

Согласовано
начальник МКУ «Управление по
делам ГО и ЧС г.Махачкалы»

Утверждаю
Министр юстиции Республики
Дагестан


Х.Э. Пашабеков



**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

г. Махачкала

РАЗДЕЛ I

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ, КОТОРАЯ МОЖЕТ СЛОЖИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Подраздел 1. Краткая характеристика Министерства юстиции Республики Дагестан.

Министерство юстиции Республики Дагестан (*далее - Минюст РД, Министерство*) территориально расположено в границах внутригородского района «Советский район» города Махачкалы.

Административное здание расположено по адресу: 367000, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 107, телефон: + 7 (8722) 55-49-64, **E-mail: minust@e-dag.ru**

Площадь территории по документам составляет - 623,0 м².

Протяженность периметра - 169,0 м.

Плотность застройки составляет - 40%.

Конструктивные строительные элементы - каменные, кирпичные, перекрытия - железобетонные, крыша - совмещенная.

Состояние коммунально-энергетических систем обеспечивает устойчивую деятельность Министерства в мирное время.

Рельеф, прилегающей к объекту местности, равнинный, пересеченный, имеющий общий уклон к юго-востоку в пределах до 1,0%.

Растительность смешанная, редкая.

Застройка плотная, планировка прямоугольная.

Примыкающие к объекту многоэтажные жилые дома муниципального жилищного фонда и индивидуальной застройки: железобетонные, кирпичные, каменные находятся на расстоянии 20-40 м.

Ближайшая крупная автотранспортная магистраль шириной до 15 м, протяженностью 2,2 км, с асфальтовым покрытием: ул. Дахадаева.

Коммуникации систем жизнеобеспечения здания соединены с коммунальными сетями города.

Канализация соединена с городской сетью.

Электроснабжение объекта осуществляется по подземным кабелям, внутридворовое по воздушным линиям электропередачи.

Аварийное освещение - отсутствует.

Минюст РД объединяет следующие основные структурные подразделения:

— управление по организационному обеспечению деятельности мировых судей РД;

— отдел организационно - правового обеспечения и информатизации;

— отдел капитального строительства, эксплуатации зданий и управления недвижимостью;

— отдел по ведению регистра муниципальных нормативных правовых актов РД и антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов РД;

— отдел регистрации ведомственных нормативных правовых актов;

— отдел финансов;

— отдел государственной службы, кадров и делопроизводства;

— отдел по представлению интересов Правительства РД в судах и иных органах;

— отдел анализа и контроля за деятельностью архивных учреждений;

— отдел информационных технологий и использования документов;

— отдел записи актов гражданского состояния (ЗАГС).

В процессе своей деятельности Минюст РД радиационно-, химически-, пожаро- и взрывоопасных веществ не использует.

Участков скопления транспортных средств с АХОВ, при авариях с которыми возможно влияние на жизнедеятельность объекта.

Территория муниципального образования городского округа с внутригородским делением «город Махачкала» расположена в 3^б климатической зоне.

Климат преимущественно тёплый.

Лето жаркое, средняя температура летних месяцев свыше +20 градусов, дневная максимальная температура до +36-38 градусов.

Зима очень мягкая.

Средняя температура от +1 до -3 градусов, а ночью опускается ниже нуля.

Относительная влажность за год около 70 % (зимой до 80 %), а в июле и августе около 50 %. Максимальное число ясных дней наблюдается в летние месяцы.

— среднегодовое количество осадков - 411 мм;

— наибольшее годовое количество осадков - 663 мм;

— преимущественное направление ветров - Ю-В, С-З;

— среднегодовая температура - +12,2 °С;

— среднегодовая скорость ветра - 3,7 м/с;

— среднегодовая влажность воздуха - 77 %.

Дождевыми осадками территория объекта не затапливается.

Месторасположение объекта, климатические условия существенного влияния на проведение аварийно-спасательных и

других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не оказывают.

Водных объектов и гидротехнических сооружений вблизи Минюста РД нет.

Режим работы: понедельник - пятница, с 9⁰⁰-18⁰⁰ часов,
суббота- воскресенье - выходные дни

— количество работников - 62 человека;

— наибольшая работающая смена - 46 человек;

— количество членов семей работников - 132 человека.

Максимальное количество работников и непостоянного состава, которые могут находиться на объекте - 82 человека.

Адрес местонахождения постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 367005, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, Правительство РД, +7 (8722) 51-76-59

Министерство юстиции РД создано на основании Указа Государственного совета Республики Дагестан от 2002 года № 180, является органом исполнительной власти Республики Дагестан, осуществляющим функции по выработке, реализации государственной политики по нормативному правовому обеспечению в сфере юстиции в пределах полномочий, закрепленных за министерством, и архивного дела.

Осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Республики Дагестан, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Для обеспечения противопожарных мероприятий имеются следующие средства:

Пожарные водоем (л)	-
Пожарные гидранты	-
Огнетушители	10
Пожарные щиты	3

Для оповещения работников об угрозе и возникновении ЧС имеются: силы и средства звена связи и оповещения (личный состав звена - 4 чел., телефоны городской и мобильной связи).

Для проведения эвакуации при возникновении ЧС в здании имеются: аварийные выходы, маршруты эвакуации указаны на поэтажных схемах. Координация деятельности осуществляется эвакуационной комиссией.

Подраздел 2. Оценка возможной обстановки, которая может сложиться на объекте и вблизи него при чрезвычайных ситуациях.

При производственных авариях, а также при совершении террористических актов и диверсий на химически опасных объектах города Махачкалы территория объекта может оказаться в зоне химического заражения от действий АХОВ при разгерметизации емкостей с выливами (выбросами) хлора и аммиака при соответствующих направлениях ветра.

(Сведения о химически опасных объектах прилагаются).

Возможны образования очагов заражения при авариях с утечками химических веществ при их транспортировке железнодорожным транспортом.

Удаленность железной дороги от объекта - 4,2 км.

Радиоактивное загрязнение возможно при авариях транспортных средств, перевозящих грузы с радиоактивными продуктами.

По карте сейсмического микрорайонирования Республики Дагестан территория города Махачкалы отнесена в зону, где силы подземных толчков могут достигать до 9 баллов.

Здание, в котором находится Минюста РД, относится к типу «Б2» (кирпичные, каменные, бетонные).

При интенсивности землетрясения от 8 - 9 баллов строительные конструкции здания получают 4 и 5 степени повреждений (обвалы, сильные разрушения).

Величина потерь среди работников в рабочее время составит:

При 8 баллов:

По варианту 01, т.е. 5% работников находятся вне здания.

Из расчета от общей численности (62) на рабочих местах находится 95% работников - 59 чел., при этом:

общие потери составят 29,19 % - 17 чел., в том числе:

—безвозвратные 2,51 % - 1 чел.

—санитарные 26,68 % - 16 чел.

При 9 баллов:

По варианту 01, т.е. 5% работников находятся вне здания.

Из расчета от общей численности (62) на рабочих местах находится 95% работников - 59 чел., при этом:

общие потери составят 62,23 % - 37 чел., в том числе:

—безвозвратные 27,36 % - 16 чел.

—санитарные 34,88 % - 21 чел.

Величина потерь наибольшей работающей смены на момент землетрясения составит:

При 8 баллов:

По варианту 01, т.е. 5% работников находятся вне здания.

Из расчета наибольшей работающей смены (46) на рабочих местах находится 95% работников - 44 чел., при этом:

общие потери составят 29,19 % - 13 чел., в том числе:

—безвозвратные 2,51 % - 1 чел.

—санитарные 26,68 % - 12 чел.

При 9 баллов:

По варианту 01, т.е. 5% работников находятся вне здания.

Из расчета наибольшей работающей смены (46) на рабочих местах находится 95% работников - 44 чел., при этом:

общие потери составят 62,23 % - 27 чел., в том числе:

—безвозвратные 27,36 % - 12 чел.

—санитарные 34,88 % - 15 чел.

При максимальных санитарных потерях среди работников (21 чел.) из числа извлеченных из завалов за первые сутки будут нуждаться в госпитальном лечении - 9 чел. (40,48%) работников.

Эвакуации подлежат пораженные, нуждающиеся в госпитальном лечении.

Число единиц требуемого транспорта - 2.

Сложная обстановка может сложиться из-за возникновения очагов пожаров в результате замыкания электропроводок, образования утечек воды, газа в результате нарушений в системах водопроводных и газопроводных сетей.

Опасность также могут также представлять стихийные бедствия природного характера: ураганные ветры, ливневые дожди, град и др., наносящие значительный ущерб, нарушающие нормальную деятельность объекта.

При совершении террористического акта на объекте основными поражающими факторами могут быть:

-воздушная ударная волна, возникающая при взрыве.

В результате взрыва возможны разрушения в радиусе 100 -150 м

В зону разрушения попадут основной корпус, другие строения и дворовые сооружения.

-тепловое излучение продуктов горения при пожаре.

Площадь возможных пожаров может составить - 623,0 м²

-осколочные поля, создаваемые летящими обломками строительных конструкций.

Радиус поражения составит от 20-150 м

Людские потери

№ пп	Наименование объекта	Оценка возможного числа пострадавших	Количество чел., пострадавших в результате ЧС			Наруше ны условия жизнедеят ельности чел.	Масштаб чрезвычайной ситуации
			Работники	Охрана	Посетители		
1.	Минюст РД	в полностью разрушенных зданиях					локальный
		07-00 - 14-00	62	1	20	до 93	
		12-00 - 19-00	62	1	20	93	
		19-00 - 07-00	-	1	-	1	
		в сильно разрушенных зданиях					локальный
		07-00 - 14-00	37	1	12	до 50	
		12-00 - 19-00	37	1	12	до 50	
		19-00 - 07-00	-	1	-	1	
		в зданиях, получивших средние разрушения					локальный
		07-00 - 14-00	9	1	3	до 13	
		12-00 - 19-00	9	1	3	до 13	
		19-00 - 07-00	-	1	-	1	
		в зданиях, получивших слабые разрушения					локальный
		07-00 - 14-00	4	1	2	до 7	
		12-00 - 19-00	4	1	2	до 7	
		19-00 - 07-00	-	1	-	1	

Примечание:

1. Оценка возможного числа пострадавших (в том числе смертельных случаев) от первичных и вторичных факторов диверсионно-террористических действий (при взрывах на объектах люди поражаются непосредственно воздушной ударной волной, осколками остекления и обломками зданий; в зданиях получивших полные и сильные разрушения значительная часть людей может оказаться в завалах):

- в полностью разрушенных зданиях: полное обрушение здания, от которого могут сохраниться только поврежденные (или неповрежденные) подвалы и незначительная часть прочных элементов. При полном разрушении образуется завал, пострадает до 100% находящихся в них людей.

- в сильно разрушенных зданиях: разрушение большей части несущих конструкций. При этом могут сохраняться наиболее прочные элементы здания, каркасы, ядра жесткости, частично стены и

перекрытия нижних этажей. При сильном разрушении образуется завал, пострадает до 60% находящихся в них людей.

-в зданиях, получивших средние разрушения: разрушение меньшей части несущих конструкций. Большая часть несущих конструкций сохраняется и лишь частично деформируется. Может сохраняться часть ограждающих конструкций - стен, однако, при этом второстепенные и несущие конструкции могут быть частично разрушены, пострадает 10-15% находящихся в них людей

-в зданиях, получивших слабые разрушения: частичное разрушение внутренних перегородок, кровли, дверных и оконных коробок, легких построек и др. Основные несущие конструкции сохраняются, пострадает до 10% находящихся в них людей.

Экономический ущерб

№ пп	Наименование критического элемента	Оценка возможного экономического ущерба	Собственный экономический ущерб, тыс. МРОТ	Сторонний экономический ущерб, тыс. МРОТ	Общий экономический ущерб, тыс. МРОТ	Масштаб чрезвычайной ситуации
1.	Минюст РД	в полностью разрушенных зданиях	300	100	400	муниципальный
		в сильно разрушенных зданиях	180	60	240	муниципальный
		в зданиях, получивших средние разрушения	45	15	60	локальный
		в зданиях, получивших слабые разрушения	21	7	28	локальный

Примечание:

-в полностью разрушенных зданиях, полное обрушение здания, от которого могут сохраниться только поврежденные (или неповрежденные) подвалы и незначительная часть прочных элементов. При полном разрушении образуется завал, пострадает до 100% зданий.

-в сильно разрушенных зданиях: разрушение большей части несущих конструкций. При этом могут сохраняться наиболее прочные элементы здания, каркасы, ядра жесткости, частично стены и перекрытия нижних этажей. При сильном разрушении образуется завал, пострадает до 60% зданий.

-в зданиях, получивших средние разрушения: разрушение меньшей части несущих конструкций. Большая часть несущих конструкций сохраняется и лишь частично деформируется. Может сохраняться часть ограждающих конструкций - стен, однако, при этом второстепенные и несущие конструкции могут быть частично разрушены, пострадает 10-15% зданий.

-в зданиях, получивших слабые разрушения: частичное разрушение внутренних перегородок, кровли, дверных и оконных коробок, легких построек и др. Основные несущие конструкции сохраняются, пострадает до 10% зданий.

**Подраздел 3. Возможности объекта по защите работников.*
В запасе объекта имеются следующие средства индивидуальной
защиты, медицинское имущество и приборы радиационно-
химической разведки:**

№ пп	Наименование	Количество
1.	Противогазы ГП-5, ГП-7	-
2.	Изолирующие противогазы	-
3.	Респираторы	-
4.	ВМП	62
5.	Защитные костюмы	-
6.	Медицинские сумки	-
7.	Носилки	-
8.	Приборы Р и ХР	-

Приказом руководителя на объекте созданы органы управления ГО и ЧС, НАСФ (нештатные аварийно-спасательные формирования), предназначенные соответственно для общего руководства и непосредственного выполнения мероприятий по защите работников от чрезвычайных ситуаций (Приказ прилагается).

Состав органов управления ГО и ЧС, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) объекта

№ пп	Наименование ОУ ГО ЧС и НАСФ	Количество	Состав
1.	КЧС и ПБ	1	5
2.	Эвакуационная комиссия	1	4
3.	Звено оповещения и связи	1	4
4.	Санитарный пост	1	4
5.	Противопожарное звено	1	4
6.	Звено охраны ОП	1	4

Своего защитного сооружения объект не имеет.

С учетом анализа и оценки складывающейся (сложившейся) обстановки в зависимости от вида ЧС для защиты работников могут быть приняты следующие решения:

- провести эвакуацию внутри объекта (перемещение людей из здания в здание с нижних на верхние этажи или наоборот);
- вывести работников за пределы объекта.

Подраздел 4. Перечень мероприятий комиссии по ЧС и ПБ Минюста РД по предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций.

С целью предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий и для защиты работников и материальных ценностей, а также для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР) проведены следующие мероприятия:

-для выполнения задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и координации действий объектового звена РСЧС приказом руководителя Минюста РД создана комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;

-установлен противопожарный режим и осуществляется постоянный контроль за противопожарным состоянием на объекте;

-энерго и водоснабжение, канализационные сети заглублены;

-содержатся в готовности средства связи, оповещения и индивидуальной защиты;

-осуществляется работа по повышению устойчивого функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях.

Кроме того, организовано:

-обучение работников действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

-обучение личного состава НАСФ действиям в чрезвычайных ситуациях;

-проведение инструктажей о мерах противопожарной безопасности.

*При выполнении мероприятий, указанных далее в подразделах плана в части, касающихся защиты работников, следует учитывать, что руководитель объекта также несет персональную ответственность и за защиту переменного состава. Все расчеты плана сделаны, исходя из наибольшего количества людей, которые могут одновременно находиться на объекте.

РАЗДЕЛ II

МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Подраздел 1. Содержание мероприятий, выполняемых при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности)*.

Оповещение руководства объекта об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации производить сотруднику, получившему информацию, согласно схемам (Приложение № 4);

-немедленно сообщить в КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы, телефон: +7 (8722) 68-03-31, оперативному дежурному МКУ «ЕДДС г. Махачкалы», телефон: +7 (8722) 67-21-53;

-с разрешения начальника организовать оповещение и сбор работников объекта;

-довести обстановку, поставить задачи;

-привести в готовность НАСФ, уточнить планы их действий;

-подготовить к выдаче (при необходимости выдать) средства индивидуальной защиты;

-провести мероприятия по медицинской и противоэпидемической защите работников;

-выполнить необходимые противопожарные мероприятия;

-усилить охрану на территории;

-организовать мероприятия по герметизации помещений;

-подготовить автотранспорт для эвакуации, отселения работников, вывоза материальных ценностей, если это предусмотрено планом;

-провести прогнозирование складывающейся обстановки при авариях на объектах города;

-установить связь с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы, вышестоящим ведомством.

1. При угрозе возникновения аварий с выбросом АХОВ (химическое заражение):

-в течение 30 минут организовать взаимодействие с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы по получению достоверной информации об обстановке в угрожаемом районе:

—дежурный МКУ «ЕДДС г. Махачкалы» - +7 (8722) 67-21-53

—комиссия по ЧС и ПБ района - +7 (8722) 68-03-31

- в течение 0,5-1 часа (в рабочее время) подготовить к выдаче и выдать средства индивидуальной защиты на местах;
- в течение 1-2 часов провести герметизацию помещений для укрытия работников;
- в течение 1-2 часов осуществить мероприятия по подготовке к эвакуации работников;
- в течение 0,5 часа уточнить вопросы по организации медицинской помощи;
- комиссии по ЧС и ПБ объекта организовывать и контролировать проведение мероприятий по предотвращению и уменьшению последствий для объекта от возможной аварии.

2. При угрозе возникновения пожаров и аварий на взрывоопасных объектах:

- в течение 30 минут организовать взаимодействие с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы по получению достоверной информации об обстановке в угрожаемом районе;
- в течение 1-1,5 часов привести в готовность силы и средства противопожарного звена объекта;
- комиссии по ЧС и ПБ организовывать и контролировать проведение инженерно-технических мероприятий (ИТМ) по повышению противопожарной устойчивости объекта.

3. При угрозе и возникновении аварии на железнодорожных станциях при транспортировке опасных грузов:

- в течение 30 минут организовать взаимодействие с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы по получению достоверной информации об обстановке в угрожаемом районе;
- в течение 30 минут через КЧС и ПБ района уточнить все данные по принадлежности и характеристике опасного груза;
- комиссии по ЧС и ПБ Министерства организовывать и контролировать проведение мероприятий по предотвращению и ликвидации опасной ситуации.

4. При угрозе радиоактивного заражения:

- в течение Ч+30 минут организовать взаимодействие с КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы по радиационному и химическому наблюдению;
- в течение Ч+1-2 часов осуществить выдачу сотрудникам йодистых и радиозащитных препаратов;
- в течение Ч+1-2 часов выдать средства индивидуальной защиты (СИЗ) сотрудникам;

(Расчет выдачи СИЗ, согласно приложениям №№ 6,7).

Уточнить расчеты по транспортному обеспечению на случай эвакуации работников.

5. При угрозе возникновения стихийных бедствий:

- в течение 0,5-1 часов организовать наблюдение за состоянием окружающей среды;

- в течение 1-2 часов организовать дежурство руководящего состава объекта;

- в течение 30 минут организовать взаимодействие с функциональными ведомствами МЧС и ПБ города и внутригородских районов;

- определить и привести в готовность дополнительные источники тепло-, водо-, электроснабжения (при их наличии);

- провести профилактические и противопожарные мероприятия, подготовительные мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта;

- комиссии по ЧС и ПБ объекта определить запасы продовольствия и материально-технических средств, уточнить возможности на случай отселения работников.

6. При угрозе совершения террористического акта на объекте:

- комиссии по ЧС и ПБ объекта осуществить оповещение соответствующих служб, а также руководящего состава близлежащих организаций, населения, которым угрожает воздействие взрыва;

- руководству Министерства принять решение на эвакуацию людей, их размещение и жизнеобеспечение;

- организовать оцепление объекта, регулирование движения, охрану общественного порядка на объекте;

- по прибытии специалистов оказывать им помощь в организации доступа в помещения объекта, где возможно может быть заложено взрывное устройство;

- осуществить предварительную оценку обстановки, прогнозирование последствий чрезвычайной ситуации, возможный ущерб и его характер.

Действия работников объекта при получении информации об угрозе взрыва в здании:

1. При получении информации об угрозе взрыва в здании сотруднику, получившему соответствующую информацию, немедленно оповестить:

Руководителя объекта	+7 (8722) 55-49-64
Дежурного ОП УМВД РФ по Советскому району г. Махачкалы	+7 (8722) 67-07-91
Дежурного МКУ «ЕДДС г. Махачкалы»	+7 (8722) 67-21-53
Оперативного дежурного УФСБ РФ по РД	+7 (8722) 98-03-00

2. До прибытия на объект служб для обнаружения и обезвреживания взрывного устройства, руководителю провести следующие мероприятия:

2.1. Из объекта эвакуировать работников. У входа в здание (на расстоянии 15-20 метров) выставить охрану.

Охрану осуществлять сотрудникам объекта
ответственный - КЧС и ПБ;

2.2. Об угрозе взрыва оповестить КЧС и ПБ объекта.

Оповещение произвести по телефону и посылками
ответственный - командир звена оповещения и связи;

С целью недопущения давки на каждый этаж корпуса направить работников объекта, которые обязаны разъяснять обстановку и организовать эвакуационные мероприятия

ответственный - КЧС и ПБ;

2.3. В корпусе, подвергшемся угрозе взрыва, отключить электроэнергию в помещениях. При отсутствии в них доступа (в вечернее или ночное время) обесточить здания через основной электрощит

ответственный - КЧС и ПБ;

2.4. Привести в готовность НАСФ

ответственный - командиры НАСФ;

2.5. Эвакуационные мероприятия провести согласно плану эвакуации, осуществлять строгий контроль за сохранностью ценного имущества, а также личного имущества работников:

- у входов в помещения выставить дежурных, осуществлять контроль за выносом ценного имущества и личных вещей

ответственный - эвакуационная комиссия;

- открыть двери запасных выходов из здания, у дверей выставить дежурных

ответственный - КЧС и ПБ;

- работников корпуса, подвергшегося угрозе взрыва, эвакуировать в безопасный район, где им при необходимости оказать медицинскую помощь

ответственный - КЧС и ПБ, санитарный пост;

- по окончании эвакуации оперативной группе проверить все помещения на предмет пребывания в них людей. При обнаружении произвести их вывод

ответственный - оперативная группа КЧС и ПБ;

2.6. Управление и связь на весь период проведения эвакуационных мероприятий осуществлять из кабинета руководителя. По завершении эвакуации, комиссии по ЧС и ПБ перенести свою деятельность в место развертывание штаба.

3. По прибытию служб, задействованных в мероприятиях по ликвидации последствий ЧС, оказывать им помощь.

Все помещения объекта при обследовании их кинологами бригадами полиции открыты для осмотра
ответственный - КЧС и ПБ.

После проведения обследования помещений Минюста РД на предмет обнаружения взрывного устройства получить акт обследования.

О результатах обследования и проводимых мероприятиях руководителю объекта (или лицу его замещающему) докладывать в КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы по телефону: +7 (8722) 68-03-31.

Сотрудникам объекта приступить к исполнению своих обязанностей в обычном режиме на своих рабочих местах в здании только с разрешения вышестоящих инстанций.

*Перечень мероприятий, выполняемых при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, согласно приложению № 2 к настоящему плану.

Подраздел 2. Мероприятия, проводимые при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)*.

Общие мероприятия.

1. При возникновении аварии, катастрофы и стихийного бедствия:

- в течение 0,5-1,5 часов произвести оповещение и сбор руководящего состава объекта, членов КЧС и ПБ, командно-начальствующего состава НАСФ и поставить им первичные задачи;

- в течение 30 минут руководителю представить информацию в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы»;

- в течение 30-60 минут оценить обстановку по данным разведки, принять решение и поставить задачу на локализацию и ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации;

- в течение 0,5-1 часа, при заражении местности ОБ и РВ, организовать защиту и эвакуацию работников;

- силами санитарного поста и специализированных формирований медицинских служб города и районов организовать медицинскую помощь пострадавшим;

- к ведению спасательных и других неотложных работ на объекте привлечь объектовые штатные аварийно-спасательные формирования.

2. При возникновении аварий на объектах, имеющих запасы АХОВ.

С заражением территории объекта.

Заражение АХОВ может произойти на всей территории Минюста РД.

С учетом того, что обеспеченность противогазами работников объекта составляет __-__%, потери могут составить:

1. При нахождении людей на открытой местности - 62 чел., 100 % из них:

легкой степени тяжести	16	25%
средней и тяжелой степени	25	40%
со смертельным исходом	21	35%

2. При нахождении людей в здании или укрытии - 31 чел., 50 % из них:

легкой степени тяжести	8	25%
средней и тяжелой степени	12	40%
со смертельным исходом	11	35%

Выполнить следующие мероприятия:

- организовать оповещение работников;
- немедленно выдать средства индивидуальной защиты;
- при заражении территории объекта аммиаком, получив соответствующее распоряжение, организовать вывод работников за пределы здания в сторону, перпендикулярную направлению ветра, и временно разместить на ПВР (по согласованию с КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы);
- при заражении хлором укрыть работников в здании (верхние этажи) объекта, после предварительных подготовительных мероприятий в помещениях (герметизация и т.д.) с последующей эвакуацией (при необходимости).

При отсутствии угрозы заражения территории объекта:

- оповестить руководящий состав объекта и командно-начальствующий состав формирований объекта;
- быть готовыми к выполнению соответствующих мероприятий по защите работников при изменении обстановки.

3. При возникновении пожара в здании и помещениях объекта:

- немедленно вызвать по телефонам 01, или +7 (8722) 67-21-53 пожарную команду;
- оповестить работников, организовать их вывод в безопасный район;
- отключить электропитание в очаге;
- немедленно силами противопожарного формирования и работников приступить к тушению возникшего пожара;
- поставить в известность руководителя, или лицо его замещающее, КЧС и ПБ объекта;
- поставить в известность МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы, вышестоящее ведомство;
- организовать оказание медицинской помощи пострадавшим.

4. При авариях на коммунально-энергетических сетях:

-вызывать ремонтно-восстановительные бригады коммунальных служб города, района, до их прибытия силами объектовых формирований осуществить ликвидацию аварий;

-силами санитарного поста оказать первую медицинскую помощь пострадавшим;

-организовать жизнеобеспечение работников.

5. При авариях, сопровождающихся выбросом радиоактивных веществ:

-организовать оповещение работников;

-выдать средства индивидуальной защиты;

-организовать эвакуацию работников в безопасный район;

-выдать препараты йода;

-по информации из МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы» установить режимы радиационной защиты;

-организовать дозиметрический контроль работников групповым методом;

-при необходимости организовать специальную обработку людей;

-организовать контроль над степенью загрязнения территории объекта.

6. При авариях с выбросом в окружающую среду бактериологических веществ.

Получив сообщение о попадании объекта в зону бактериологического заражения, необходимо:

-ввести в действие план по проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий;

-немедленно доложить в территориальный отдел санитарно-эпидемиологического надзора о попадании в зону возможного бактериологического заражения;

-организовать вывод работников из опасной зоны.

7. При завозе на объект особо опасных инфекций (ООИ)

-провести работу по обеспечению готовности Минюста РД на случай завоза или выявления больного, подозрительного на ООИ;

-проверить готовность объекта к оказанию медицинской помощи сотрудникам;

-проверить наличие в Минюсте РД телефонов для экстренного извещения о выявлении больного (подозрительного) на ООИ:

Руководителя объекта	+7 (8722) 55-49-64
Территориального отдела по г. Махачкале СЭН	+7 (8722) 68-05-52
Оперативного дежурного Минздрава РД	+7 (8722) 67-86-89

8. При выявлении больного с ООИ на объекте:

-изолировать больного по месту его выявления;

-закрыть объект, выставить посты у входа в помещение, запретить вход и выход из него, установить маршруты движения;

-информировать вышестоящие инстанции о выявленном больном;

-оказать больному необходимую медицинскую помощь (если имеется такая возможность);

-провести дезинфекцию помещения, где выявлен больной;

-выявить лиц, контактировавших с больным среди работников;

-после госпитализации больного в соответствующее медицинское учреждение осуществить контроль за проведением заключительной дезинфекции;

-составить и направить донесение в КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы.

9. При возникновении стихийных бедствий:

-ввести круглосуточное дежурство лиц руководящего состава;

-осуществить связь с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы, вышестоящим ведомством;

-соблюдать правила противопожарной безопасности, особенно в помещениях повышенной пожароопасности;

-соблюдать правила техники эксплуатации электроприборов и аппаратов;

-проверить готовность сил и средств, планируемых для привлечения к ликвидации возможных последствий стихийных бедствий;

-привести в готовность к приему укрываемого населения защитные сооружения (при их наличии);

-при необходимости провести герметизацию помещений;

-осуществить подготовку к эвакуации работников и имущества объекта в соответствии с планом эвакуации;

-провести мероприятия по противоэпидемической и пожарной безопасности;

-уточнить порядок оказания медицинской помощи и эвакуации, пострадавших в случае поражения объекта;

-при необходимости провести частичную или полную эвакуацию работников (по решению КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы);

-проверить и уточнить связь с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», вышестоящим ведомством.

10. При возникновении стихийных бедствий на территории объекта:

-оповестить работников объекта;

-установить связь с МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Махачкалы», КЧС и ПБ внутригородского района «Советский район» города Махачкалы, вышестоящим ведомством;

- организовать оказание медицинской помощи пострадавшим;
- организовать вывод (вывоз) работников в безопасный район (по указанию территориальной комиссии по ЧС и ПБ);
- организовать при необходимости работу по расчистке дорог от завалов, заносов силами работников объекта и инженерных служб города по договору.

*Перечень мероприятий, выполняемых при возникновении чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 2 к настоящему плану.

Подраздел 3. Организация основных видов обеспечения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

1. Организация разведки.

Для организации разведки при чрезвычайных ситуациях на территории Минюста РД и вокруг него использовать следующие силы и средства объекта:

- личный состав противопожарного звена - 4 чел.
- из числа работников - 3 чел.

2. Противопожарное обеспечение.

Для организации и выполнения противопожарных мероприятий привлечь противопожарное звено объекта, силы и средства противопожарной службы района, телефон: +7 (8722) 67-40-47 (ОНД и ПР №1 по Советскому району г. Махачкалы ГУ МЧС России по РД).

3. Обеспечение охраны общественного порядка.

Для обеспечения общественного порядка и охраны привлечь силы и средства звена охраны общественного порядка объекта и службы ООП Советского района, по телефону: +7 (8722) 67-07-91 (ОП УМВД России по Советскому району г. Махачкалы).

4. Транспортное обеспечение.

Для эвакуации работников, а также для вывода действующих нормативных правовых документов и имущества (если предусмотрено планом) дополнительно привлечь:

- автобусов - 3 единицы;
- грузовых автомобилей - 2 единицы

При недостатке имеющегося автотранспорта заблаговременно подать заявку с указанием недостающего транспорта на имя Главы администрации внутригородского района «Советский район» города Махачкалы.

(Расчет обеспечения прилагается).

5. Материально - техническое обеспечение.

Обеспечение продовольствием и горячим питанием личного состава формирований в местах постоянной дислокации осуществлять за счет собственных средств

Заправку автотранспорта производить за счет объекта на ближайших автозаправочных станциях.

6. Организация управления и связи.

При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций ответственным за выполнение мероприятий по защите работников и материальных ценностей является руководитель объекта, а в его отсутствие - лицо его замещающее; в ночное время, праздничные и выходные дни на первом этапе охрана.

Управление мероприятиями по эвакуации возложить на комиссию по ЧС и ПБ объекта.

Сбор комиссии по ЧС и ПБ осуществлять на пункте управления. (ПУ - кабинет руководителя, телефон: +7 (8722) 55-49-64).

Время занятия ПУ основным составом расчета в дневное время Ч + 30 минут, в ночное время Ч + 2 часа. При необходимости организовать 2-х сменное круглосуточное дежурство.

Связь с группами осуществлять с ПУ (кабинет руководителя) по телефонам и через посыльных.

Подраздел 4. Организация взаимодействия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Взаимодействие организовать:

С органами ГО и ЧС администрации города, внутригородских районов по вопросам:

-эвакуации, защиты работников, радиационному и химическому наблюдению, прогнозированию чрезвычайных ситуаций;

-по обеспечению противопожарных мероприятий, транспортному обеспечению при ликвидации ЧС;

-оказанию финансовой помощи для восстановления причиненного ущерба от ЧС.

Справочные телефоны для организации взаимодействия с органами управления ГО и ЧС города, района по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС приведены ниже (Приложение № 14).