



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«АХВАХСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

368990 с.Карата

2-24-57, 2-23-23, Факс 8(250) 2-23-28,

e-mail: adm.ahvah05@mail.ru

06.10.2021г.

№ 01-26-2021/161

**Начальнику
Главного Управления МЧС России
по Республике Дагестан
Н.М.Казимагамедову**

Информация

Во исполнение письма ГУ МЧС России по РД за исх. № ИВ-191-2842 от 23.09.2021 года администрация МР «Ахвахский район» предоставляет в отсканированном виде Паспорт местной системы оповещения населения и АТК проверки системы оповещения населения МР «Ахвахский район», а также размещено в официальном сайте администрации МР «Ахвахский район».

Приложение: на бл. в 1 экз.

**Зам. главы администрации
МР «Ахвахский район»**

Х.Н.Алидибиров

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель КЧС и ПБ
 Главы МР «Ахвахский район»
М.М.Муртазалиев
 « 05 » 10 2021г.

ПАСПОРТ Местной системы оповещения населения МР «Ахвахский район»

Охват населения.

Охват населения средствами оповещения:

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения (тыс. чел)	Населенных пунктов, включенных в автоматизированную СО	Охват населения, тыс. чел. %		
				Всего	За 5 мин. (средствами автоматизированной СО)	За 30 мин. (всеми доступными средствами оповещения)
Райцентр	1	4574	-	4345 95%	228 5%	4345 95%
Сельские поселения	25	19577	-	16640 85%	2936 15%	16640 85%
Итого:	26	24151	-	20985	2864	20985

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %

Население	Электро-сиренами, в т.ч. мощными акустическими системами	Проводным вещанием	Радиовещанием	Телевещанием	Сотовой связью
Райцентр	-	-	Радио Россия, Маяк Прибой. и т.д.	1-2к 100 %	Мегафон 100% МТС Билайн
Сельские поселения	-	-	Радио Россия, Маяк Прибой. и т.д.	1-2к 80%	Мегафон 100% МТС Билайн
Итого:					

1.3. Охват населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих ПОО 1 и 11 классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности:

Характеристика	Всего	Создано	ЛСО	Проживает	Количество
----------------	-------	---------	-----	-----------	------------

опасных объектов		ЛСО %	сопряженных с автоматизированной СО %	населения в зоне ответственности опасных объектов (тыс. чел.)	населения, охваченного средствами ЛСО (тыс.чел) %
Химически опасные ПОО 1и11 классов опасности	-	-	-	-	-
Гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и(зоны затопления)	-	-	-	-	-
Гидротехнических сооружений высокой опасности (зоны затопления)	-	-	-	-	-
Особо радиационно опасные и ядерно-опасных производств и объекты	-	-	-	-	-

1.4. Охват населения в зонах, подверженных угрозам природного характера, комплексами системами экстренного оповещения населения (КСЭОН)

Зоны экстренного оповещения Критерий отнесения	В сего из них подвержены природным угрозам	Проживает населения в зоне (тыс. чел)	Количество населения в зоне, охваченного КСЭОН (тыс. чел)	Создано КСЭОН	КСЭОН, сопряженных с системами мониторинга и прогнозирования ЧС
Метеорологические и агрометеорологические опасные явления	2600	8128	-	-	-
Геологические опасные явления	1592	3147	-	-	-
Геофизические опасные явления	1000-2000	5606	-	-	-
Извержение вулканов	-	-	-	-	-
Морские гидрологические опасные явления	-	-	-	-	-
Гидрологические опасные явления	500	4148	-	-	-
Итого:	6692	21029	-	-	-

1.5. Охват населения средствами ОКСИОН:

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает население (тыс.чел)	Населенных пунктов, оснащенных ОКСИОН	Охват населения средствами ОКСИОН, тыс.чел. %	
				В дневное время	В ночное время
Райцентр	1	4574	-	-	-
Сельские	25	19577	-	-	-

поселения					
Итого:	26	24151	-	-	-

1.6. Наличие систем оповещения в местах массового скопления населения:

Всего - ,из них создано в прошедшем году -

в том числе:

на автомобильных вокзалах - ;

на железнодорожных вокзалах - ;

на стадионах - ;

в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) - ;

1. Техническая характеристика системы оповещения.

1.1. Тип средства оповещения, используемых в системе оповещения (динамики, громкоговорители установленные в мечетях 81шт. спецтранспорте 1шт.)
к-10РГ,SC-630м, SA-814с, 50у 200с, ЭЛЕКТ САП 2с-200.

2.2. Обеспечение автоматизированного управления системой оповещения (нет)

2.3. Количество используемых в РСО оконечных средств оповещения:

	Электросирен /мощных акустических устройств		Неисправленных сирен/ мощных акустических устройств	СЦВ, количество СЦВ/ абонентов	АСО-8 (16,32), Количество АСО/ абонентов
	Включенных в автоматизированную СО	Не включенных в автоматизированную СО(с ручным управлением)			
Райцентр	-	-	-	-	-
Сельские поселения	-	-	-	-	-
Итого:					

2.4. Место установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения:

Место установки	Всего мест	Рабочие места, где аппаратура установлена	Тип аппаратуры
ПУ органа местного самоуправления		-	-
ЕДДС	-	-	-
Подразделения ФПС (ГПС)		-	-
Отдел МВД России по району		-	-
РВК	-	-	-
РУЭС		-	-

2.5. Каналы и линии связи, используются в РСО (%)

Цифровые	_____	-	_____	%
аналоговые	_____	-	_____	%
кабельные	_____	-	_____	%
радиорелейные	_____	-	_____	%
воздушные	_____	-	_____	%
радио/ каналы	_____	-	_____	%

2.6. Электронные средства массовой информации, используемые в системе оповещения:

	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательных станций		Телевизионных станций
	Узлов проводного вещания		Радиотрансляционных точек	Уличных громких громкоговорителей	УКВ	СВ (КВ)	
	Автоматизированных	Не автоматизированных					
Местного вещания	-	-	-	+	Прибой. и т.д. +	Радио Россия , Маяк +	1-2 канал
В сельских поселениях	-	-	-	+	Прибой. и т.д. +	Радио Россия , Маяк +	1-2 канал

2.7. Обеспечение перехвата каналов теле и радиовещания:

В автоматическом режиме (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) -

Из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) 1-2 канал.

2.8. Резерв средств оповещения:

2.8.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва) - мечетях и школах

2.8.2. Наличие резерва мобильных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва)

2.9. Организация оповещения по линии МО РФ:

от частей ВВС ПВО - _____

от военкоматов - _____

3. Организация эксплуатационно - технического обслуживания (ЭТО)

Организации, проводящие ЭТО		Работников, занятых в ЭТО		Организации, на балансе которых находится средства оповещения	
аппаратуры	электросирен	освобожденных	по совместительству	аппаратура управления	электросирены
-	-	-	-	-	-

4. Стоимость эксплуатационно - технического обслуживания технических средств оповещения в год (тыс. руб) -

5. Задолженность за эксплуатационно - технического обслуживание перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год (тыс. руб) -

Начальник отдела по делам ГО,ЧС
администрации МР «Ахвахский район»



Р.Х.Ризванов

УТВЕРЖДАЮ
Председатель КЧС и ПБ
Глава МР «Ахвахский район»
М.М.Муртазалиев
« 05 » 10 2021г.

**АКТ
состояния готовности местной системы оповещения**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Глава администрации муниципального района
«Ахвахский район»

М.М.Муртазалиев

Зам.председателя комиссии:

Зам.главы администрации МР «Ахвахский район»

Х.Н.Алидибиров

Члены комиссии:

Руководитель районного узла электрической связи
«Дагсвязьинформ»

Гаджиявдибиров Х.М

Вед. специалист отдела по делам ГО, ЧС
администрации МР «Ахвахский район»

Пирилаев Р.Х.

В период с 05.08. по 23 .08. 2021г. провели проверку состояния готовности местной системы оповещения населения района . Во всех населенных пунктах, в мечетях установлены динамики- громкоговорители, через которых производится по необходимости оповещение населения об опасностях, а также об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МР «Ахвахский район» и сельского поселения.

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ:

В целях обеспечения своевременного и надежного оповещения населения и доведения до них информация об обстановке и действия сложившихся ситуаций .

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ:

Стационарных динамик и громкоговорители установлены 3-4 шт. в каждом населенном пункте в мечетях.

Результате проверки система оповещения населения во всех населенных пунктах работает, готова к использованию по назначению.

НЕДОСТАТКИ:

Некоторых сельских поселениях необходимо заменить громкоговорители на более мощные.

ВЫВОДИ:

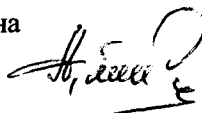
Во всех населенных пунктах, в мечетях установлены и работают динамики- громкоговорители оповещения, обеспечивает доведение сигнала до населения объектов и проживающего населения на расстояние до 2-3 км, готова к использованию по назначению.

**ПРИНЯТИЕ МЕРЫ НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:**

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:
Необходимо централизованно приобрести и установить во всех сельских поселения отдельно от мечети система оповещения населения.

Зам.председателя комиссии:

Зам.Главы администрации муниципального района
«Ахвахский район»



Алидибиров Х.Н.

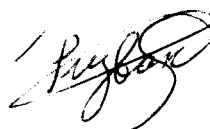
Члены комиссии:

Руководитель районного узла электрической связи
«Дагсвязьинформ»



Гаджиявдибиров Х.М

Начальник отдела ГО, ЧС и АТК
администрации МР «Ахвахский район»



Р.Х.Ризванов