

Приложение 2
к постановлению администрации
рабочего поселка Кольцово
от 30.05.2022 № 650

ПАСПОРТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

р.п. Кольцово

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO) населения (далее - система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию -2015г.

(Акт приема в эксплуатацию находится на балансе ГКУ НСО)

(Нормативный документ постановление администрации рабочего поселка Кольцово от 22.01.2015 № 44 «О принятии из собственности субъекта Российской Федерации в муниципальную собственность рабочего поселка Кольцово имущества - оборудования системы оповещения рабочего поселка Кольцово».

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 5 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса нет.

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Тип муниципального образования	ОКАТО	ОКТМО
1.	р.п. Кольцово	Городской округ	50240552000	50740000

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

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: 16,25 тыс. чел. 76%

№ 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 PCO	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия TCO	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс.чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)	1	-	1	-	-	-	2015	1	1	-	-	21,45	16,25	76
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутригородские территории городов федерального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	1	-	1	-	-	-	2015	1	1	-	-	21,45	16,25	76

Используемые сокращения:

ВГР - внутригородской район;

Г, ОГ, НГ - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

ГП - городские поселения;

МО - муниципальное образование;

НП - населенные пункты, не являющиеся МО;

ПСД - проектно-сметная документация;

СП - сельские поселения;

ТСО - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

Наименование муниципального образования	Проживает населения			Наличие МСО (создана/отсутствует), год ввода в эксплуатацию	Сопряженная с РСО (есть/нет)	Организация управления МСО (наименование рабочих мест управления)	Оценка готовности МСО (Г/ОГ/НГ)	Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем		Наименование теле- и радио-вещательных станций (студий вещания), действующих в МСО с указанием режима задействования и принадлежности станций (студий вещания)	Процент созданного в муниципальном образовании резерва средств оповещения от	Процент выполненных работ по реконструкции (созданию) МСО. Дата завершения реконструкции (создания) и ввода в эксплуатацию	Наличие организаций (объектов, ГТС) на территории муниципального образования, создающих ЛСО/кол-во созданных на них ЛСО	Наличие и типы угроз опасных явлений, природного и техногенного характера на территории муниципального образования
	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО						В автоматизированном режиме (% от потр./Исп./Неисп.)	в ручном режиме (% от потр./Исп./Неисп.)					
		(тыс. чел.)	%											
р.п. Кольцово	21,45	16,25	76	Создана в 2015	есть	ЕДДС	Г	70/100/0	100/100/0	-	-	-	0/0	ПЖВО

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 (PCO)					Г	ОГ	НГ	Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемое 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	1				1	1										0						1			0	1,1	6,3
2.	Опасные производственные объекты II класса					нет																						
3.	Особо радиационно-опасные производства и объекты					нет																						
4.	Ядерно-опасные производства и объекты					нет																						
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности					нет																						
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности					нет																						
	ИТОГО за субъект Российской Федерации:	1				1	1										0						1			0	1,1	6,3

Используемые сокращения:

«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

№ 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								
3.	Смешанные*	Другие (перечислить)								
		(перечислить)								
ИТОГО за субъект Российской Федерации:										

Используемые сокращения:

Зона - зона экстренного оповещения населения;

КСЭОН - комплексная система экстренного оповещения населения;

НП - населенный пункт;

Проживающее в зоне - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

СМ - система мониторинга;

ЧС - чрезвычайная ситуация;

«*» - 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)

№ 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.)	%
	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)	1		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Муниципальные районы (муниципальные округа)											
	Внутригородские территории городов федерального значения											
	ИТОГО за субъект Российской Федерации:											

Используемые сокращения:

МКИОН - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

ПИОН - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

ПУОН - пункты уличного информирования и оповещения населения;

Проживающее в НП - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте;

ТК - терминальный комплекс ОКСИОН.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: всего необходимо 5, имеется 3, из них 1 уличных конструкций, 2 - внутри зданий, включая:

на автомобильных вокзалах - нет,

на железнодорожных вокзалах - нет,

на стадионах - нет;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 5, имеется 3, из них 1 уличных конструкций, внутри зданий - 2.

Заключены соглашения со сторонними организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей) на 3 объектах.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень): П-166М; электромеханические сирены С-40; Акустические устройства СГС -500 (750,1000,2000).

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

Пункт управления Новосибирской области ДА;

Загородный запасной пункт управления Новосибирской области ДА;

Подвижного пункта управления НЕТ.

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

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

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные ДА, а также текстовые и графические сообщения ДА 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)	1	5	5	-	1	-
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
3.	Внутригородские территории городов федерального значения						
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	1	5	5	-	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	5	5	П-166М БПРУ, СГС-22М
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:	5	5	П-166М БПРУ, СГС-22М

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) - нет;

- радиоканалы - нет;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) телеканал - нет;

радио каналы - нет.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации - нет

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.

2.9.1 Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в (НЕ ОПРЕДЕЛЕНО-0/») - нет, (АППГ: НЕ ОПРЕДЕЛЕНО %) - нет.

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 (НЕ ОПРЕДЕЛЕНО-0/), (АППГ: НЕ ОПРЕДЕЛЕНО %).

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
р.п. Кольцово		Электромегарфон ручной, СГУ на автомобиле Газель	Не определено в НПА	2/100

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

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 СГУ, эл.мегафон	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
2021	Проводится	МКУ «СВЕТОЧ»	МКУ «СВЕТОЧ»	МКУ «СВЕТОЧ»	АО «Корпорация «Капитал-Технология»	АО «Корпорация «Капитал-Технология»	МКУ «СВЕТОЧ»	2	1

Используемые сокращения:

сирены, МАС - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

ТСО - технические средства оповещения;

ЭТО - эксплуатационно-техническое обслуживание.