

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава города Артемовск

(Должность)

О.А. Митгерова

(Подпись, фамилия и инициалы)

« »

2023 г.



ПАСПОРТ

муниципальной системы оповещения населения

города Артемовск Курагинского района Красноярского края

(наименование субъекта Российской Федерации /муниципального образования)

по состоянию на 01.10.2023г.

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (PCO, MCO) населения (далее – система оповещения) муниципального образования город Артемовск Курагинского района Красноярского края Российской Федерации.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2012 г.

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 20 лет.

Превышение эксплуатационного ресурса 0 лет.

Административно-территориальное деление состава муниципального образования город Артемовск Курагинского района Красноярского края Российской Федерации с использованием ОКАТО (ОКТМО): 1 сельское и 1 городское поселение.

Перечень муниципальных образований: поселок Джебь, город Артемовск).

1. Оповещение населения муниципального образования город Артемовск Курагинского района Красноярского края Российской Федерации, 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.	Город Артемовск	1		2			0	2				1,4	1,4	100	
2.	Поселок Джебь														
	ИТОГО за субъект МО:	1		2			0	2				1,4	1,4	100	

Примечание:

«РСО» – региональная система оповещения;

«МСО» – муниципальная система оповещения;

«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.

«МО» - муниципальное образование

ИТОГО за субъект МО:	0,3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	80
-------------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	----

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.

Отсутствуют.

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество ЛСО																				Население		
		Количество					Введено в эксплуатацию					Сопряженных с МСО (РСО)					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																							
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																							

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество				Количество ЛСО												Население								
						Введено в эксплуатацию					Сопряженных с МСО (РСО)				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.	%		
	высокой опасности																									
	ИТОГО за субъект МО																									

Примечание:

«РСО» – 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.

«МО» - муниципальное образование

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения. **Отсутствуют**

№ 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 МО										

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).

«МО»

-

муниципальное

образование

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				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.	Город Артемовск												
2.	Поселок Джебь												
3.	ИТОГО за субъект МО:												

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 **0**, имеется **2**, из них **2** уличной конструкции, **1** – внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах (отсутствуют);

на железнодорожных вокзалах (отсутствуют);

на стадионах необходимо (отсутствуют);

в других местах (крупных рынках, парках, центральная площадь и т.д.) имеется **1**, из них **1** уличной конструкции.

Заключено соглашений с организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей) – 0 ед.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

Система вещания - звуковой оповещатель наружный СИРЕНА-702, ручные сирены – СО-100А, СО-100Р.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): **нет**
из административного центра субъекта Российской Федерации 0 (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации 0 ;

с подвижного пункта управления 0 .

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 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.	Город Артемовск	1	0	2	0	2	0
2.	Поселок Джебь	1	0	0	0	0	0
	ИТОГО за субъект МО:	2	0	2	0	2	0

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	0		сирены
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)	0		
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения	0		
4.	В здании	3	3	Сирена-702
	ИТОГО за субъект МО:			

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

№ 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.	Город Артемовск									
2.	Поселок Джебь									
	ИТОГО за субъект МО:									

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 **печатное издание муниципального образования «Артемовский вестник»**,

(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

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 %).

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 в %). МЧС – СГУ, Сапфир.

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 (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
2023	Шустова Е.А.		2			2		0	0
2024									
2025									
2026									

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 2012 году ___10,0___ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);
 в 20__ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

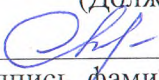
за 20__ году ____ 0 _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
 за 20__ году ____ 0 _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
 за 20__ году ____ 0 _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
 за 20__ году ____ 0 _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
 за 20__ году ____ 0 _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____.

Глава города Артемовск
(Должность)
О.А. Миттерова
(Подпись, фамилия и инициалы)
« ____ » _____ 2023г.

Примечание: на 2024 год установка ТСО в населенных пунктах не запланировано.

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году ___ 0 ___ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;
 за 20__ году ___ 0 ___ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;
 за 20__ году ___ 0 ___ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;
 за 20__ году ___ 0 ___ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;
 за 20__ году ___ 0 ___ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ .

Глава города Артемовск
(Должность)
 О.А. Митгерова
(Подпись, фамилия и инициалы)
« 01 » 10 2023г.

Примечание: на 2024 год установка ТСО в населенных пунктах не запланировано.