



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛИНКОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 декабря 2023 г. № 491

Об утверждении Положения
о муниципальной
автоматизированной системе
централизованного
оповещения населения
муниципального образования
«Глинковский район»
Смоленской области

В соответствии с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», Методическими рекомендациями по оформлению и ведению паспортов систем оповещения населения в субъектах Российской Федерации и потенциально-опасных объектов, утвержденными МЧС России 14.12.2018 № 2-4-71-30-33, распоряжением Администрации Смоленской области от 09.02.2022 № 129-р/адм, в целях поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на территории муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области

Администрация муниципального образования «Глинковский район»
Смоленской области постановляет:

1. Утвердить:

1.1 Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области согласно приложению № 1.

1.2. Паспорт муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области (Е.В. Кожухов).

И.о. Главы муниципального образования
«Глинковский район»
Смоленской области

Г.А. Саулина

Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Глинковский район» Смоленской
области
от 07.12.2023 г. № 491

**ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной автоматизированной системе централизованного
оповещения населения муниципального образования
«Глинковский район» Смоленской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области (далее - МСО), порядок ее применения и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствие с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», распоряжением Администрации Смоленской области от 09.02.2022 № 129-р/адм «О вводе в эксплуатацию региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Смоленской области», и иными нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.3. Термины и определения, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, установленных в соответствие с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», 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 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и иными нормативными правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

1.4. МСО включается в систему управления гражданской обороной и территориальной подсистемой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Смоленской области, являющейся составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, Глинковским муниципальным звеном Смоленской областной подсистемы единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - звено РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по МСО.

1.6. Границами зон действия МСО являются административные границы муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области.

Границами зон действия (создания) комплексной системы оповещения населения (далее - КСЭОН) являются границами зон экстренного оповещения населения, утвержденные распоряжением Администрации Смоленской области от 26.07.2013 № 1195- р/адм «Об организации и выполнении мероприятий по обеспечению координации работ по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.8. МСО должна соответствовать требованиям, изложенным в приказе 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 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

2. Назначение и основные задачи МСО

2.1. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена РСЧС;
- сил гражданской обороны и сил звена РСЧС;

- единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области (далее - ЕДДС) и дежурно-диспетчерских служб (руководителей) потенциально опасных объектов, социально значимых объектов, объектов жизнеобеспечения;

- населения, находящегося на территории муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области (далее - муниципальный район).

3. Порядок применения МСО

3.1. Задействование по предназначению МСО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения муниципального района и планом действия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальном районе.

3.2. ЕДДС получив в системе управления гражданской обороны и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до Главы муниципального района, а также органов управления и сил гражданской обороны и звена РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование МСО принимается Главой муниципального района или лицом, временно исполняющим обязанности.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы муниципального района или лица, временно исполняющего обязанности.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования МСО.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляется дежурной сменой ЕДДС, уполномоченным на включение (запуск) МСО, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- дежурная смена ЕДДС во взаимодействие с персоналом Сервисного центра г. Починок Смоленского филиала ПАО «Ростелеком» организует включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам подвижной радиотелефонной связи на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- действуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным, при этом допускается функционирование данной системы оповещения в автоматизированном режиме.

Основным и приоритетным режимом функционирования МСО является автоматизированный.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электромеханических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи, без перерыва вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений путем бегущей строки длительностью не менее 24 часов.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места дежурной смены ЕДДС.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заранее специалистом ГОЧС Администрации муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электромеханических и мощных акустических систем;
- сети уличной радиофикации;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения в рамках МСО осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района.

3.8. Порядок действий дежурной смены ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Смоленской области.

4. Поддержание в готовности МСО

4.1. Поддержание МСО в готовности организуется и осуществляется Администрацией муниципального района.

4.2. Готовность МСО достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и применения систем оповещения населения;
- наличием в ЕДДС дежурного персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
- готовностью сетей связи операторов связи;
- регулярным проведением проверок готовности МСО;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтов неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- наличием, соответствии законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения

населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат МСО.

Комплексные проверки готовности МСО проводятся два раза в год, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время с 10.00 до 12.00 в первую среду марта и октября.

Состав комиссии по проведению комплексной проверки готовности МСО и КСЭОН в муниципальном районе утверждается распоряжением Администрации муниципального района.

По решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО.

По результатам комплексной проверки готовности МСО оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности МСО и КСЭОН, определяемая в соответствии с требованиями приказа 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 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию МСО проводятся без включения оконечных средств оповещения дежурными ЕДДС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения устанавливаются Администрацией муниципального района.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершении ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

Приложение № 2
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Глинковский район» Смоленской
области
от 07.12.2023 г. № 491_

ПАСПОРТ
муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения
муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области

с.Глинка 2023 г.

ПАСПОРТ
муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования
«Глинковский район» Смоленской области
по состоянию на 01.12.2023 г.

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения: муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области (далее - МСО). Год ввода системы оповещения в эксплуатацию:

-МСО (П-166М) - 2022 год, (нормативный правовой акт: распоряжение Администрации Смоленской области от 09.02.2022 № 129-р/адм).

- Комплексная система экстренного оповещения населения при чрезвычайных ситуациях или об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании «Глинковский район» Смоленской области (П-166М; АСО -8).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения: 12 лет.

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКТМО: муниципальное образование «Глинковский район» Смоленской области (далее — муниципальный район), ОКТМО 66609000.

Состав муниципального района: территории Болтутинского, Глинковского, Доброминского сельских поселений

1. Оповещение населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО средствами оповещения муниципального образования.

1.1. Оповещение населения муниципального района техническими средствами оповещения (электромеханическими сиренами) в автоматизированном режиме: 1,6 тыс. чел. 44,4% (АППГ: 44,4%).

№ п/п	Муниципальные образования					Количество МСО					Проживает населения				
	Наименование	Коли-чество	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 (тыс. чел.)	%
			ВГР	ГП	СП	НП									
1.	МО «Глинковский район Смоленской области	1			3	90	0	1	1	1	0		3,6	1,6	44,4

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		Местной телефонной связи		Подвижной радиотелефонной связью		Кабельного телевещания		Эфирного телевещания		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Сельские поселения	3,6	100	3,6	100	0	0	3,6	100	3,6	100	0	0	0	0
	ИТОГО за МО «Глинковский район» Смоленской области:	3,6	100	3,6	100	0	0	3,6	100	3,6	100	0	0	0	0

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		Местной телефонной связи		Подвижной радиотелефонной связью		Кабельного телевещания		Эфирного телевещания		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Сельские поселения	3,6	100	3,6	100	0	0	3,6	100	3,6	100	0	0	0	0
	ИТОГО за МО «Глинковский район» Смоленской области:	3,6	100	3,6	100	0	0	3,6	100	3,6	100	0	0	0	0

2. Техническая характеристика систем оповещения

2.1. Типы технических средств оповещения, используемых в МСО П-166

Адреса установки оборудования	Каналы, линии связи	Технические средства	Блок управления
с.Глинка, ул.Ленина, д.8 ЕДДС	4816580944	АРМ П-166М	020002
с.Глинка, ул.Ленина, д.8 Администрация	4816510161	C-40 380V	570001
с.Глинка, ул.Мира, д.1 «Смоленскавтодор»	4816580049	C-40 380V	570009

2.2. Тип технических средств оповещения, используемых в МСО П-166, АСО-8

Элементы	Место установки
Пункт управления	поселение, с.Глинка, ул.Ленина, д.8 ЕДДС
Пункт речевого оповещения в ЕДДС	поселение, с.Глинка, ул.Ленина, д.8 ЕДДС

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.	Сельские поселения	3	2	2	0	2	0
ИТОГО за МО «Глинковский район» Смоленской области:		3	2	2	0	2	0

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,	1	1	БУС, электросирена С-40
2.	Места массового пребывания людей (школы, административные здания)	1	1	БУС, электросирена С-40
ИТОГО за МО «Глинковский район» Смоленской области:		2	2	БУС, электросирена С-40