

ДОКЛАД
о состоянии готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения

I. Действующая региональная (муниципальная) система оповещения населения (заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO, MCO) населения (далее – система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) _____.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____ г.
(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ .20__ г.).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО)

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: _____ тыс. чел. ____% (АППГ:____,%)

№ п/п	Муниципальные образования						Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количество во	Количество расположенных в границах МО				Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):														

При наличии неготовых МСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по приведению их в готовность.

Примечание: «МО» – муниципальное образование; «ВГР» – внутригородской район; «ГП» – городские поселения; «СП» – сельские поселения; «НП» – населенные пункты, не являющиеся МО; «ПСД» – проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения; «ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: _____ тыс. чел. _____ % (АППГ: _____, %).

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на _____ 20__ г. составляет _____, утверждено _____ (Нормативный документ _____ № _____ от _____ .20__ г.).

Количество КСЭОН: введено в эксплуатацию с СМ _____ % (АППГ: _____, %), Сопряженных с МСО (РСО) _____ % (АППГ: _____, %)

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
1.	Техногенные	Химически опасный								
		Пожаро-взрывоопасный								
		Токсичный								
		Другие (перечислить)								
2.	Природные	Угроза природных пожаров								
		Угроза подтопления								
		Угроза волн цунами								
		Угроза извержения вулкана								
		Другие (перечислить)								
3.	Смешанные*	(перечислить)								
ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):										

При наличии населенных пунктов, не обеспеченных КСЭОН (СМ), перечислить их, указать конкретные мероприятия по обеспечению оповещения населения по каждому указанному населенному пункту.

Примечание:

«КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» – чрезвычайная ситуация; «Зона» – зона экстренного оповещения населения; «НП» – населенный пункт; «СМ» – система мониторинга;

«Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН): _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %).

Объекты ОКСИОН: _____ (АППГ: _____), исправное состояние _____% (АППГ: _____, %).

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Проживающее в НП (тыс. чел.)	Население				
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН				
									В дневное время		В ночное время		
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%	
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)												
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)												
3.	Внутригородские территории городов федерального значения												
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):												

При наличии неисправных объектов ОКСИОН, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

Примечание:

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: (в сравнении с АППГ): всего необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на стадионах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

1.8. Организация и обеспечение оповещения населения, находящегося в населенных пунктах, не имеющих автоматизированной системы оповещения населения (перечислить данные населенные пункты и указать конкретные, проведенные в них мероприятия организации и обеспечению оповещения населения).

1.9. На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств РСО (МСО) дополнительно спланировано оповещение мобильными _____ и носимыми _____ средствами оповещения от _____.

1.10. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:

Заключен договор (соглашение) _____.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

_____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации _____ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ____.

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): ____.

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные _____, а также текстовые и графические сообщения _____ населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (МСО)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
3.	Внутригородские территории городов федерального значения						
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):						

При наличии неисправных средств оповещения, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)			
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			
4.	...			
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):			

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1.	Федерального вещания									
2.	Регионального вещания									
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа))									
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)									
	ИТОГО за субъект РФ (муниципальное образование):									

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____; из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения: в автоматизированном режиме _____; в ручном режиме _____.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определен _____

(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ .20__ г.)

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в __%), (АППГ: __, %).

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в __%), (АППГ: __, %).

Субъект Российской Федерации, муниципальное образование (город, гор. округ, район и т.д.)	Нормативный правовой акт (наименование и реквизиты), определяющий порядок и нормы (номенклатуру и объемы) создания резерва технических средств оповещения	Наименование (тип) резервных ТСО	Требуемое кол-во единиц резерва ТСО	Имеется в наличии резерва ТСО (ед.)/% от потребности
Субъект Российской Федерации				
Муниципальное образование				
...				

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) региональной (муниципальной) системы оповещения населения

Совершенствование (реконструкция) РСО (МСО) организовано и осуществляется в соответствии с _____ (Нормативный документ _____ № _____ от _____.20____ г.).

На Реконструкцию РСО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (____%) (раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию систем оповещения населения, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20____ год выделено на развитие _____ руб., на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

Региональная (муниципальная) системы оповещения оценивается: _____ («готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок систем оповещения населения: _____.

**II. Локальные системы оповещения в районах размещения
опасных производственных объектов I и II классов опасности,
особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов,
последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью
населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность
в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий,
гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и
гидротехнических сооружений высокой опасности
(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

(наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч),

расположенного на территории _____ (муниципального образования) _____ субъекта Российской Федерации.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)

Год ввода ЛСО в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ . ____).

Установленный срок эксплуатации ЛСО _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Примечание:

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

1. Оповещение населения средствами ЛСО

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, попадающих в зону действия ЛСО.

Население, находящееся в зоне действия ЛСО _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, включенных в ЛСО _____ % от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности;

включая:

электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности;

электро-механическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности; проводным вещанием _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): _____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____;

в том числе:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.4. Количество электро-механических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: _____, из них исправных _____;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____/_____;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____/_____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____/_____.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____/_____.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): _____/_____/_____.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) _____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) ЛСО

Совершенствование (реконструкция) ЛСО организовано и осуществляется в соответствии с _____ (Нормативный документ _____ № ____ от __. __. 20__ г.).

На Реконструкцию ЛСОО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (____%) (раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию ЛСО, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности ЛСО _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20__ год выделено на развитие _____ руб., на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности ЛСО

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

ЛСО оценивается: _____

(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок ЛСО: _____.

**III. Комплексные системы экстренного оповещения населения
об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций
(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

(наименование, принадлежность),

расположенного на территории _____ (муниципального образования)
_____ субъекта Российской Федерации.

Наименование зоны экстренного оповещения населения

(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика
быстроразвивающихся опасных процессов)

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ . ____).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, включенных в КСЭОН _____ % от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН:

всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности/

