



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРШЕЧЕНСКОГО РАЙОНА  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 31.03.2022 № 80-р

**О создании муниципальной автоматизированной системы  
централизованного оповещения (МАСЦО)**

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Администрации Горшеченского района Курской области от 30.09.2021 года № 610 «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Горшеченского района Курской области», в целях своевременного оповещения и информирования населения Горшеченского района Курской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций:

1. Создать муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения Горшеченского района Курской области (далее – МАСЦО).

2. Утвердить прилагаемый перечень объектов и оборудования МАСЦО Горшеченского района Курской области (приложение № 1).

3. Утвердить план развития и совершенствования МАСЦО Горшеченского района Курской области (приложение № 2).

4. МКУ «ЕДДС Горшеченского района Курской области» (Стадник С.Н.) принять в эксплуатацию МАСЦО Горшеченского района Курской области.

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя Главы Администрации Горшеченского района В.Н. Проскурина.

6. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава  
Горшеченского района**



**А.М. Америк**

Приложение № 1  
к распоряжению Администрации  
Горшеченского района Курской области  
от 31.03.2022 № 80-р

**Перечень  
оборудования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения  
Горшеченского района Курской области**

№ п/п	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер ТСО	Адрес и место размещения ТСО	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1.	Блок оповещения универсальный БОУ-01-М	1	310069	Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
2.	Функциональные ТЭЗ ИП220	2		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
3.	Функциональные ТЭЗ ПК-М	2		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
4.	Конфигурационные ТЭЗ МДКА	2		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
5.	Конфигурационные ТЭЗ ИК-М	2		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
6.	Конфигурационные ТЭЗ МДКА-1	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
7.	Конфигурационные ТЭЗ МДКА-2	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
8.	Конфигурационные ТЭЗ ИКС-М	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
9.	Источник бесперебойного питания	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 8 (ЛТЦ)	2015	
10.	Маршрутизатор Mikrotik RB211iL-RM	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
11.	Коммутатор Mikrotik CRS125-24G-1S-RM	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
12.	Модуль речевого оборудования МРО	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	

№ п/п	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер ТСО	Адрес и место размещения ТСО	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
13.	Терминал управления ТУ ПО (в комплекте)	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
14.	Блок управления БУ	1	310230	Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
15.	Телекоммуникационный сервер П 166М ТКС	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
16.	Источник бесперебойного питания на 3000VA, 19" INELTUPS IN-3000RT Monolith 3000RT	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
17.	Маршрутизатор Mikrotik RB211iL-RM	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
18.	Блок управления сиренами П-164 АМ	2		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
19.	Кабель питания 3 м	3		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
20.	Источник бесперебойного питания DakerDk 1 кВа	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
21.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
22.	Программное обеспечение ПО ПУ СГС-22-М	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28 (ЕДДС)	2015	
23.	Центральный пульт управления ЛСО малогабаритный мобильный «МАРС-АРСЕНАЛ» ЦП-ММ-ЛСО с доп. звуковой картой	1		Курская область, п. Горшечное, ул. Кирова, 28(ЕДДС)	2022	
24.	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с. Ключ, ул. Центральная, д.17б	2022	
25.	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с. Ключ, ул.	2022	



№ п/п	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер ТСО	Адрес и место размещения ТСО	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
				Центральная ,д. 176		
26.	Акустическая уличная системаАС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с.Ключ, ул. Центральная, 176	2022	
27.	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26УЗ	1		Курская область, Горшеченский район, с.Ключ, ул. Центральная, 176	2022	
28.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский район, с.Ключ, ул. Центральная, д. 176	2022	
29.	Источник бесперебойного питания:СКАТ-1200М (ИБП Keor SPX 600 ВА IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский район, с.Ключ, ул. Центральная, д.176	2022	
	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с.Бараново, ул.Лихачева, д.74	2022	
	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с. Бараново, ул.Лихачева, д.74	2022	
	Акустическая уличная системаАС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с. Бараново, ул. Лихачева, д. 74	2022	
	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26УЗ	1		Курская область, Горшеченский район, с. Бараново, ул. Лихачева, д. 74	2022	
	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский район, с. Бараново, ул. Лихачева, д. 74	2022	
	Источник бесперебойного питания:СКАТ-1200М (ИБП Keor SPX 600 ВА IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский район, с. Бараново, ул.Лихачева, д.74	2022	
	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с.Новомеловое, ул.Центральная, д.215	2022	
	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с.Новомеловое, ул.Центральная, д.215	2022	

№ п/п	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер ТСО	Адрес и место размещения ТСО	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
	Акустическая уличная система АС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с.Новомеловое, ул. Центральная, д. 215	2022	
	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26У3	1		Курская область, Горшеченский район, с.Новомеловое, ул. Центральная, д. 215	2022	
	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский, с. Новомеловое, ул. Центральная, д.215	2022	
	Источник бесперебойного питания:СКАТ-1200М (ИБП Keog SPX 600 ВА IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский, с.Новомеловое, ул. Центральная, д. 215	2022	
	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с.Солдатское, пер.Парковый, д. 2	2022	
	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с. Солдатское, пер. Парковый, д. 2	2022	
	Акустическая уличная система АС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с. Солдатское, пер. Парковый, д.2	2022	
	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26У3	1		Курская область, Горшеченский район, с. Солдатское, пер. Парковый, д. 2	2022	
	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский район, с. Солдатское, пер. Парковый, д. 2	2022	
	Источник бесперебойного питания:СКАТ-1200М (ИБП Keog SPX 600 ВА IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский район, с. Солдатское, пер. Парковый, д. 2	2022	
	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с. Сосновка, ул. Центральная, д.116	2022	

№ п/п	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер ТСО	Адрес и место размещения ТСО	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с. Сосновка, ул. Центральная, д. 116	2022	
	Акустическая уличная система АС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с. Сосновка, ул. Центральная, д. 116	2022	
	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26УЗ	1		Курская область, Горшеченский район, с. Сосновка, ул. Центральная, д. 116	2022	
	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский район, с. Сосновка, ул. Центральная, д.116	2022	
	Источник бесперебойного питания:СКАТ-1200М (ИБП Keor SPX 600 ВА IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский район, с. Сосновка, ул. Центральная, д. 116	2022	
	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с. Старое Роговое, ул. Центральная, б/н	2022	
	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с. Старое Роговое, ул. Центральная, б/н	2022	
	Акустическая уличная система АС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с. Старое Роговое, ул. Центральная, б/н	2022	
	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26УЗ	1		Курская область, Горшеченский район, с. Старое Роговое, ул. Центральная, б/н	2022	
	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский район, с. Старое Роговое, ул. Центральная, б/н	2022	
	Источник бесперебойного питания:СКАТ-1200М (ИБП Keor SPX 600 ВА IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский район, с. Старое Роговое, ул. Центральная, б/н	2022	

№ п/п	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер ТСО	Адрес и место размещения ТСО	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
	Коммутатор управляемый марки DES-3528	1		Курская область, Горшеченский район, с. Удобное, ул. Новая, д. 2	2022	
	Блок акустического оповещения БАО-300	1		Курская область, Горшеченский район, с. Удобное, ул. Новая, д. 2	2022	
	Акустическая уличная система АС-240	2		Курская область, Горшеченский район, с. Удобное, ул. Новая, д.2	2022	
	Шкаф силовой распределительный типа ШРС:1-26У3	1		Курская область, Горшеченский район, с. Удобное, ул. Новая, д. 2	2022	
	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10Ф, характеристика С	2		Курская область, Горшеченский район, с. Удобное, ул. Новая, д. 2	2022	
	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М (ИБП Keon SPX 600 VA IEC C13)	1		Курская область, Горшеченский район, с. Удобное, ул. Новая, д. 2	2022	



Приложение № 2  
к распоряжению Администрации  
Горшеченского района Курской области  
от 31.03.2022 № 80-р

**План  
развития и совершенствования МАСЦО  
Горшеченского района Курской области**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственные исполнители</b>
1.	II этап строительства сегментов МАСЦО III этап строительства сегментов МАСЦО	2023 год 2024 год	Отдел по вопросам ГО и ЧС Администрации Горшеченского района Курской области
2	Сопряжение сегментов МАСЦО с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения (РАСЦО)	2022-2024 годы	Отдел по вопросам ГО и ЧС Администрации Горшеченского района Курской области