нарушено автомобильное движение на _____, ж/д движение
участок автодорог, мостов
 на участках _____.
участок ж/д дорог

1.4. Последствия воздействия источника чрезвычайной ситуации определяют потери в очаге поражения зоны химического загрязнения, зоны затопления (подтопления). Прогнозируемое количество пострадавших _____.
кол-во человек Характер травм (поражений) _____.

1.5. С _____ в очаге поражения ведутся первоочередные аварийно-спасательные и другие неотложные работы (поисково-спасательные работы), территориальными подразделениями МЧС и подразделениями Государственной службой медицины катастроф ДНР в составе

наименование подразделений, кол-во личного состава, ед. техники

Объем и характер необходимых аварийно-спасательных и других неотложных работ _____ привлечения в очаг поражения
требует, не требует
 дополнительных сил и специальных средств для

разборки завалов, извлечения пострадавших, оказания первой помощи, ликвидации зоны химического загрязнения, и др. мероприятий

В целях обеспечения безопасности населения в формируемой зоне возможного химического загрязнения (зоне затопления):

выполнено оповещение и информирование населения о порядке действий в зоне химического загрязнения (зоне затопления);

к _____ с территории _____ проведена
время, дата наименование микрорайонов, отдельных улиц, номера домов
 экстренная эвакуация населения. Объем эвакуационных мероприятий составил _____.
кол-во человек

1.6. На территории города (района) с _____ введен режим
время, дата
 «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

2. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города (района) решила:

2.1. С целью ликвидации чрезвычайной ситуации, защиты населения действиями органов управления и сил территориальной подсистемы осуществить скоординированный комплекс аварийно-спасательных и других неотложных работ, сосредотачивая усилия на выполнении основных задач:

проведения и завершения к _____ аварийно-спасательных и других неотложных работ в очаге поражения;

время, дата

осуществления контроля химической обстановки и защиты населения от поражающего воздействия АХОВ;

проведение и завершение к _____ поисково-спасательных работ в зоне затопления.

время, дата

2.2. Выполнение основных задач обеспечить развертыванием объединенных группировок сил и средств территориальной подсистемы и территориальных подразделений функциональных подсистем.

2.2.1. Группировку сил и средств для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ определить в составе двух эшелонов и резерва:

в I-й эшелон включить силы постоянной готовности

(наименование территориальных органов исполнительной власти, организаций, количество привлечённой техники и личного состава от них:

- от ГПСО г. Харьцызска 9 ед. техники, 20 чел. личного состава;
- от Харьцызского ГО МВД ДНР 2 ед. техники, 7 чел. личного состава;
- другие (наименование), количество техники и личного состава.)

Срок развёртывания сил и средств I-го эшелона общей численностью

численность группировки (личного состава, ед. техники)

к _____

(время, дата)

во II-й эшелон включить силы постоянной готовности

(наименование территориальных органов исполнительной власти, организаций, количество привлечённой техники и личного состава от них:

- от ГПСО г. Харьцызска 2 ед. техники, 7 чел. личного состава;
- от Харьцызского ГО МВД ДНР 3 ед. техники, 14 чел. личного состава;
- другие (наименование), количество техники и личного состава.)

Срок развёртывания сил и средств II-го эшелона общей численностью

_____ К _____.
численность группировки (личного состава, ед. техники) (время, дата)

Резерв сил и средств _____;

(наименование территориальных органов исполнительной власти, организаций, количество привлечённой техники и личного состава от них:
 - от ГПСО г. Харьзиска 1 ед. техники, 2 чел. личного состава;
 - от Харьзиского ГО МВД ДНР 1 ед. техники, 5 чел. личного состава;
 - другие (наименование), количество техники и личного состава.

Срок готовности резерва сил и средств общей численностью

_____ К _____.
численность группировки (личного состава, ед. техники) (время, дата)

2.2.2. Группировку сил и средств химического наблюдения и контроля определить в составе _____ подразделений, _____ лабораторий, _____.
подвижных стационарных
наименование территориальных учреждений СНЛК

Срок готовности сил и средств наблюдения и контроля _____.
время, дата

2.2.3. Группировку сил и средств для проведения поисково-спасательных работ в зоне затопления определить общей численностью _____.

_____.
личного состава, чел., ед. тех., организации, выделивших силы и средства

Срок готовности сил и средств _____.
время, дата

3. Задачи группировки сил и средств.

3.1. Задачи силам первого эшелона, проводящим аварийно-спасательные и другие неотложные работы, определить:

- подразделениям Государственной службы медицины катастроф - выполнение и завершение к _____ на территории очага поражения и прилегающей территории, поиск, оказание первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, основные усилия сосредоточить на участках с наибольшим количеством пострадавших.

- подразделениям МЧС ДНР - проведение работ по локализации (ликвидации) источника загрязнения атмосферного воздуха АХОВ, основные усилия сосредоточить на участках с обстановкой, осложненной пожарами.

3.2. Задачи силам второго эшелона определить:

- наращивание сил и средств для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- выполнение специальных работ, обеспечивающих условия и безопасность проведения последующих аварийно-восстановительных работ;
- частичную (полную) замену сил первого эшелона.

3.3. Силам группировки наблюдения и контроля с _____
время, дата
 осуществить на территории _____
микрорайонов города, поселков района
 складывающейся обстановки в направлении распространения облака загрязненного воздуха.

3.4 Силам группировки ведения поисково-спасательных работ осуществить к _____
время, дата
 экстренную эвакуацию пострадавших из района зоны затопления с наиболее сложной обстановкой _____.
район зоны ЧС

4. Задачи органам управления территориальной подсистемы.

4.1 Руководителю управления (отдела) здравоохранения местной администрации (главному врачу больницы):

с _____
время, дата
 силами территориальных учреждений здравоохранений и территориальных подразделений Государственной службы медицины катастроф обеспечить:

предоставление первой медицинской помощи пострадавшим в районах проведения поисково-спасательных работ, аварийно-восстановительных работ, медицинскую эвакуацию пострадавших в лечебные учреждения;

организацию медицинской помощи на пунктах временного размещения населения (пунктах обогрева), санитарно-гигиенического контроля за условиями питания и водоснабжения;

ведение поименного учета погибших и пострадавших, обратившихся в медицинские учреждения;

организация работы горячей линии для обращения населения по вопросам оказания медицинской помощи.

К _____
время, дата
 согласовать с Министерством здравоохранения ДНР:

выполнение общей разведки районов (объектов) проведения поисково-спасательных, аварийно-спасательных и других неотложных работ;

выполнение оперативного (экстренного) реагирования в целях локализации и подавления очагов поражающего воздействия и предотвращения возникновения поражающих вторичных факторов в очаге поражения;

проведение поисково-спасательных работ и эвакуацию пострадавших из зоны затопления (подтопления).

Согласовать с МЧС ДНР выделение дополнительных сил и средств для выполнения возложенных задач.

6. Руководителю территориального органа МВД ДНР:

к _____
время, дата организовать по согласовании со штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации комендантскую службу в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, поисково-спасательных работ в зоне затопления (подтопления), зоне химического загрязнения;

определить маршруты движения автомобильного транспорта по территории города с учетом установленных ограничений и маршруты выдвигания техники в районы проведения работ, движения транспорта, осуществляющего медицинскую эвакуацию пострадавших;

обеспечить охрану общественного порядка на пунктах временного размещения населения и территории лечебных учреждений в которых размещены пострадавшие.

Согласовать с МВД ДНР выделение необходимого количества личного состава, специальной техники для выполнения возложенных задач.

7. Руководителю структурного подразделения местной администрации по связям с общественностью:

к _____
время, дата организовать круглосуточную работу горячей линии для обращения населения;

с _____
время, дата организовать с привлечением территориальных средств массовой информации, теле-радиокомпаний постоянное информирование

населения о складывающейся обстановке, установленных ограничительных мерах, порядке обращения в службы экстренной помощи.

8. Руководителям структурных подразделений местной администрации (экономики, промышленности, потребительской инфраструктуры, агропромышленного комплекса):

с _____
время, дата обеспечить технику, выполняющую поисково-спасательные и аварийно-восстановительные работы, горюче-смазочными материалами в необходимом объёме.

Согласовать с соответствующими министерствами Донецкой Народной Республики выделение необходимых запасов материально-технических средств для ликвидации чрезвычайной ситуации, первоочередного обеспечения пострадавшего населения.

9. Управление действиями органов управления и сил территориальной подсистемы организовать в круглосуточном режиме с пункта управления _____.
места развёртывания На участках проведения работ оперативными группами с подвижных пунктов управления по решению руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Взаимодействие в ходе выполнения мероприятий и работ осуществить в порядке установленном штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по подведению итогов выполнения мероприятий и работ проводить на пункте управления в 8.00 и 20.00 ежедневно.

Председатель Комиссии _____
(подпись, ФИО)

Оперативный план
действий органов управления и сил на период _____
время, дата

№ п/п	Объект, участок, район ведения работ	Перечень выполняемых работ по ликвидации последствий ЧС	Срок выполнения работ (время, дата)	Ответственные за выполнение	Отметка о выполнении (приостановлении) или причина невыполнения
1	2	3	4	5	6

- Примечания:
1. Оперативный план разрабатывается штабом по ликвидации чрезвычайной ситуации.
 2. Оперативный план подписывается руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

**Журнал
учета данных обстановки**

№ п/п	Время, дата (по состоянию на _____)	Объект, участок, район выполнения задач	Условия обстановки (разрушения, завалы, пожары, химические загрязнения, затопление)	Элементы обстановки (степень разрушения, количество очагов пожаров (ед.), площадь разлива АХОВ (м ²), концентрация АХОВ (мг/м ³), уровень подъема воды (м) и др.)
1	2	3	4	5

- Примечания:
1. Журнал ведется должностным лицом штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.
 2. По завершению ликвидации чрезвычайной ситуации последняя запись подписывается начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.

**Журнал
учета сил и средств, привлеченных к ликвидации ЧС**

№ п/п	Дата	Объект, участок, район ведения работ	Состав задействованных сил и средств, наименование организаций		Время прибытия на объект	Время убытия (замены) с объекта ведения работ	
1.			подразделения МЧС ДНР				
			л/с	Техника			
				наименование по типу			ед.
			ИТОГО				
	-						
2.			подразделения ГСМК ДНР				
			л/с	Техника			
				наименование по типу			ед.
			ИТОГО				
	-						
3.			подразделения МВД ДНР				
			л/с	Техника			
				наименование по типу			ед.
			ИТОГО				
	-						
4.			подразделения УНМ ДНР				
			л/с	Техника			
				наименование по типу			ед.
			ИТОГО				
	-						
5.			территориальная подсистема				
			л/с	Техника			
				наименование по типу			ед.
			ИТОГО				
	-						

**Журнал
учета результатов разведки и наблюдения в зоне ЧС**

№п /п	Объект, участок, район проведения разведки, наблюдения (вид разведки)	Силы						Определяемые показатели	Время, дата, место и значение определяемых показателей (экспресс метод и другие (указать метод)	Время, дата место отбора пробы	Организация, куда доставлены пробы	Полученный результат анализа проб
		разведки			наблюдения							
		л/с	тех-ка	Ведомственная принадлежность	л/с	тех-ка	Ведомственная принадлежность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

- Примечания: 1. Журнал ведется должностным лицом штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации.
2. По завершению ликвидации чрезвычайной ситуации последняя запись подписывается начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации

**Донесение
об основных параметрах ЧС**

Кому _____

Донесение № _____ штаба по ликвидации ЧС территориальной подсистемы
города (района)

№ п/п	Содержание представленных данных	Данные
1.	Общие данные	
1.1	Площадь зоны (разрушений, химического загрязнения, затопления (подтопления), пожаров и др.) распространения поражающих факторов ЧС,) на территории города, района, населенного пункта, кв.км.	
1.2	Население в зоне распространения поражающих факторов ЧС (наименование зоны, количества) чел.	
1.3	Опасных объектов в зоне распространения поражающих факторов ЧС (наименование), ед.	
2.	Состояние зданий и сооружений	
2.1	Разрушено:	
2.1.1	Опасных производственных объектов, всего ед.	
2.1.2	Жилых домов, всего ед.	
2.1.3	Зданий и лечебных учреждений, всего ед.	
2.1.4	Других зданий и сооружений, всего ед.	
2.2	Повреждено:	
2.2.1	Опасных производственных объектов, всего ед.	
2.2.2	Жилых домов, всего ед.	

2.2.3	Зданий и лечебных учреждений, всего ед.	
2.2.4	Других зданий и сооружений, всего ед.	
3.	Состояние коммуникаций	
3.1	Вышло из строя на территории, подведомственной органу местного самоуправления:	
3.1.1	ЛЭП, всего км	
3.1.2	линии связи, всего км	
3.1.3	водопроводов, всего м	
3.1.4	газопроводов (среднего давления), всего м	
3.1.5	теплотрасс, всего м	
3.1.6	канализационных систем, км	
3.1.7	сооружений коммунальных сетей, всего ед., в том числе	
3.1.7.1	котельных всего ед.	
3.1.7.2	насосных станций (канализационных насосных станций), всего ед.	
3.1.7.3	трансформаторных подстанций, всего ед.	
3.1.7.4	газораспределительных пунктов, всего ед.	
3.1.8	автодорог, всего км	
3.1.9	железных дорог, всего км	
3.1.10	мостов и дорожных сооружений (наименование), ед.	
4.	Дополнительная информация для территориальных подсистем сельскохозяйственных районов:	
4.1	с/х животных в зоне действия поражающих факторов ЧС, всего тыс. голов в том числе: по видам, всего тыс. голов	
4.2	с/х угодий в зоне действия поражающих факторов ЧС, всего тыс. га в том числе: по видам, всего тыс. га	
5	дополнительная текстовая информация (при необходимости)	

Примечание. Подписывается руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации (начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации).

**Донесение
о силах и средствах, задействованных для проведения АСиДНР**

Кому _____

Донесение № _____ штаба по ликвидации ЧС территориальной подсистемы
города (района), _____
время, дата

№ п/п	Содержание данных	Данные
1	2	3
Состав задействованных специалистов		
Личный состав		
1	Личный состав всего (сумма позиций 1.1, 1.2) чел., из них	
1.1	Личный состав сил территориальной подсистемы всего (сумма позиций 1.1.1, 1.1.2) чел., из них	
1.1.1	Аварийные (ремонтно-восстановительные) формирования организаций, подведомственных органу местного самоуправления (наименование формирований, от кого), чел.	
1.1.2	Аварийно-спасательные службы опасных производственных объектов расположенных в сложившейся зоне ЧС (наименование служб, от кого), чел	
1.2	Личный состав сил организаций, подведомственных республиканским органам исполнительной власти (государственным предприятиям) всего (сумма позиций 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5) чел, в том числе:	
1.2.1	Подразделения государственной оперативно-спасательной службы МЧС ДНР (наименование подразделений), чел	
1.2.3	Подразделения полиции, ГАИ МВД ДНР (наименование подразделений), чел	
1.2.4	Подразделения (части) Управления народной милиции	

	ДНР (наименование подразделений), чел	
1.2.5	Формирования организаций, подведомственных другим республиканским органам исполнительной власти (государственным предприятиям) ДНР (наименование формирований, от кого), чел	
Техника		
3	Техника всего (сумма позиций 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6) ед. в том числе:	
	автомобильная техника, ед.*	
	специальная автомобильная техника, ед.**	
	инженерная техника, ед.***	
3.1	Техника формирований (аварийно-спасательных служб) территориальной подсистемы всего ед., в том числе:	
	автомобильная техника (наименование), ед.	
	специальная автомобильная техника (наименование), ед.	
	инженерная техника (наименование), ед.	
3.2	Техника подразделений оперативно-спасательной службы МЧС ДНР всего ед., в том числе:	
	автомобильная техника (наименование), ед.	
	специальные пожарные автомобили (наименование), ед.	
	средства инженерного обеспечения (наименование), ед.	
3.3	Техника формирований Государственной службы Медицины катастроф Министерства здравоохранения ДНР, всего ед., в том числе:	
	автомобильная техника(наименование), ед.	
3.4	Техника подразделений полиции ГАИ МВД ДНР всего ед., в том числе:	
	автомобильная техника (наименование), ед.	
3.5	Техника подразделений (частей) Управления народной милиции ДНР всего ед., в том числе	
	автомобильная техника (наименование), ед.	
	специальная автомобильная техника (наименование), ед.	
	инженерная техника (наименование), ед.	
3.6	Техника организаций, подведомственных другим	

	республиканским органам исполнительной власти (государственным предприятиям) ДНР всего ед., в том числе:	
	автомобильная техника (наименование, от кого), ед.	
	специальная автомобильная техника (наименование, от кого), ед.	
	инженерная техника (наименование, от кого), ед.	
4.	Потребность в дополнительных силах для проведения АСиДНР всего ед., из них:	
	указывается по принадлежности и видам работ (наименование), чел	
5.	Потребность в дополнительной технике всего ед., в том числе:	
	автомобильная (наименование), ед.	
	специальная (наименование), ед.	
	инженерная (наименование), ед.	
6.	Дополнительная текстовая информация (при необходимости)	

Примечание.

***Автомобильная техника:**

- для перевозки грузов и пассажиров – бортовые автомобили, самосвалы, автоцистерны, тягачи, пассажирские автобусы;

- ****специальная автомобильная для выполнения различных технических функций** – трактора, автопогрузчики, аварийно-ремонтные автомобили, топливозаправщики, автомобили амфибии, автомобили скорой помощи, ассенизационные машины, автолавки, авторефрижераторы;

пожарные и аварийно-спасательные автомобили - пожарные автоцистерны, специальные аварийно-спасательные машины, пожарные насосные станции, пожарные автомобили рукавные, пожарные автомобили порошкового (пенного, комбинированного тушения), пожарные автолестницы, автоподъемники коленчатые пожарные, пожарные штабные автомобили, пожарные автомобили воздушно-пенного тушения.

*****Инженерная техника:**

- дорожные – бульдозеры, экскаваторы (гусеничные, колёсные), уборочные автомобильные снегоочистители, дорожно-уборочные автомобили;

- подъёмно-транспортные - автокраны, автовышки, автолестницы, автоколенчатые подъёмники;

- средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ – инженерные машины разграждения (ИМР), путепрокладчик (БАТ), котлованные машины (МДК), экскаваторы, автокраны, компрессорные станции, электростанции передвижные, мотопомпы, (авторазливочные передвижные (АРС), дезинфекционно-душевая установка (ДДА), передвижные фильтровальные станции (МАФС), плавающие транспортёры (ПТС));

- железнодорожная техника - пожарный поезд, ремонтно-восстановительный поезд, снегоочиститель.

Подписывается руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации (начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации).

**Донесение
о мерах по защите населения и территории**

Кому _____

Донесение № _____ штаба по ликвидации ЧС территориальной подсистемы
города (района), _____
время, дата

№ п/п	Содержание предоставленных данных	Данные
Проведенные работы		
1	Временное отселение (эвакуация) населения из опасных зон	
1.1	Временное эвакуированное население всего, чел.	
1.2	Развёрнуто пунктов временного размещения эвакуированного населения (наименование организации), ед.	
1.3	Размещено в пунктах временного размещения эвакуированного населения всего, чел.	
1.4	Резерв для дополнительного размещения населения на пунктах временного размещения всего, чел.	
1.5	Количество транспортных средств привлекаемых к временной эвакуации населения всего, ед.	
	из них:	
	пассажирских автобусов, ед.	
	бортовых автомобилей, ед.	
2.	Установление режимов защиты (поведения) населения в опасных зонах	
2.1	Опасная зона, в которой установлен режим защиты населения (наименование зоны, количество населения), чел.	
2.2	Состав задействованных сил и средств для обеспечения установленных режимов всего, чел.	
	из них:	

2.2.1	Пункты (посты) наблюдения химической (гидрологической) обстановкой в опасных зонах (наименование, от кого), ед.	
2.2.2	Подразделения полиции ГАИ МВД ДНР, всего чел.	
3	Медицинское медико-санитарное обеспечение	
3.1	Развёрнуто медицинских учреждений территориального уровня (наименование учреждения), ед. (количество койко-мест), чел.	
3.2	Оказана медицинская помощь, всего чел.	
	в том числе:	
3.2.1	на месте ЧС, всего чел.	
3.2.2	амбулаторно всего, чел	
3.3	Госпитализировано, всего чел.	
	в том числе:	
3.3.1	в медицинские учреждения территориально уровня, всего чел.	
3.3.2	в медицинские учреждения республиканского уровня, всего чел.	
3.4	Санитарно-эпидемиологическая обстановка в зоне ЧС (благополучная, неустойчивая, неблагоприятная, чрезвычайная)*	
4	Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения	
4.1	Задействовано для первоочередного жизнеобеспечения населения организаций, всего ед.	
	в том числе:	
4.1.1	Торговли продовольственными непродовольственными товарами (наименование, количество), ед.	
4.1.2	Общественного питания (наименование, количество), ед.	
4.2	Задействовано средств жизнеобеспечения населения всего, ед.	
4.2.1	Мобильных источников электроснабжения, ед.	
4.2.2	Автоцистерн для доставки воды, ед.	

4.2.3	Бортовых автомобилей для доставки грузов, ед.	
4.2.4	Подвижные кухни, ед.	
5.	Информирование населения в зоне ЧС	
5.1	Задействовано для информационного обеспечения:	
5.1.1	местных телевизионных, радиовещательных станций , всего (наименование), ед.	
5.1.2	локальных систем оповещения, всего ед.	
5.1.3	подвижных средств оповещения, всего ед.	
6	Дополнительная текстовая информация (при необходимости)	

Примечание. Донесение подписывается руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации (начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации).

* санитарно-эпидемиологическая обстановка в зоне ЧС характеризуется как:

благополучная – эпизоотическая обстановка не представляет опасности для людей, удовлетворительное состояние объектов водоснабжения, обеспечено питание в зоне ЧС;

неустойчивая - умеренный рост уровня инфекционной заболеваемости или возникновение отдельных групповых заболеваний (отравлений). Неудовлетворительное состояние территории объектов водоснабжения, общественного питания;

неблагополучная – возникновение среди населения поражений или отравлений, с неблагоприятными исходами. Неблагополучное санитарное состояние территории, появление участков химического, биологического заражения. Существенные нарушения санитарного-гигиенического обеспечения на пунктах временного размещения эвакуированного населения;

чрезвычайная – резкое нарастание числа опасных для жизни заболеваний (отравлений) в короткий срок, залповый выброс (сброс) АХОВ, неочищенных стоков. Неудовлетворительное санитарное состояние территории. Нарушение (остановка) на длительный период объектов системы водоснабжения, водоотведения.

Донесение о ходе ведения АС и ДНР

Кому _____

Донесение № _____ штаба по ликвидации ЧС территориальной подсистемы
города (района), _____
время, дата

№ п/п	Содержание представленных данных	Данные
1.	Выявлено в зоне проведения АСиДНР пострадавших, всего чел.	
2.	Спасено в ходе АСиДНР, всего чел.	
	в том числе:	
2.1	извлечено пострадавших из под завалов, чел.	
2.2	извлечено пострадавших из разрушенных зданий, сооружений, всего чел.	
2.3	оказана медицинская помощь пострадавшим на месте, всего чел.	
2.4	эвакуировано в лечебные учреждения, всего чел.	
3.	Обрушено (укреплено) аварийных конструкций зданий сооружений, всего ед.	
4.	Разобрано завалов, всего куб. метров	
5.	Расчищено путей сообщения, всего км	
	в том числе:	
5.1	автодорог (республиканского, местного значения), км	
5.2	внутригородских дорог (улиц), км	
5.3	железных дорог, км	
6.	Локализовано (ликвидировано) аварий на внутри объектовых технологических коммуникациях (наименование), ед.	
7.	Локализовано (ликвидировано) очагов пожаров, ед.	
8.	Локализовано (ликвидировано) источников химического загрязнения, ед.	

9.	Обезврежено (рекультивировано) загрязнённых территорий, кв. метров.	
10.	Локализовано (ликвидировано) аварий на коммунальных коммуникациях систем жизнеобеспечения (наименование), ед.	
11.	Восстановлено:	
11.1	мостов (путепроводов), всего ед.	
11.2	гидротехнических сооружений, всего ед.	
12.	Общие потери, всего чел.	
	из них:	
12.1	безвозвратные, всего чел.	
12.2	санитарные, всего чел.	
12.3	пропало без вести, всего чел.	
13.	Дополнительная текстовая информация (при необходимости)	

- Примечания:
1. Подписывается руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации (начальником штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации).
 2. Главы заполняются в зависимости от вида чрезвычайной ситуации, организации выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Донесение
о завершении АСиДНР**

Кому _____

Донесение № _____, руководителя штаба по ликвидации ЧС территориальной подсистемы
города (района), _____
время, дата

№ п/п	Содержание представленных данных	Данные
1.	Время, дата завершения АСиДНР	
2.	Предварительная оценка затрат на ликвидацию чрезвычайной ситуации, млн. руб.	
3.	Численность пострадавшего населения, остающимся размещённым на пунктах временного размещения, нуждающегося в обеспечении жильём, всего чел.	
4.	Восстановление деятельности пострадавших объектов	
	в том числе:	
4.1	объекты экономики, требующие восстановления производственной деятельности (наименование, принадлежность), ед.	
4.2	коммунальные объекты жизнеобеспечения населения требующие проведение ремонтно-восстановительных работ (наименование), ед.	
4.3	здания жилого назначения, требующие проведения ремонтно-строительных работ, ед.	
4.4	здания социального назначения, требующие проведения ремонтно-строительных работ, ед.	
4.5	силы и средства привлечённые к проведению ремонтно-восстановительных, ремонтно-строительных работ, всего чел.	
	из них:	
4.5.1	силы и средства территориальной подсистемы (наименование) чел.	
4.5.2	силы и средства функциональных подсистем (наименование), от кого, чел.	
5.	Дополнительная текстовая информация при необходимости.	

Глава местной администрации города (района) _____

(подпись, ФИО)