



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРШЕЧЕНСКОГО РАЙОНА  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.03.2022 № 200

**Об утверждении паспорта муниципальной  
системы оповещения населения  
Горшеченского района Курской области**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", учитывая Методические рекомендации по оформлению и ведению паспортов систем оповещения населения в субъектах Российской Федерации и потенциально-опасных объектов, утвержденные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 14.12.2018 № 2-4-71-30-33, и в целях принятия мер по защите населенных пунктов Горшеченского района Курской области, Администрация Горшеченского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Паспорт муниципальной системы оповещения населения Горшеченского района Курской области (прилагается).
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Горшеченского района Курской области в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Горшеченского района Курской области Проскурина В.Н.

Глава  
Горшеченского района



А.М. Амерев

Приложение  
к постановлению  
Администрации Горшеченского района

№ 200 от " 31 " 03 2022 г.

## ПАСПОРТ

**муниципальной системы оповещения населения**  
Горшеченского района Курской области по состоянию на 01.04.2022г.

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (РСО, МСО) населения (далее - система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) Местная Автоматизированная система централизованного оповещения населения Горшеченского района.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2022г.

(Нормативный документ распоряжение № 80-р от 31.03.2022).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 10 лет.

Превышение эксплуатационного ресурса -.

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием (ОКАТО (ОКМТО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные районы, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения Горшеченского района, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия
- 1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными sireнами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

№ п/п	Муниципальные образования					Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количес тво	Количество расположенных в границах МО			Подлеж ит создани ю и отраже но в ПСД	Введен о в эксплуа тацию	Сопряж енных с РСО	Г	ОГ	НГ	в зоне действия ТСО		
			ВГР	ГП	СП							НП	(тыс. чел.)	(тыс. чел.)
1.	Горшеченский район	15	-	1	14	-	7	имеется	-	-	-	14,7 85	9,58 7	64,8
ИТОГО за муниципальное образование:		15	-	1	14	-	7	-	-	-	-	14,7 85	9,58 7	64,8

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

№п/п	Муниципальн ые образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:										Таксофонов с функцией оповещения			
		Местной телефонно й связи		Подвижной радио телефонной связью		Кабельного теле вещания		Эфирного теле вещания		Эфирного радио вещания		Проводного радио вещания		тыс. чел.	%
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%		
1	Горшеченский район	-	-	4000	-	-	-	10785	-	-	-	-	-	-	-





	Угроза подтоплен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Угроза волн цунами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Угроза извержения вулкана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Другие (перечислить)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Смешанные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за (муниципальное образование):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН)

N п/п	Муниципальные образования Наименование	Количество объектов образования	Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН			Население						
				ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК	Оповещаемое средствами ОКСИОН		%			
								В дневное время (тыс. чел.)	В ночное время (тыс. чел.)		В дневное время (тыс. чел.)	В ночное время (тыс. чел.)	
1.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за муниципальное образование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: всего необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ 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): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ БАО-300 \_\_\_\_\_  
 2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): да

из административного центра субъекта Российской Федерации ЦОД ГО и ЧС Курской области \_\_\_\_\_ (указать

название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_.

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

N 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.	Муниципальный район	8		8			
	ИТОГО за муниципальное образование:	8		8			







