

Приложение
к постановлению Главы
ЗАТО п. Солнечный
от 13.03.2024 № 167-п

УТВЕРЖДАЮ
Глава ЗАТО п. Солнечный
Ю.Ф.Неделько
«15» марта 2024 г.
М.П.



ПАСПОРТ
(региональной/муниципальной) системы оповещения населения
ЗАТО п. Солнечный Красноярского края
по состоянию на 06.03.2024

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO, MCO) населения (далее – система оповещения) ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, MCO.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ отсутствует)

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения: ____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса ____ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): 04580000000
(перечень муниципальных образований: городской округ).

1. Оповещение населения ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, 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.

№ 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)	1		1			1					1	8,382	5,2	60
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	1		1			1					1	8,382	5.2	60

Примечание:

«РСО» – региональная система оповещения;

«МСО» – муниципальная система оповещения;

«МО» – муниципальное образование;

«ВГР» – внутригородской район;

«ГП» – городские поселения;

«СП» – сельские поселения;

№ 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.	%
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):																							

Примечание:

«PCO» – региональная система оповещения;

«МСО» – муниципальная система оповещения;

«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 ЗАТО п. Солнечный Красноярского края КСЭОН нет.

№ 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):										

Примечание:

«РСО» – региональная система оповещения; «МСО» – муниципальная система оповещения;

«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 ЗАТО п. Солнечный Красноярского края ОКСИОН нет.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Население				
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК	Проживающее в НП (тыс., чел.)	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):											

Примечание:

«ОКСИОН» – общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

«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 ___ 1 ___, из них ___ 1 ___ 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 ___ 1 ___, имеется ___ 1 ___, из них ___ 1 ___ уличных конструкций, ___ – внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ 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):

П-166М, Громкоговоритель ГР-500.

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

из административного центра субъекта Российской Федерации - нет;

из загородной зоны субъекта Российской Федерации - нет;

с подвижного пункта управления - нет.

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

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

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения окончательных 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		1			
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
3.	Внутригородские территории городов федерального значения						
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):	1		1			

Примечание:

«РСО» – региональная система оповещения; «МСО» – муниципальная система оповещения;
«ПСД» – проектно-сметная документация.

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	ГР-500
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):	1	1	ГР-500

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 Российской Федерации (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.

