Приложение 1 к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Дагестан

# Порядок действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта

#### 1. Возможный сценарий развития ЧС:

Общая протяженность дорог в Республике Дагестан более 11505,9 км, из них федерального значения 365 км, предназначена для передвижения грузового и легкового автотранспорта, с мощностью грузопотока 10000 тысяч автомашин в сутки. В Республике Дагестан на федеральных автодорогах в связи с особенностями расположения участков дороги высокая частота возникновения туманов в утренние и вечерние часы, что повышает вероятность ДТП и республиканских автомобильных дорог (16 ед.) имеются участки, где возможны оползневые процессы, участки на которых вероятность ДТП в силу различных обстоятельств выше, чем на остальных участках; участки, которые могут быть подтоплены при паводках. Кроме того, на автодорогах могут произойти аварии на транспорте перевозящие опасные грузы с проливом АХОВ и аварии с гибелью 3 и более человек или травмами 12 и более человек. Имеется также вероятность возникновения на транспорте террористических актов.

Наиболее опасный сценарий развития ЧС является авария с участием автоцистерны, перевозящей горючие жидкости или химически опасные вещества.

Характеристика автомобильных дорог Республики Дагестан, приведена в главе 2 п. 2.1.1. Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Дагестан (далее – План действий).

Сведения об автомобильных мостах и тоннелях, автовокзалов и автостанций на территории Республики Дагестан приведены в главе 2 п. 2.1.1.

# 2. Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС:

Основные усилия при ликвидации последствий аварий на автомобильном транспорте сосредоточить на проведение аварийно-спасательных работ по спасению пострадавших, сохранению им жизни и здоровья и оказанию первой медицинской помощи.

Основные мероприятия, проводимые при ликвидации аварии на автомобильном транспорте:

разведка и оценка обстановки, определение границы опасной зоны и её ограждение;

локализация и ликвидация последствий поражающих факторов;

поиск пострадавших, обеспечение их средствами индивидуальной защиты и эвакуация из опасной зоны;

оказание пострадавшим первой медицинской помощи;

контроль содержания опасных веществ в воздухе, воде и почве.

Организацию работ по спасению пострадавших при авариях автомобильном транспорте осуществляется с учетом характера повреждения автомобильного транспорта, характера поражения людей, наличия вторичных поражающих факторов, имеющихся технических средств, а также пожарной, химической и другой опасности грузов.

Основными видами аварийно-спасательных работ при авариях на автомобильном транспорте являются локализация и ликвидация воздействия вторичных поражающих факторов, поиск и деблокирование людей, оказание поражённым первой медицинской помощи и их эвакуация.

Аварии автомобильном транспортом, приведшие к пожару, требуют применения для ликвидации их последствий пожарных частей и поисково-спасательных подразделений, так как поражающими факторами, при таких пожарах, являются высокая температура, быстро распространяющийся открытый огонь и отравляющие вещества, возникающие в процессе горения.

При возникновения пожара и горении емкостей с горючими жидкостями необходимо немедленно организовать их тушение. В случае угрозы перекидывания огня на соседние транспортные средства, горящие емкости по возможности оттаскивают в безопасное место, одновременно охлаждая и защищая. Горящие емкости нужно постоянно охлаждать водой, чтобы исключить вероятность взрыва. При горении паров жидкости над незакрытой горловиной цистерны закрывают крышку или набрасывают на нее кошму под защитой пожарных стволов.

Горящую растекшуюся жидкость тушат водой, пеной и абсорбционными материалами. Возможен отвод растекшейся жидкости по канавам или обвалование земли для направления жидкости в безопасное место.

Тушение баллонов со сжатым и сжиженным газом проводится из укрытия. Если нельзя ликвидировать факел горящего газа, то допускается его свободное выгорание.

В случае утечки и пролива химически опасных веществ АХОВ проводится локализация и обеззараживание источников химического заражения, следующими способами:

при обеззараживании облаков AXOB — постановка завес с использованием нейтрализующих растворов или рассеивание облаков воздушно-газовыми потоками;

при локализации пролива AXOB – обвалование пролива, сбор жидкой фазы XOB в приямки-ловушки; засыпка пролива сыпучими сорбентами; снижение интенсивности испарения покрытием зеркала пролива пленкой; разбавление пролива водой; введение загустителей;

при обезвреживании (нейтрализации) пролива AXOB – заливка нейтрализующим раствором или разбавление пролива водой с последующим введением нейтрализаторов; засыпка сыпучими нейтрализующими веществами или твердыми сорбентами с последующим выжиганием; снижение пролива и грунта, загущение с последующим вывозом и сжиганием.

В случае возникновения очага биологического поражения при аварии на автомобильном транспорте:

проводится биологическая разведка и индикация бактериальных средств;

устанавливается карантинный режим и обсервация;

проводится санитарная экспертиза и контроль зараженности продовольствия, пищевого сырья, воды и фуража, их обеззараживание;

осуществляются противоэпидемические, санитарно-гигиенические, лечебно-эвакуационные мероприятия.

При возникновении крупных аварий и катастроф на автомобильном транспорте целесообразно назначать оперативную группу.

## Последовательность проведения работ по ликвидации ЧС:

комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечения пожарной безопасности в Республике Дагестан (далее – КЧС и ОБП республики), Главное управление МЧС России по Республике Дагестан (ГУ МЧС России по РД) в режиме «Чрезвычайная ситуация», проводят следующие мероприятия:

выполняют мероприятия режима повышенной готовности, если они не проводились ранее;

ГУ МЧС России по РД переводится на круглосуточный режим работы;

представляют донесение в СКРЦ МЧС России об обстановке и проводимых мероприятиях, информируют подчиненные подразделения ГУ МЧС России по РД, взаимодействующие органы исполнительной власти Республики Дагестан, с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, с сопредельными ГУ МЧС России по субъектам РФ;

выдвигают оперативные группы (если не высылались) в район ЧС для непосредственного руководства проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ, определения масштаба ЧС и прогнозирования ее развитие, координации и контроля действия подчиненных и взаимодействующих органов управления по принятию ими экстренных мер по защите населения (эвакуация, оказание помощи пострадавшим и другие неотложные меры), подготовки предложений председателю КЧС и ОБП республики, начальнику ГУ МЧС России по РД) для принятия им решения, уточнения плана действий, применения сил и средств РСЧС, использования финансовых, продовольственных, медицинских, материально-технических и других ресурсов, осуществляя свои действия по ликвидации последствий ЧС в тесном взаи-

модействии с органами исполнительной власти Республики Дагестан, администрациями местного самоуправления и органам управления других организаций, развертываемых в зоне ЧС;

организуют работу оперативного штаба ликвидации ЧС (ОШ ЛЧС) ГУ МЧС России по РД (при необходимости работу оперативного штаба ликвидации ЧС Республики Дагестан) для осуществления непрерывного сбора, анализа и обобщения данных по обстановке, ее оценку, подготовку выводов, предложений и расчетных данных по планированию действий и использованию имеющихся сил и средств Республики Дагестан территориальной подсистемой РСЧС при ликвидации аварии на автомобильном транспорте, своевременный их доклад председателю КЧС и ОБП республики и начальнику ГУ МЧС России по РД, подготовки донесений (согласно Табелю срочных донесений МЧС России) и докладов в СКРЦ МЧС России;

организуют сбор данных, от функциональных подсистем и взаимодействующих органов управлений, о составе и возможностях их подчиненных сил, проведенных необходимых расчетов по использования и распределению подчиненных сил; о предложениях по применению подчиненных сил и организации их обеспечения;

создают (ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях» (ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД») в ОШ ЛЧС ГУ МЧС России по РД) следующие рабочие группы:

обобщения обстановки и подготовки предложений (планирования);

направлений (на субъекты РФ, органы местного самоуправления, министерства, ведомства, органы военного командования и другие);

информации,

эвакотранспортная;

по обеспечению деятельности КЧС и ОБП республики;

по обеспечению органов управления;

в состав расчета пункта управления также могут входить группы оперативного дежурства, спецсвязи, секретного делопроизводства и другие;

выдвигают (по решению председателя КЧС и ОБП республики или начальника ГУ МЧС России по РД) подвижный пункт управления ГУ МЧС России по РД в район ЧС, необходимые силы Республики Дагестан территориальной подсистемы РСЧС и других привлекаемых сил в район предстоящих действий;

организуют определение границы зоны ЧС;

осуществляют организацию и руководство проведением аварийно-спасательными и другими неотложными работ по ликвидации последствий автомобильной аварий;

организуют мероприятия по восстановлению автомобильного движения;

организует оказание первой медицинской помощи пострадавшим и их первоочередное жизнеобеспечение;

осуществляет непрерывный контроль за состоянием окружающей природной среды в районе ЧС и за прилегающей к ней территории;

организуют оценку масштабов ущерба;

организуют информационное обеспечение функционирования Дагестанской Республиканской территориальной РСЧС;

постоянно контролируют действия органов управления администраций муниципальных образований республики и органов исполнительной власти республики по готовности систем управления, связи, оповещения, дежурных сил; готовности мероприятий по защите населения, своевременному выполнению решений КЧС и ОБП РД по поставленным задачам на организацию управления и по ликвидации последствий ЧС, по организации взаимодействия, управлению, всех видов обеспечения и выполнению поставленных других задач.

Таблица 1. Распределение сил Республиканской территориальной подсистемы РСЧС по эшелонам, привлекаемых для ликвидации ЧС на автомобильном транспорте

## ГРУППИРОВКА СИЛ И СРЕДСТВ Ф И ТП РСЧС ПО ЭШЕЛОНАМ, СПЛАНИРОВАННАЯ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧС

Силы и средства первого эшелона							
Подразделения	Личный состав	Техника	Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества)				
	МЧС России						
ОГ ГУ по РД	5	1					
ОШ ГУ МЧС России по РД	15	2					
ОГ ПЧ	16	1					
ФГКУ «Отряд ФПС по РД»	5	2					
Дагестанский поисково-	5	2					

спасательный отряд МЧС России			
(ДПСО МЧС России)			
Итого за МЧС России:	46	8	
THOSE SERVICES			<b>РП РСЧС</b>
МВД России по РД	38	8	
Дагестанский центр медицины	16	4	
катастроф МЗ РД			
Итого за ФП РСЧС	54	12	
		-	ГП РСЧС
Ведомственная противопожарная	5	1	
охрана			
Аварийно-спасательные формирования	4	2	
Поисково-спасательные подразделения	9	2	
Министерство здравоохранения РД	16	4	
Государственное казенное	18	5	
учреждение «Дагестанавтодор»			
Итого за ТП РСПС	52	14	
Итого за Ф и ТП РСПС	106	26	
Д	ругие министе	т рства и ведомс	гва, территориальные организации
Итого за другие министерства и ведомства	10	2	
Итого за первый эшелон:	162	36	
			ва второго эшелона
		T	ЧС России
ФГКУ «Отряд ФПС по РД»	28	4	
Дагестанский поисково-			
	14	4	
спасательный отряд МЧС России	1 1		
(ДПСО МЧС России)	11		
	42	8	
(ДПСО МЧС России)  Итого за МЧС России:	42	8	рп РСЧС
(ДПСО МЧС России)		8	<b>РП РСЧС</b>

катастроф МЗ РД			
Дагестанский центр по	8	2	
гидрометеорологии и мониторингу			
окружающей среды – филиал ФГБУ			
«Северо -Кавказское УГМС»			
Управление	6	2	
Роспотребнадзора по РД			
ФБУЗ «Центр гигиены и			
эпидемиологии в РД»			
Управление Федеральной службы	3	1	
по надзору в сфере			
природопользования по Республике			
Дагестан			
Федеральная служба по	11	3	
ветеринарному и фитосанитарному			
надзору (Россельхознадзор)			
Управление			
по РД			
Межрегиональное технологическое	2	1	
управление «Ростехнадзора» по РД	4.5		
ФГУЗ «Дагестанская	45	6	
противочумная станция»			
Роспотребнадзора	220	<b>7</b> 0	
ОАО «Дагэнергосеть»	228	50	
Итого за ФП РСЧС	1106	187	
		T	П РСПС
Муниципальная противопожарная	16	4	
охрана			
Добровольная противопожарная	9	2	
охрана			
Министерство здравоохранения РД	212	42	
Министерство транспорта РД	253	50	
Министерство строительства и	3	1	

			1
жилищно-коммунального хозяйства			
РД			
Государственное казенное	104	18	
учреждение «Дагестанавтодор»			
Министерство природных	24	41	
ресурсов и экологии Республики			
Дагестан			
Государственное унитарное	26	5	
предприятие «Дагводоканал»			
ООО «Газпром трансгаз	28	5	
Махачкала»			
Итого за ТП РСПС	675	170	
Итого за Ф и ТП РСПС	1781	357	
	Другие мини	стерства и ведо	мства, территориальные организации
Итого за другие министерства и ведомства во втором эшелоне	328	50	
Итого во втором эшелоне за <b>РСЧС</b> :	2158	415	
Итого за первый и второй эшелон:	2320	451	
			Резерв
Итого за резерв:	-	-	

# 3. Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС

Основные мероприятия, проводимые при ликвидации аварии на автомобильном транспорте: разведка и оценка обстановки, определение границы опасной зоны и её ограждение; локализация и ликвидация последствий поражающих факторов; поиск пострадавших, обеспечение их средствами индивидуальной защиты и эвакуация из опасной зоны;

оказание пострадавшим первой медицинской помощи;

контроль содержания опасных веществ в воздухе, воде и почве.

определение границы зоны ЧС;

проведением аварийно-спасательными и другими неотложными работ по ликвидации последствий автомобильных аварий;

восстановление автомобильного движения;

оказание первой медицинской помощи пострадавшим и их первоочередное жизнеобеспечение;

непрерывный контроль над состоянием окружающей природной среды в районе ЧС и за прилегающей к ней территории;

оценка масштабов ущерба;

информационное обеспечение.

Таблица 2. Мероприятия по защите населения от поражающих факторов

Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный	Силы	Средства
		исполнитель		в т.ч. финансовые
	ради	ационная и химическая за	щита	
Оповещение населения о заражении	Ч+ 30 мин.	ОМСУ, ОЭ	РАСЦО, Подвижные ГГС	Аппаратура РАСЦО (покрытие 96% территории РД) и подвижных ГГС
Выдача средств индивидуальной защиты	Ч+1 час	ОМСУ, ОЭ	Пункты выдачи СИЗ МО и ОЭ	Исходя из сложившейся обстановки
Эвакуация из зоны заражения	Ч+1 час	ОМСУ, ОЭ	Силы ОМСУ, ОЭ	Исходя из сложившейся обстановки
Локализация очага заражения	Ч+ 2 час	Силы и средства, привлекаемые для ликвидации ЧС	Силы ФПС РД, Аттестованные АСФ ОМСУ НАСФ ОЭ и территориальные НАСФ Д ПСО СНЛК ГО Республики	Автомобили по установке водяных завес

Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный исполнитель	Силы	Средства в т.ч. финансовые
		исполнитель	Дагестан	в 1.4. финансовые
l.		инженерная защиты	дагсстан	<u> </u>
Укрытие населения в защитных сооружениях (в случае разлива АХОВ из автоцистерны)	Ч+ 30 мин.	ОМСУ, ОЭ	Силы ОМСУ, ОЭ	Исходя из сложившейся обстановки
		медицинская защита	1	,
Оказание первой медицинской помощи пострадавшим	Немедленно	Центр Медицины Катастроф, Подразделения министерства здравоохранения Республики Дагестан, медицинские подразделения ОМСУ	Силы Центра Медицины Катастроф, Подразделений министерства здравоохранения Республики Дагестане, медицинских подразделений ОМСУ	Исходя из сложившейся обстановки
Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения			Силы Центра Медицины Катастроф, Подразделений министерства здравоохранения Республики Дагестан, медицинских подразделений ОМСУ	Исходя из сложившейся обстановки
	эвакуация и орг	анизация первоочередного а	жизнеобеспечения	
Эвакуация из зоны поражения	Ч+1 час	ОМСУ, ОЭ	Силы ОМСУ, ОЭ	Исходя из сложившейся обстановки
Развертывание стационарных пунктов временного размещения вне зоны поражения (для сценария, связанного с разливом АХОВ из	Ч+4 час.	ОМСУ	Силы ОМСУ	Исходя из сложившейся обстановки

Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный	Силы	Средства
		исполнитель		в т.ч. финансовые
автоцистерны)				
Организация	Ч+6 час.	ОМСУ	Силы ОМСУ	Исходя из сложившейся
первоочередного				обстановки
жизнеобеспечения в				
развернутых				
стационарных пунктах				
временного размещения				
вне зоны поражения (для				
сценария, связанного с				
разливом AXOB из				
автоцистерны)				

Таблица 3. Мероприятия по снижению негативных последствий, выполняемые при угрозе возникновения ЧС

Мероприятие	Срок	Ответственный	Силы	Средства
	выполнения	исполнитель		в т.ч. финансовые
Уточнение плана действий	30 мин	ГУ МЧС России по РД	Подразделения ГУ МЧС	
по предупреждению и			России по Республике	
ликвидации чрезвычайной			Дагестан, ОИВ, ОМСУ	
ситуации Республики				
Дагестан				
Информирование	10-20 мин	ОМСУ,	РАСЦО, телевидение,	
населения об угрозе ЧС о		ГУ МЧС России по РД,	радио	
порядке действий		ГУ МВД России по РД,		
		средства массовой		
		информации		
Приведение в готовности к	12 часов	ОМСУ, ОЭ,	Силы ОМСУ, ОЭ	
использованию убежищ и		ГУ МЧС России по РД		
ПРУ, выполнение				
приспособительных работ				
в жилом секторе				
Проверка готовности	1 час 30 мин	ГУ МЧС России по РД,	Согласно боевым расчетам	

аварийно- спасательных		ОМСУ		
подразделений				
территориальной				
подсистемы РСЧС,				
усиление дежурных сил				
Уточнение расчетов на	45 мин	ГУ МЧС России по РД,	Силы и средства ОМСУ	
проведение эвакуации		ОМСУ		
людей, животных,				
материальных средств				

Таблица 4. Перечень стационарных пунктов временного размещения, предназначенных для размещения населения в случае чрезвычайных ситуаций на автотранспорте

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Муниципальное	Наименование и адрес	ФИО начальника СПВР	Номер телефона	Вместимость
$\Pi/\Pi$	образование	организации на базе которой			
		развертывается СПВР			
1.	город Махачкала	МОУ Школа № 6	Омарова Сайбат Абдулхамидовна	8(8722) 98-57-99;	600
	Ленинский район	поселок Новый Хушет, улица		8(8722) 65-09-81	
		Гагарина, 1			
2.		МОУ Школа № 9	Насрулаева Шамсият Алиевна	8(8722) 65-07-69;	1170
		улица Лаптиева, 45		8(8722) 65-09-19	
3.	город Махачкала	МБОУ №1	Даудов Магомед Даудович	8928-698-16-75	500
	Советский район	улица Даниялова,30			
4.		МБОУ №38	Шабанова Диана Рамизовна	8988-268-22-00	450
		улица Темирязева,13			
5.	город Махачкала	школа№52	Сафарова Сельминаз Шахбановна	8(8722) 69-47-80	1300
	Кировский район	улица Громова, 6 а			
6.	город Каспийск	МБОУ «СОШ»№1	Ширинбекова Халисат Загидовна	8(246) 5-22-40	190
		улица Орджоникидзе, 8			
7.	город Дербент	СОШ№ 1,	Гатамов Зейнутдин Гаматович	8(240) 4-65-87	300
		улица Таги-заде,2			

8.	город Кизляр	МКОУ «Кизлярская гимназия		8(239) 2-04-09,	
		<b>№</b> 1»	Боровикова Наталья Антоновна	8(239) 2-48-73,	600
		улица Мичурина, 6		8-928-683-01-35	
9.	город Кизилюрт	Кульзебская СШ	Муртузалиев Гаджимуса	8963-421-74-96	300
	_	село Кульзеб	Муртузалиевич		

Таблица 5. Расчет транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций на автотранспорте

No	Муниципаль	Службы	ФИО	Номер телефона	Наличие		Время		
п/п	ное	автомобильно-	руководителя	руководителя			порта (ед.)		готовно
	образование	дорожного			Всего	Автобус	Вместим	Грузов	сти Ч+
		транспорта				Ы	ость, чел.	ые	
		(базовое						автом.	
		предприятие)							
1.	город Махачкала Ленинский район	ГП «Махачкалинская автоколонна - 1736», г. Махачкала, поселок Степной	Османов Абубакар Омаргаджиевич	8(8722) 52-20-70	47	45	1155	2	Ч+6
2.	город Махачкала Кировский район	ГУП МПАТП-2	Дибирчуев Шамиль Шапиевич	8(8722) 69-25-31	44	36	930	2	Ч+6
3.	город Махачкала Советский район	ПАТП №1	Раджабов Габи Мустафаевич	8(8722) 60-19-92; 8(8722) 60-19-87- факс	42	42	1050	-	Ч+6
4.	город Каспийск	ЗАО «АТП-Каспийск» г. Каспийск, улица Байрамова, д. 7	Ибрагимов Шихамир Магомедович	8(246) 6-71-56; 8928-925-01-32	10	-	190	10	4-6

5.	город Дербент	ПАТП-1	Садыков Заидин Садыкович	8(240) 4-72-39	12	12	300	-	Ч+3
6.	город Кизляр	«Автоколонна № 1293»	Исаев Гаджимагомед Магомедович	8(239) 2-06-58; 8-928-512-33-23	14	14	350	-	5
7.	город Кизилюрт	OAO « Кизилюртовс кое АТП»	Камилов Магомед Гамзатович	8928-050-07-48	9	7	205	2	Ч+2

# Таблица 6. Расчеты на проведение эвакуации

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количес	Эвакуиру	Эвакуир	Организация, выделяющая	Размещае	Наименование и адрес	Организация
$\Pi/\Pi$	населенного пункта	ТВО	ется	уется	транспорт,	тся	ПВР (ПДП),	питания и
	в зоне ЧС,	населен	пешим	автотран	расстояние	y	расстояние до ПВР	обеспечения
	ответственный за	ия,	порядком	спортом		родственн		
	эвакуацию	подлежа	(личным			иков		
		щего	транспорт					
		эвакуац	ом)					
		ии (чел.)						
					город Махачкала			
1.	Ленинский район	1770	615	1155	1. ГП «Махачкалинская автоко-		МОУ Школа № 6, г.	Служба тор-
	город Махачкала				лонна <b>№</b> 1736»,		Махачкала, посело	говли и
	Султанов Магомед				2 км.		Новый Хушет, улица	питания г.
	Султанович —						Гагарина, 1500м.;	Махачкала
	первый заместитель						МОУ Школа № 9, г.	Начальник
	главы						Махачкала, улица	службы - на-
	администрации						Лаптиева, 45. 500м.	чальник
	Ленинского района							МКУ
	г. Махачкала							«Гоззаказ»
								Канберов
								Мадер
								Ганиевич.
								тел. 67-38-
								84, 92- 90-
								54. г. Ма-

							хачкала, улица Бейбулатова , 16-а.
2.	Кировский район город Махачкала Гасанова Габибат Магомедовна первый заместитель главы администрации Кировского района Махачкала	950	20	930	МПАТП-2 ОАО «Махачкалагаз»	МОУ школа №52.	Служба торговли и питания г. Махачкала Начальник службы - Якубов А.А. тел.67-05-02 67-21-40 Начальник службыначальник МКУ «Госзаказ» Канберов Мадер Ганиевич, т.67-38-84, 92-90-54.
3.	Советский район город Махачкала Арсланов Рашид Арслан- гаджиевич заместитель Главы Администрации Советского района г. Махачкалы	1300	250	1050	ПАТП №1	МБОУ №38, МБОУ №1 адрес Даниялова,30, 300м.	Служба торговли и питания г. Махачкала адрес улица Даниялова, 30, 300 м Начальник МКУ «Госзаказ»

								Камберов  Мадер Ганиевич, тел: 67-38- 84; 92-90- 54. Город Махачкала улица Бейбулатов а, 16-а
4.	город Каспийск член ГЭК Разаков Г.Р., м./тел. 89034242579	190	-	190	ООО «Каспийтранс», «Газель» -10 ед., 200 м	20	МБОУ «СОШ № 1», г. Каспийск, улица Орджоникидзе 8, 200 м	Столовая МБОУ «СОШ № 1»
5.	город Дербент Яралиев Имам Музамудинович	300	-	300	ОАО «Дербентскийзавод игристых вин» - 1 автоб., 4 гр. Авт.		Дербентский район СОШ №1 22 км.	Гафаров М.Ф.
6.	город Кизляр	600	250	350	«Автоколонна № 1293» - 14 автоб. ООО «КЭМЗ» - 2 автоб. ОАО «Концерн КЭМЗ» - 2 автоб.		село Первомайское СОШ №1 7 км	МУП «Предприят ие школьного и рабочего питания», Русина Г. А.
7.	город Кизилюрт Председатель эвакуационной комиссии Акашев А.Г.	600	395	205	ОАО « Кизилюртовское АТП» МУП «Кизилюрттранс»		село Кульзеб	ООО «Кизилюртп родукт»

# Таблица 7. Организация взаимодействия

№	Наименование задачи	Время ее выполнения	Задействованные	силы и средства
$\Pi/\Pi$		_	От ТП РСЧС	от ФП РСЧС
1	Организация и контроль над осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС	До снятия режима ЧС	Министерство транспорта Республики Дагестан Органы местного самоуправления	ГУ МЧС России по РД ГУ МВД России по РД Управление ФСБ России по РД
2	Обеспечение готовности органов и пунктов управления, сил и средств к действиям при ЧС	Постоянно	Органы местного самоуправления	ГУ МЧС России по Республике Дагестан
3	Организация оповещения органов управления, сил РСЧС и населения об угрозе или возникновении ЧС, принятых мерах по обеспечению безопасности, о прогнозируемых возможных последствиях ЧС, приемах и способах защиты	Ч+30 мин.	Органы местного самоуправления	ГУ МЧС России по Республике Дагестан
4	Организация и координация действий сил наблюдения и контроля над состоянием окружающей природной среды	Ч+1 час	Органы местного самоуправления	ГУ МЧС России по Республике Дагестан Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и

				благополучия человека (Роспотребнадзор)
5	Согласование действий с КЧС и ОПБ соседних субъектов РФ, органов местного самоуправления и других административных образований по вопросам совместных действий и обмена информацией	Ч+1,5 часа (при необходимости)	КЧС и ОПБ РД Органы местного самоуправления	ГУ МЧС России по Республике Дагестан
6	Организация своевременного информирования и доклады вышестоящим органам управления о ходе ликвидации ЧС и изменениях обстановки	В соответствии с табелем срочных донесений	Все привлекаемые силы	Все привлекаемые силы

### 5. Организация управления

Управление при ликвидации чрезвычайных ситуаций заключается в руководстве силами РСЧС при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Главной целью управления является обеспечение эффективного использования сил и средств различного предназначения, в результате чего работы в зонах чрезвычайных ситуаций должны быть выполнены в полном объеме, в кратчайшие сроки, с минимальными потерями населения и материальных средств. Координационным органом Республик Дагестан территориальной подсистемы на региональном (республиканском) уровне - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Республике Дагестан (далее − КЧС и ОПБ РД). Состав и задачи КЧС и ОПБ РД утверждены постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 января 2007 г. № 9 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 апреля 2013 г. № 214).

Органом повседневного управления на территории Республики Дагестан является ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан».

Постоянно действующим органом управления на территории Республики Дагестан является Главное управление МЧС России по Республике Дагестан.

Управление заключается в целенаправленной деятельности органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и органов управления, поддержанию ее в готовности к решению возложенных задач и практическому их выполнению.

Управление силами Дагестанской республиканской территориальной подсистемы включает в себя:

определение задач и порядка работы руководящего состава органов управления;

порядок приведения в готовность органов управления, пунктов управления, систем оповещения и связи;

порядок занятия пунктов управления оперативными группами и основным составом органов управления;

мероприятия по поддержанию в постоянной готовности и обеспечению устойчивого и непрерывного функционирования и быстрого восстановления системы связи.

Для руководства мероприятиями по защите населения, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ развертываются вспомогательные (стационарные и подвижные) пункты управления, предназначенные для работы оперативных групп.

В режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ управление осуществляется из пункта постоянной дислокации с использованием действующих средств и каналов связи.

В режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (в зависимости от обстановки) управление осуществляется из пункта постоянной дислокации с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» с выходом подвижного пункта управления на место ЧС.

Органами управления Дагестанской республиканской территориальной подсистемы РСЧС в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ осуществляется:

подготовка нормативного документа (распорядительного) о введении режима функционирования для органов управления (к Ч+01.30);

определения перечня органов управления, сил, функциональных и территориальной подсистемы РСЧС, а также звеньев ТП РСЧС для которых изменяется режим функционирования (к Ч+01:30);

введение (при необходимости) круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил ТО ФОИВ на стационарных (повседневных) пунктах управления (к Ч+04:00);

усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС на и их последствий (изменений сроков представления информации (через каждые 2 часа), состава сил и средств (введение дополнительных расчётов);

непрерывный контроль над обстановкой (с момента получения информации об угрозе ЧС – постоянно);

прогнозирование развития возможных ЧС на и их последствий (с момента получения информации об угрозе ЧС – постоянно);

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых ЧС (постоянно);

информирование населения о приемах и способах защиты от ЧС (с Ч+03.00);

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС по, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования объектов в ЧС (немедленно, в соответствии с Планами);

проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС (немедленно);

оповещение органов управления и взаимодействующих организаций и ведомств - об угрозе возникновения ЧС (немедленно);

организация выдвижения сил и средств в предполагаемые районы действий для выявления причин ухудшения обстановки и выработки предложений по её нормализации (с Ч+00:05 - в сроки, определенные Планами по приведению ОУ в режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ОПАСНОСТЬ»);

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов (к Ч+06:00);

наращивание (при необходимости) сил в районе возможной ЧС (с Ч+02:00 – с момента получении информации об угрозе возникновении ЧС);

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне предполагаемой ЧС (постоянно, с момента получении информации об угрозе возникновении ЧС);

организация и поддержание непрерывного взаимодействия с органами управления ФП РСЧС, ТП РСЧС, другими заинтересованными ведомствами и организациями по вопросам ликвидации ЧС и их последствий (немедленно, с Ч+00:10 - момента получении информации об угрозе возникновении ЧС);

проведение (при необходимости) эвакуационных мероприятий (в сроки определённые Планами по проведению эвакуационных мероприятий);

проведение мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения в зоне предполагаемой ЧС (в сроки определённые Планами по проведению эвакуационных мероприятий);

восполнение (при необходимости) резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС (в сроки определенные руководящими документами (по решению руководителей органов управления);

ведение и своевременное представление учетных и отчетных документов (с Ч+00.10 – с получением информации об угрозе возникновении ЧС).

Органами управления Дагестанской республиканской территориальной подсистемы РСЧС в режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ осуществляется:

оповещение руководящего состава Республики Дагестан и населения об угрозе возникновения ЧС на транспорте (немедленно, с получением информации о возникновении ЧС);

подготовка нормативного документа (распорядительного) о введении режима функционирования для органов управления (к Ч+01.30);

выполняются мероприятия по режиму ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ, если они не были выполнены ранее и дополнительно:

оповещение населения о возникновении ЧС;

принятие решения о введении для органов управления и сил РСЧС режима чрезвычайной ситуации;

введение регионального уровня реагирования — при ликвидации ЧС силами и средствами организаций, органов местного самоуправления и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС, которая затрагивает территории двух и более муниципальных районов либо территории муниципального района и городского округа, если зона ЧС находится в пределах территории Республики Дагестан (по решению Главы Республик Дагестан);

привлечение сил и средств ТП РСЧС и организация ликвидации ЧС (по решению по решению Главы Республик Дагестан, в соответствии с Планами и сроками реагирования сил и средств ТП РСЧС));

проведение заседания комиссии по ЧС и ОПБ по ликвидации последствий ЧС (в сроки определённые председателем КЧС и ОПБ);

принятие решения комиссии по ЧС и ОПБ на ликвидацию ЧС (после проведения заседания КЧС и ОПБ, в кратчайшие сроки, 4+01.30-02.00):

выполнение мероприятий по бесперебойному снабжению материально-техническими средствами формирований, участвующих в проведении АСДНР (с Ч+01:00 – с получением информации о ЧС);

выполнение мероприятий по обеспечению горюче-смазочными материалами формирований участвующих в проведении АСДНР (с Ч+01:00 – с получением информации о ЧС);

обеспечение трехразовым горячим питанием личного состава формирований, участвующего в проведении АСДНР (с Ч+05:00);

выполнение мероприятий по обеспечению населения продовольствием и предметами первой необходимости (с Ч+05:00);;

организация охраны общественного порядка в зоне ЧС (с получением информации о ЧС);

организация первоочередного обеспечения пострадавшего населения (Ч+02:00 - с получением информации о ЧС).

В соответствии с положением о Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций формирует оперативные группы для установления причин ухудшения обстановки, выработки предложений и принятия мер по их предотвращению, обеспечению пожарной безопасности, координации в установленном порядке деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах, оценки чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения, выработки предложений по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территории

Основными задачами оперативного штаба являются:

планирование и организация работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (угрозы возможной чрезвычайной ситуации);

координация действий и организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к проведению аварийноспасательных и других неотложных работ в зоне (районе) чрезвычайной ситуации;

выработка предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, привлечению сил и средств функциональных и Дагестанской территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

подготовка вариантов решений для Главы Республик Дагестан, КЧС и ОПБ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (угрозы возможной чрезвычайной ситуации).

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации оперативный штаб функционирует в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ и принимает оперативные меры по предупреждению чрезвычайной ситуации.

При возникновении чрезвычайной ситуации оперативный штаб функционирует в режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ и организует работы по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Для обеспечения круглосуточного функционирования организуется посменная работа оперативного штаба.

Органом повседневного управления на территории Республики Дагестан является ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан».

Основными задачами органа повседневного управления Республики Дагестан являются:

прием от населения и организаций сообщений о пожарах и любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС природного, техногенного или биолого-социального характера;

проверка достоверности и анализ поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

обеспечение надежной связи с наиболее важными объектами и взаимодействующими службами;

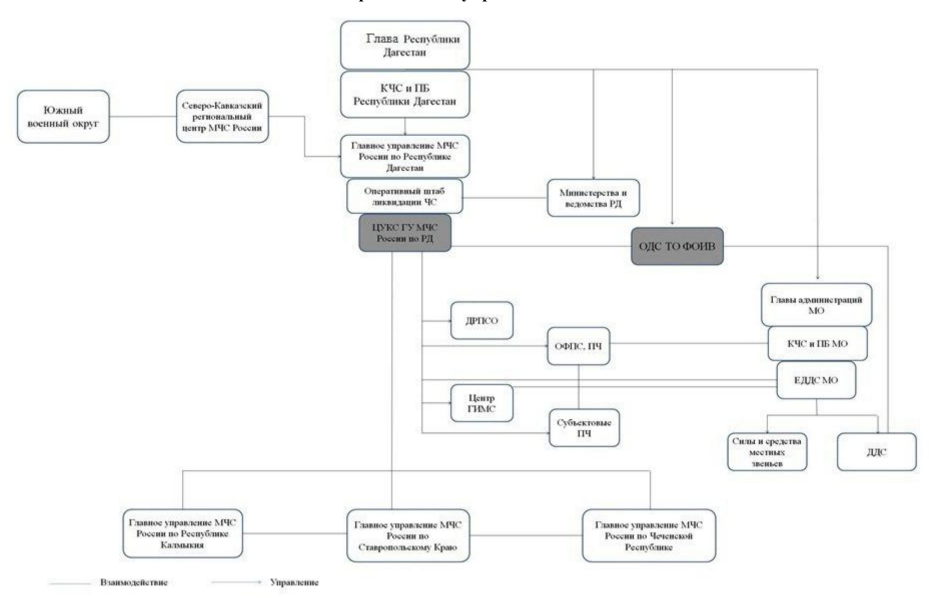
сбор от взаимодействующих ДДС, систем мониторинга окружающей среды (автоматизированных систем контроля аварий и интегрированных автоматизированных систем безопасности потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения, систем автоматической пожарной и пожарно-охранной сигнализации и др.) и доведение до них информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС:

обработка данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава взаимодействующих ДДС, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования звена РСЧС;

оперативное управление силами и средствами постоянной готовности, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС, принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

обобщение, оценка и контроль данных по обстановке, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, уточнение и корректировка (по обстановке) заранее разработанных и согласованных с взаимодействующими ДДС вариантов решений по ликвидации ЧС.

# Схема организации управления и взаимодействия



## 6. Всестороннее обеспечение работ по ликвидации ЧС

#### Разведка:

Разведка - комплекс мероприятий, проводимый органами управления по сбору, обобщению, изучению данных о состоянии природной среды и обстановке в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также на участках и объектах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Учреждения СНЛК осуществляют наблюдение и контроль над состоянием природной среды и потенциально опасных объектов, производят оценку и прогнозирование вероятности возникновения ЧС и возможных их последствий.

Наблюдение ведется учреждениями и службами Управления «Роспотребнадзора» по Республике Дагестан.

Общая разведка организуется органами управления и проводится в целях сбора данных об обстановке в очагах поражения, на маршрутах ввода сил для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, определения количества пострадавших, степени и характера разрушений, возможных направлений распространения поражающих факторов.

Для решения задач разведки привлекаются формирования Главного управления МЧС России по Республике Дагестан.

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

Специальная разведка включает радиационную, химическую, инженерную, пожарную, медицинскую и биологическую разведку. Она организуется и проводится в целях получения более полных данных о характере обстановки. Ответственные за радиационную и химическую и биологическую разведку являются подразделения СНЛК. Ответственный за инженерную разведку – Министерство транспорта Республики Дагестан, за пожарную – Главное управление МЧС России по Республике Дагестан, медицинскую – Министерство здравоохранения Республики Дагестан.

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Радиационная и химическая защита:

Радиационная и химическая защита организуется с целью максимального снижения потерь населения и сил РСЧС, обеспечения выполнения поставленных им задач в условиях радиационного и химического заражения.

Основные задачи радиационной и химической защиты: своевременное обнаружение радиоактивного и химического заражения, оповещение об опасности органов управления и сил РСЧС; недопущение и максимально возможное ослабление воздействия радиоактивного излучения на личный состав сил РСЧС и населения, находящихся в районе ЧС; обеспечение

безопасности сил, проводящих аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах радиоактивного и химического заражения.

Для выявления и оценки химической обстановки привлекаются нештатные расчётно-аналитические группы, группы РХР посты РХН, звенья РХН, посты гидрометеостанций, лаборатории ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РД», химико-радиологическая и радиометрическая лаборатория ГКУ РД «Центр ГО и ЧС». Обеспеченность средствами индивидуальной защиты органов дыхания и приборами радиационного и химического наблюдения составляет 100%

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Инженерное обеспечение:

Инженерная разведка определяет места и характер разрушений, завалов, затоплений; устанавливает местонахождение людей, нуждающихся в срочной помощи и определяет способы их спасения; устанавливает проходимость местности; выявляет направления обходов (объездов) разрушений, завалов, ведет разведку местонахождения и состояния источников водоснабжения. Она ведется специальными формированиями, создающимися на базе органов исполнительной власти Республики Дагестан.

Инженерное обеспечение при чрезвычайных ситуациях на автомобильном транспорте осуществляет Министерство транспорта Республики Дагестан и ГКУ «Управление ордена «Дагестанавтодор», а также силы и средства органов местного самоуправления.

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

## Противопожарное обеспечение:

Противопожарное обеспечение осуществляет федеральная противопожарная службы, противопожарная служба ФГКУ «ОТРЯД ФПС по РД», муниципальная противопожарная службы и ведомственная противопожарная служба.

Ответственным за противопожарное обеспечение является Главное управление МЧС России по Республике Дагестан Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Гидрометеорологическое и метеорологическое обеспечение:

Гидрометеорологическое обеспечение на территории республики осуществляет Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Дагестанский Республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», которое обеспечивает в круглосуточном режиме сбор, обработку и представление в установленном порядке и объеме специализированной информации территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Дагестан, органам местного самоуправления и ряд организаций, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения.

Осуществляют выдачу:

результатов текущих метеорологических и аэрологических наблюдений и сведений об опасных и особо опасных явлениях природы;

результатов текущих гидрологических наблюдений и сведений об опасных и особо опасных гидрологических явлениях; долгосрочных и краткосрочных гидрометеорологических прогнозов и предупреждений об опасных и особо опасных явлениях;

фактических и прогностических характеристик среднего ветра в различных слоях атмосферы;

информации о фактическом радиоактивном и химическом заражении местности, атмосферы и открытых водоемов; справок, материалов по гидрометеорологическому режиму.

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Техническое обеспечение:

Техническое обеспечение организуется в целях поддержания в рабочем состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой для ликвидации ЧС.

Для решения задач технического обеспечения при чрезвычайных ситуациях на транспорте привлекаются ремонтные предприятия, базы и склады Министерства транспорта и ГКУ «Управление автомобильных дорог Республики Дагестан «Дагестанавтодор», а также силы и средства органов местного самоуправления.

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Материальное обеспечение:

Материальное обеспечение действий сил РСЧС организуется в целях бесперебойного снабжения их материальными средствами, необходимыми для ликвидации последствий ЧС, жизнеобеспечения личного состава, пострадавшего и эвакуируемого населения

Организатором материального обеспечения является КЧС и ОПБ РД. Непосредственными исполнителем—служба снабжения горюче-смазочными материалами (Министерство энергетики, промышленности Республики Дагестан) и министерство торговли Республики Дагестан.

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Медицинское и психологическое обеспечение:

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи при ЧС пострадавшим, их эвакуации, лечения, предупреждения возникновения и распространения среди личного состава сил и населения инфекционных заболеваний. Ответственным за медицинское обеспечение является Министерство здравоохранения Республики Дагестан и ГКУ РД «Дагестанский центр Медицины катастроф». Срок готовности сил и средств - немедленно после поступления вызова.

Психологическое обеспечение. Порядок реагирования психологов Главного управления МЧС России по Республике Дагестан определен приказом МЧС России от 20.09.2011г. № 525 «Об утверждении Порядка оказания экстренной психологической помощи пострадавшему населению в зонах чрезвычайных ситуаций и при пожарах», в котором также определен порядок привлечения при различных масштабах ЧС дополнительных специалистов организаций, входящих в структуру РСЧС и оказывающих психологическую помощь.

В настоящее время штатная численность психологов составляет: в Главном управлении МЧС России по Республике Дагестан - 1 специалист, 1 специалист в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан», 1 должность специалиста - психолога в ФГКУ отряд ФПС по Республике Дагестан.

В апреле 2012 года на заседании КЧС и ОПБ РД был определен и утвержден Перечень организаций Республики Дагестан, специалисты-психологи, которых могут быть привлечены к мероприятиям по оказанию экстренной психологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и при пожарах и оказанию пролонгированной психологической помощи пострадавшему населению, также была определена схема взаимодействия органов исполнительной власти и данных организаций Республики Дагестан при привлечении к мероприятиям по оказанию психологической помощи пострадавшему населению в чрезвычайных ситуациях и при пожарах. (Протокол от 12.04.2013 г. № 2).

Срок готовности сил и средств Ч + 1:30.

#### Комендантская служба и охрана общественного порядка

Комплекс мероприятий по восстановлению и поддержанию общественного порядка, проводимых в районах, пострадавших при ведении при ЧС природного и техногенного характера, выполняется с целью нормализации обстановки, восстановления и поддержания законности и правопорядка на территории в кратчайшие сроки, а также обеспечения решения других задач гражданской обороны.

Непосредственным организатором мероприятий охраны общественного порядка является министр МВД России по Республике Дагестан.

Подразделения МВД России по Республике Дагестан привлекаются к выполнению мероприятий по охране общественного порядка, которые включают:

Время организации охраны общественного порядка составляет Ч+1 час.

Для выполнения задач обеспечения общественного порядка привлекаются силы и средства МВД России по Республике Дагестан, подразделения Государственной инспекции безопасности дорожного движения, транспортные органы охраны порядка, ведомственная охрана. При возникновении крупных масштабных чрезвычайных ситуациях по решению МВД РФ для охраны общественного порядка могут привлекаться войска МВД России.

По решению Главы Республики Дагестан в особых случаях для выполнения задач по охране общественного порядка могут привлекаться специально создаваемые формирования из местного населения.

Вид обеспечения	Задействованные силы, чел.	Средства, техника	Источники	Порядок восполнения	Сроки	Ответственные за каждое мероприятие
Разведка	212	56	ОМСУ, ТУ «Роспотребнадзора по РД» ТУ «Росприроднадзора по РД», Министерство транспорта РД, ГУ МЧС России по РД, ГКУ РД «Центр ГО ЧС» Министерство здравоохранения РД	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Глава муниципального образования, руководитель ТУ «Роспотребнадзора по РД», руководитель ТУ «Росприроднадзора по РД», министр транспорта РД, Начальник ГУ МЧС России по РД, Министр здравоохранения РД

Радиационная и химическая защита	67	9	ОМСУ, ТУ «Роспотребнадзора по РД», ГКУ РД «Центр ГО ЧС» ФКУ «Отряд ФПС по РД» (далее - ОФПС)	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Глава муниципального образования, руководитель ТУ «Роспотребнадзора по РД», руководитель ГКУ РД «Центр ГО ЧС», начальник ОФПС
Инженерное обеспечение	1750	270	Министерство транспорта РД, Министерство строительства ЖКХ РД	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Министр транспорта РД, Министр строительства ЖКХ РД
Противопожарное обеспечение	1918	204	ГУ МЧС России по РД, ОФПС, Добровольная ПО, Ведомственная ПО, Муниципальная ПО.	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Начальник ГУ МЧС России по РД, Начальник ОФПС, Начальник добровольной ПО, Начальник ведомственной ПО, Начальник муниципальной ПО.
Гидрометеорологическ ое обеспечение	20	3	ФГБУ «Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов	1,5 ч	Начальник Дагестанского центра по гидрометеорологии и мониторингу

			окружающей среды»	исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений		окружающей среды
Техническое обеспечение	1025	210	ОМСУ	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Глава муниципального образования
Метеорологическое обеспечение	20	3	ФГБУ «Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Начальник Дагестанского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Материальное обеспечение	234	56	ОМСУ, Министерство промышленности и энергетики РД, Министерство торговли РД, Министерство строительства и ЖКХ РД	Посредствам резервного фонда Республики Дагестан	1,5 ч	Глава муниципального образования, Министр промышленности и энергетик РД, Министр торговли РД, Министр строительства и ЖКХ РД

Медицинское обеспечение	4200	460	Министерство здравоохранения РД	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Министр здравоохранения РД
Психологическое обеспечение	3	1	ГУ МЧС России по РД, ОФПС	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Начальник ГУ МЧС России по РД, Начальник ОФПС
Комендантская служба	2016	247	МВД России по РД	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при издании соответствующих распоряжений	1,5 ч	Министр МВД России по РД
Охрана общественного порядка	857	54	МВД России по РД	Восполняется за счет резервного фонда Республики Дагестан и резервов органов	1,5 ч	Министр МВД России по РД

	исполнительной власти,	
	органов местного	
	самоуправления и	
	организаций при издании	
	соответствующих	
	распоряжений	