~	>>	
		С.П. Зайцева
Гла	ва Опа	ринского муниципального округа
УTI	ВЕРЖ,	ЦАЮ

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОПАРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА по состоянию на 02.10.2024

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (РСО, МСО) населения (далее – система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) муниципальная система оповещения Опаринского муниципального округа, МСО.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2017 г.	
(нормативный документ:	`
Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 30 (лет).	

Превышение эксплуатационного ресурса - (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): Опаринский муниципальный округ ОКАТО 33229551000.

(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 МСО
- 1.1.Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: 0 тыс. чел. 0% (АППГ: 0%)

	Муниципал	ьные обра	азовани	Я				Количес	ство МСО				-	живает селения	
№ π/π	Наименование	Коли-	pac	полох	нество кенны (ах МС	ХВ	Подлежит созданию и	Введено в	Сопряженных с РСО	Γ	ОГ	НГ	Всего (тыс.	в зон дейсті ТСС	вия
		чество	ВГР	ГП	СП	ΗП	отражено в ПСД	эксплуатацию	CFCO				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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

1.2.Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

		О	повещ	ение насел	ения	(от общего		населения,		одящегося	на у	казанной т	ерри	итории)	
№ π/π	Муниципальные образования	Местно телефон связи	ной	Подвижн радио телефонн связью	- ной	Кабельн телевещ	юго	Эфирног телевещая	го	Эфирно радио- вещани	-	Проводно радио- вещани		фун	офонов с ікцией ещения
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	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):	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3.Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

		Оповеш	цени	е населен	зе ки	а 30 мину	т (от	общего чис			нахо	одящегося	на у	казанно	й тер	ритори	и) с
№ п/п	Муниципальные образования	Местной телефонно связи		Подвиж радио телефо ной связ)-)H-	Кабельн теле- вещан	-	Эфирног теле- вещания	°O	ванием: Эфирно: радио- вещани		Проводно радиовещани	-	Такс фоно функи опов щен	в с ией ве-	мех ческ	стро- ани- сими нами
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские округа с внутригородским делением)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)	-	-	5,0	89,72	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	7,18
3.	Внутригородские территории городов федерального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	-	-	5,0	89,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	7,18

1.4.Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, 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, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности:

]	Кол	ІИЧ	ест	во	ЛСО					Насе	еление	
№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)		K	оли	чес	ТВО			ксп	луа	ено в		С	_	<u> </u>	(PC	ных с М СО)	СО	Γ	ОГ	НГ	Проживаю щее в зоне действия ЛСО (тыс.	ща средо	ове- емое ствами СО
	сооружении)	Φ	С	M	Ч	всего	Φ	С	M	Ч	всего	%	Φ	С	M	Ч	всего	%				чел.)	чел.	%
1.	Опасные производственные объекты I класса	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	_	_	ı	_	- 1	-	1	1	-	-	-	-	-
2.	Опасные производственные объекты II класса	1	-	1	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-
3.	Особо радиационно- опасные производства и объекты	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	_	ı	-	1	-	ı	ı	-	1	-	-	-
4.	Ядерно-опасные производства и объекты	ı	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	ı	-	-	-	-	-
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	_	_	ı	_	- 1	-	1	-	-	-	-	-	-

]	Кол	ич	ест	во	ЛСО					Насе	ление	
№ π/π	произволств		К	оли	чес	ТВО		Э			ено в		C	опр	KRC		ных с М СО)	(CO	Γ	ОГ	НГ	Проживаю щее в зоне действия ЛСО (тыс.	ща средс	ове- емое ствами СО
	сооружений)			Ч	всего	Φ	C	M	Ч	всего	%	Φ	C	M	Ч	всего	%				чел.)	тыс. чел.	%	
	ИТОГО за субъект РФ (муниципальное образование):	-	-	-	ī	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: «ЛСО» – локальная система оповещения; «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; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5.Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: на территории Опаринского муниципального округа компонентов КСЭОН - нет. Количество зон экстренного оповещения по состоянию на 14.10.2024 составляет нет, утверждено ______ (Нормативный документ ______ № ___ от ___. __.20___ г.).

				Ко	личеств	ю КСЭОН		Hac	еление	
№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся	Количество зон	Введен эксплуата СМ	ацию с	Сопряже с МСО (Проживающее в зоне (тыс.	сред	ещаемое ствами ЭОН
	10	опасных процессов		всего	%	всего	%	чел.)	тыс. чел.	%
		Химически опасный	-	-	-	1	-	-	-	-
1	_	Пожаро-взрывоопасный	-	-	-	-	-	-		-
1.	Техногенные	Токсичный	-	-	-	1	-	-	-	-
		Другие (перечислить)	-	-	-	-	-	-	-	-

		Угроза природных	-	-	-	-	_	-	-	-
		пожаров								
		Угроза подтопления	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Природные	Угроза волн цунами	-	-	-	-	-	-	-	-
		Угроза извержения								
		вулкана	_	-	_	•	_	1	_	_
		Другие (перечислить)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Смешанные*	(перечислить)	-	-	-	-	-	1	-	-
	ИТОГО за субъект Росси	ійской Федерации								
	(муниципальное образов	ание):	-	_	_	_	_	-	_	_

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): на территории Опаринского муниципального округа компонентов ОКСИОН – нет.

	Муниципальные образова	ния		Коли	чество о	бъектов С	КСИОН		Насел	ение		
№ п/п	Наименование	Коли- чество	Количество НП, оснащенных ОКСИОН	ПУО Н	пио н	МКИО Н	Всего ТК	Проживающее в НП (тыс.чел.)	Оповет В дне вре (тыс. чел.)	ОКСІ вное	е средств ИОН В ноч врем (тыс. чел.)	ное
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Внутригородские территории городов федерального значения	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	ИТОГО за субъект Российской											
	Федерации	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
	(муниципальное образование):											

Примечание:

1.7.Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: всего необходимо <u>1</u>, имеется <u>0</u>, из них <u>-</u> уличных конструкций, <u>-</u> внутри зданий,

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо $\underline{\hspace{0.1cm}}$, имеется $\underline{\hspace{0.1cm}}$, из них $\underline{\hspace{0.1cm}}$ уличных конструкций, $\underline{\hspace{0.1cm}}$ – внутри зданий; на железнодорожных вокзалах необходимо $\underline{\hspace{0.1cm}}$, имеется $\underline{\hspace{0.1cm}}$ 0, из них $\underline{\hspace{0.1cm}}$ 0 уличных конструкций, $\underline{\hspace{0.1cm}}$ 0 – внутри зданий; на стадионах необходимо $\underline{\hspace{0.1cm}}$, имеется $\underline{\hspace{0.1cm}}$, из них $\underline{\hspace{0.1cm}}$ уличных конструкций, $\underline{\hspace{0.1cm}}$ – внутри зданий;

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

Заключено соглашений с <u>0</u> организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

- 2. Техническая характеристика системы оповещения населения
- 2.1.Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень): сирена C-40- 1 шт., META-2620 10 шт., BAOFENG-888S, Vektor 4 шт., Vertex-2100 Standart 1 шт., Ангара-1 1 шт.
 - 2.2.Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): нет.

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

Для MCO – прием сигналов оповещения и экстренной информации от PCO (да/нет): <u>нет.</u>

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные <u>-</u>, а также текстовые и графические сообщения <u>-</u> населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях

[«]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.

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

No	Муниципальные образо	вания		электрических, электр чческих систем в авто режиме	-	электроме	оличество ханических сирен ном режиме
п/п	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (MCO)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)	-	-	-	-		-
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)	1	-	-	-	1	-
3.	Внутригородские территории городов федерального значения	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	1	-	-	-	1	-

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	1	1	электросирена С-40
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)	-	-	-
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения	-	-	-
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	1	1	электросирена С-40

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

	Уровень вещания	Теле- каналы	Радио- каналы	Радиотрансляционная сеть					1	
				Узлы проводного вещания						
№ п/п				автома- тизиро- ванные	неавтома- тизиро- ванные	Радио- транс- ляци- онные точки	Уличные громко- говори- тели	Радио- вещатель- ные передат- чики	Телевизи- онные передат- чики	Организации кабельного телевещания
1.	Федерального вещания	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Регионального вещания	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за субъект РФ (муниципальное образование):	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.6.Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) нет; из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) нет;

- 2.7.Обеспечение задействования редакций средств массовой информации газеты: нет, интернет ресурсы: oparinooms.ru
- 2.8.Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме нет;

в ручном режиме нет.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

нет

- 2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения. Необходимое количество ЗИП находится на складе компании, обслуживающей МСО.
- 2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения носимые электромегафоны, мощностью 15 и 20 Вт, количество 10 ед.
 - 3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения

Гол удоромому	Отметка о проведе-	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
Год проведения ЭТО		ТСО (аппа- ратура)	(сирены,	Другие средства оповещения	patypa)	(сирены,	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20									
20									
20									
20									
20									

 З.1.Стоимость ЭТО технических средств оповещо 	ения:
---	-------

в 2023 году _____ (тыс. руб.);

в 2024 году _____ (тыс. руб.);

3.2.Задолженность за ЭТО перед организациями нет.