

УТВЕРЖДАЮ

Глава Опаринского муниципального округа

С.П. Зайцева

« ____ » _____ 2024 года

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

Опарино, 2024

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

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%)

№ п/п	Муниципальные образования						Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количество	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

1.3.Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:															
		Местной телефонной связи		Подвижной радиотелефонной связью		Кабельного теле-вещания		Эфирного теле-вещания		Эфирного радио-вещания		Проводного радио-вещания		Таксо-фонов с функцией опове-щения		Электро-механи-ческими сиренами	
		тыс. чел.	%	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)	-	-	5,0	89,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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:

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество				Количество ЛСО												Население						
						Введено в эксплуатацию						Сопряженных с МСО (РСО)						Г	ОГ	НГ	Проживаю- щее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Опове- щаемое средствами ЛСО		
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	%	Ф	С	М	Ч	всего					%	тыс. чел.	%
1.	Опасные производственные объекты I класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Опасные производственные объекты II класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Особо радиационно- опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ядерно-опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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: всего необходимо 1, имеется 0, из них - уличных конструкций, - – внутри зданий, включая:

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

на железнодорожных вокзалах необходимо 1, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 – 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 0 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 С-40- 1 шт., МЕТА-2620 10 шт., ВАОFENG-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 МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): 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 окончных 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)	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.

№ п/п	Уровень вещания	Теле- каналы	Радио- каналы	Радиотрансляционная сеть				Радио- вещатель- ные передат- чики	Телевизи- онные передат- чики	Организации кабельного телевещания
				Узлы проводного вещания		Радио- транс- ляци- онные точки	Уличные громко- говори- тели			
				автома- тизиро- ванные	неавтома- тизиро- ванные					
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 телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения:

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: orapino-oms.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

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

3.1.Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 2023 году _____ (тыс. руб.);

в 2024 году _____ (тыс. руб.);

3.2.Задолженность за ЭТО перед организациями нет.