

ПАСПОРТ
региональной системы оповещения
Республики Марий Эл

(наименование субъекта Российской Федерации)
по состоянию на 01.04.2020г.

Наименование и шифр региональной системы оповещения (РСО) субъекта Российской Федерации – КТСО П-166М, «Заря-М» .

Год ввода РСО в эксплуатацию 2016 г. (Акт ввода в эксплуатацию № 13 от 07.10.2016).

1. Охват населения.

1.1. Охват населения средствами РСО:

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Всего муниципальных СО	Количество неработоспособных муниципальных СО	Количество муниципальных СО включенных в РСО	Проживает населения тыс., чел.	Охват населения					
						Всего		Техническим и средствами автоматизированной СО за 5 мин.		Всеми имеющимися средствами оповещения за 30 мин.	
						тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	3	3	-	3	356,51	356,51	100	356,51	100	356,51	100
Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения)	12	-	-	-	99,41	99,41	100	99,41	100	99,41	100
Сельские поселения	120	-	-	-	224,46	224,46	75	120,00	50	224,46	100
Итого	135	3	-	3	680,38	680,38	92	564,13	83,3	680,38	100

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %.

Населенные пункты	Электросиренами, в т.ч. мощными акустическими системами	Проводным вещанием	Радио-вещанием	Теле-вещанием	Сотовой связью
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	100	100	100	100	100
Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения)	100	0,9	100	100	100
Сельские поселения	47	0	73	80	80
Итого	82,3	34	91	93,3	93,3

1.3. Охват населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих ПОО I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности, гидротехнические сооружения высокой опасности и др.:

Характеристика опасных объектов	Всего ПОО	Создано ЛСО		ЛСО, сопряженных с РСО		Проживает населения в зоне ответственности опасных объектов (тыс.чел)	Количество населения, охваченного средствами ЛСО	
		Ед.	%	Ед.	%		Тыс. чел	%
опасные производственные объекты I класса	-	-	-	-	-	-	-	-
опасные производственные объекты 2 класса	-	-	-	-	-	-	-	-
особо радиационно опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-
ядерно опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-
гидротехнические сооружения чрезвычайно высокого класса опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
гидротехнические сооружения высокого класса опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Химически опасные объекты 3 и 4 класса	1	1	100	1	100	0,838	0,838	100
Итого:	1	1	100	1	100	0,838	0,838	100

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

Зоны экстренного оповещения	Критерий отнесения	Всего	Проживает населения в зоне (тыс. чел.)	Количество населения в зоне, охваченного КСЭОН (тыс. чел.)	Создано КСЭОН	Введено КСЭОН в эксплуатацию	Сопряжено КСЭОН с РСО	Всего необходимо систем мониторинга в зонах ЭОН (в соотв. с ПСД)	Введено систем мониторинга в зонах ЭОН в эксплуатацию	Сопряжено систем мониторинга в зонах ЭОН с КСЭОН	Примечание
	метеорологические и агрометеорологические опасные явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	геологические опасные явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	геофизические опасные явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	извержения вулканов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	морские гидрологические опасные явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	гидрологические опасные явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	природные (ландшафтные) пожары	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	техногенного характера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	другие	3	3,05	3,05	3	3	3	3	3	3	-
	Итого:	3	3,05	3,05	3	3	3	3	3	3	

1.5. Охват населения средствами ОКСИОН:

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения (тыс.чел)	Населенных пунктов, оснащенных ОКСИОН	Охват населения средствами ОКСИОН, тыс.чел. / %	
				В дневное время	В ночное время
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	3	356,51	-	-	-
Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения)	12	99,41	-	-	-
Сельские поселения	120	224,46	-	-	-
Итого	135	680,38	-	-	-

1.6. Наличие систем оповещения в местах массового скопления людей: всего необходимо 0, имеется 0,

в том числе:

на автомобильных вокзалах 0;

на железнодорожных вокзалах 0;

на стадионах 0;

в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) 0.

2. Техническая характеристика РСО.

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

П-166М, П-164А, С-28, С-40, СГС – 22М, АСО.

2.2. Управление РСО (да, нет):

из административного центра Республики Марий Эл – г. Йошкар-Ола (РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл»).

В соответствии с Государственной программой Республики Марий Эл «Защита населения и территории Республики Марий Эл от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2013 - 2025 годы», работы по созданию запасного пункта оповещения спланированы на 2022 год.

с подвижного пункта управления - да.

2.3. Количество используемых в РСО оконечных средств оповещения:

	Электросирен/мощных акустических устройств		
	включенных в автоматизированную СО	не включенных в автоматизированную СО (с ручным управлением)	неисправных сирен/мощных акустических устройств
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	3/17	49/-	-
Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения)	-/12	12/-	-
Сельские поселения	-	56/-	-
Итого	3/29	117/-	-

2.4. Места установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения:

Место установки	Всего мест	Рабочие места, где аппаратура установлена	Тип аппаратуры
ЦУКС	-	-	-
ПУ Руководителя субъекта РФ	-	-	-
РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл»	1	2	КТСО П-166М АСО-16
ФГУП «РТРС» РТПЦ Республики Марий Эл	1	1	БПРУ для радиоперехвата эфирного радиовещания (радио «Россия»)
Филиал в Республике Марий Эл ПАО «Ростелеком»	1	2	БПРУ для радиоперехвата проводного и эфирного радиовещания (радио «Россия», «Марий Эл Радио»)
ЕДДС МО	15	30	АСО-4 П-166М
подразделения ФПС (ГПС)	-	-	-
РОВД	-	-	-
ГОВД	-	-	-
РВК	-	-	-
РУС	-	-	-
другие места	-	-	-

2.5. Электронные средства массовой информации, используемые в РСО (кол-во единиц):

	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные программы		Телевизионные программы
	Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	уличные громкоговорители	УКВ	СВ (КВ)	
	Автоматизированные	не автоматизированные					
Регионального вещания	1	-	6,947	-	15	-	1
Местного вещания	7	7	-	26	3	1	1
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	3	-	1,017	-	3	1	-
Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения)	3	-	789	26	15	-	-
Сельские поселения	-	-	-	-	1	-	-
Итого:	14	7	8,753	26	18	1	2

2.6. Обеспечение перехвата каналов регионального теле- и радиовещания:

в автоматическом режиме (отдельно перечислить наименования программ теле и радиовещания) - радиовещания – 2 («Радио Россия», «Радио Марий Эл»).

После доставки, на электронном носителе, в дежурную службу филиала ФГУП «РТРС» РТПЦ Марий Эл» сигналов оповещения, организовывается их передача по сети цифрового эфирного наземного вещания, путем замещения (прерывания трансляции) общероссийских обязательных общедоступных телеканалов пакета телепрограмм РТРС-1 (первый мультиплекс - 10 общегосударственных цифровых каналов: Первый канал, Россия 1, МатчТВ, НТВ, Пятый канал, Россия «Культура», Россия 24, Карусель, ОТР, ТВЦ), транслируемых оператором на территории Республики Марий Эл (соглашение № 90/02-02 от 19.03.2019 г.).

Передача сообщений из студий вещания (отдельно перечислить наименования программ теле и радиовещания):

из студий вещания: – 3 (филиал ФГУП «ВГТРК» «ГТРК Марий Эл», филиал ФГУП «РТРС» РТПЦ Республики Марий Эл, ГАУК Республики Марий Эл «Марий Эл Телерадио»).

2.7. Резерв средств оповещения.

Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва):

- блок управления П-166М БУ - 1 единица, звуковой массив (звуковая колонна) - 4 комплекта, АСО-4 - 1 единица, мегафон (рупорный) ручной - 3 штуки, резерва достаточно.

2.7.1. Наличие резерва мобильных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва) – система громкоговорящей связи, установленная на автомобилях Комитета и государственных учреждений Республики Марий Эл, находящихся в его ведении, в количестве 10 единиц, громкоговорители на базе автомобилей «Автоклуб» - администраций муниципальных образований - 16 единиц, резерва достаточно.

2.8. Организация оповещения по линии МО РФ:

от частей ВВС ПВО	нет;
от штаба ВО	нет;
от военных гарнизонов	нет;
от военкоматов	нет.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

Организации, проводящие ЭТО		Работников, выполняющих ЭТО		Организации, на балансе которых находятся средства оповещения	
Аппаратуры П-166М	электросирен	освобожденных	по совместительству	аппаратура управления П-166М	электросирены
Администрации МО	организации, на территории, которых расположены электросирены	-	17	Администрации МО	организации, на территории, которых расположены электросирены

4. Стоимость эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения РСО в год (тыс. руб.) – 0.

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

Председатель Комитета гражданской
обороны и защиты населения
Республики Марий Эл



В.Н.Карпов