



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21.08.2022 № 135

Об утверждении положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Дорогобужский 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 «Дорогобужский район» Смоленской области.

Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области – председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Смольянинова А.М.

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



А.М. Смольянинов

Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Дорогобужский район»
Смоленской области

от 21.02.2022 № 135

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

1. Общие положения

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

1.2. Настоящее Положение разработано 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», 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 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», 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, Дорогобужским 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 «Дорогобужский район» Смоленской области.

Границами зон действия (создания) комплексной системы оповещения населения (далее – КСЭОН) являются границы 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 «Дорогобужский район» Смоленской области (далее - ЕДДС) и дежурно-диспетчерских служб (руководителей) потенциально опасных объектов, социально значимых объектов, объектов жизнеобеспечения;
- населения, находящегося на территории муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области (далее – муниципальный район).

3. Порядок применения МСО

3.1. Задействование по назначению 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 взаимодействии с персоналом Сервисного центра г. Сафоново 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;

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

Автоматический режим функционирования является основным для КСЭОН, 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, а также по каналам кабельного телевидения ООО «ДОРОГОБУЖТЕЛЕКОМ» 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 заблаговременно службой по делам ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Дорогобужский 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 проводного радиовещания;
- сети уличной радиофикации;
- сети кабельного телерадиовещания ООО «ДОРОГОБУЖТЕЛЕКОМ»;
- 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 и КСЭОН 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 и КСЭОН;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтов неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, соответствием 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 и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности МСО и КСЭОН 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 и КСЭОН.

По результатам комплексной проверки готовности МСО и КСЭОН 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 и КСЭОН 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
«Дорогобужский район»
Смоленской области

от 21.06.2022 № 135

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

Дорогобуж, 2022

ПАСПОРТ

муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области по состоянию на 01.01.2022 г.

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения: муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения муниципального образования «Дорогобужский 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 «Дорогобужский район» Смоленской области (П-166М; АСО «Сенсор») – 2021 год.

Установленный срок эксплуатации системы оповещения: 12 лет.

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКТМО: муниципальное образование «Дорогобужский район» Смоленской области (далее – муниципальный район), ОКТМО 66 614 101.

Состав муниципального района: территории Дорогобужского, Верхнеднепровского городских поселений и территории Алексинского, Михайловского и Усвятского сельских поселений.

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

1.1. Оповещение населения муниципального района техническими средствами оповещения (электромеханическими сиренами) в автоматизированном режиме: 24,6 тыс. чел. 96,0% (АПШГ: 96,0%).

№ 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.	МО «Дорогобужский район» Смоленской области	1	-	2	3	123	0	1	1	0	-	24,6	23,7	96	

Примечание: «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.

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 телевидения		Эфирного телевидения		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские поселения	20,3	100	20,3	100	20,3	100	20,3	100	20,3	100	0,9	4,4	0	0
2.	Сельские поселения	4,3	100	4,0	93	0	0	4,3	100	4,3	100	0	0	0	0
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:		24,6	100	24,3	98	24,6	82	24,6	100	24,6	100	0,9	3,6	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 телевидения		Эфирного телевидения		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения		Электро-механическими сиренами	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские поселения	20,3	100	20,3	100	20,3	100	20,3	100	20,3	100	0,9	4,4	0	0	20,3	100
2.	Сельские поселения	4,3	100	4,0	93	0	0	4,3	100	4,3	100	0	0	0	0	3,4	79
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:		24,6	100	24,3	98	24,6	82	24,6	100	24,6	100	0,9	3,6	0	0	23,7	96

1.4. Оповещение населения локальной системой оповещения ПАО «Дорогобуж», эксплуатирующее опасный производственный объект I классов опасности:

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств)	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	%	тыс. чел.	%									
1.	Опасные производственные объекты I класса ПАО «Дорогобуж»	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	100	-	-	-	1	1	100	1	0	0	0,2	0,2	100
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:		-	-	-	1	1	-	-	-	1	0	100	-	-	-	1	1	100	1	0	0	0,2	0,2	1-0

Примечание: «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 комплексной системой экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: на территории муниципального района, компонентов КСЭОН – 3 ед.

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на 01.01.2022 составляет 1 ед.

Границами зон действия (создания) комплексной системы оповещения населения (далее – КСЭОН) являются границы 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».

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон.	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (PCO)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
1.	Техногенные	Химически опасный	1	1	100	1	100	0,2	0,2	100
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:			1	1	100	1	100	0,2	0,2	100

Примечание:

«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.

2. Техническая характеристика систем оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в МСО: П-166М.

Адреса установки оборудования	Каналы, линии связи	Технические средства	Блок управления
Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. Кутузова, 1, ЕДДС	4814410340	АРМ П-166М	1510141
Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. К. Маркса, 19, АТС-4	4814484304	С-40 380V	450084
Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, 41б	4814410344	С-40 380V	450090
Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. Свердлова, 1	4814484302	С-40 380V	450067
Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. Павлова, газовая котельная	4814441280	С-40 380V	450066
Верхнеднепровское городское поселение, ул. Комсомольская, 17, АТС-5	4814484300	С-40 380V	450057
Верхнеднепровское городское поселение, ул. Комсомольская, 20, КЦ «Химик»	4814454250	С-40 380V	450065
Верхнеднепровское городское поселение, ул. Молодежная, 9, Поликлиника	4814410703	С-40 380V	450040
Верхнеднепровское городское поселение, ул. Советская, 14 Администрация Верхнеднепровского городского поселения	4814410677	С-40 380V	450091
Верхнеднепровское городское поселение, ООО «Дорогобужкотломаш»	4814484301	С-40 380V	450052
Михайловское сельское поселение, д. Ново-Михайловское	4814410670	С-40 380V	450068
Михайловское сельское поселение, д. Васино	4814410671	С-40 380V	450055
Михайловское сельское поселение, д. Полибино	4814410672	С-40 380V	450058
Михайловское сельское поселение, д. Шаломино	4814410673	С-40 380V	450060
Усвятское сельское поселение, д. Озерище	4814410674	С-40 380V	450053
Михайловское сельское поселение, д. Садовая	4814410675	С-40 380V	450064
Усвятское сельское поселение, д. Усвятъе, ул. Центральная, 17	4814410702	С-40 380V	450001
Алексинское сельское поселение, с. Алексино	4814410700	С-40 220V	450062
Алексинское сельское поселение, д. Княщина	4814410679	С-40 220V	450078
Усвятское сельское поселение, д. Кузино	4814410680	С-40 220V	450054

Адреса установки оборудования	Каналы, линии связи	Технические средства	Блок управления
Усвятское сельское поселение, д. Слойково	4814410701	С-40 380V	450041

2.2. Тип технических средств оповещения, используемых в КСЭОН: П-166М; АСО «Сенсор».

Элементы	Место установки
Пункт управления	Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. Кутузова, 1, ЕДДС
Пункт речевого оповещения в ЕДДС	Дорогобужское городское поселение, г. Дорогобуж, ул. Кутузова, 1, ЕДДС
Пункт речевого оповещения	Михайловское сельское поселение, д. Елисеенки
Пункт электро-сиренного оповещения	Михайловское сельское поселение, д. Елисеенки
Пункт речевого оповещения	Михайловское сельское поселение, д. Мамыркино
Пункт электро-сиренного оповещения	Михайловское сельское поселение, д. Мамыркино
Пункт речевого оповещения	Михайловское сельское поселение, д. Пушкарево
Пункт электро-сиренного оповещения	Михайловское сельское поселение, д. Пушкарево
Пункт мониторинга химического заражения	Изотермическое хранилище, промплощадка ПАО «Дорогобуж»

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения окончных 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 поселения	9	9	9	0	9	0
2.	Сельские поселения	11	11	11	0	11	0
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:		20	20	20	0	20	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, столбы	14	14	БУС, электросирена С-40
2.	Места массового пребывания людей (школы, административные здания)	6	6	БУС, электросирена С
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:		20	20	БУС, электросирена С

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	3	0	0	0	0	0	2	0
2.	Регионального вещания	2	3	0	0	1	1	1	2	0
3.	Городские поселения	2	3	0	0	1	10	3	2	1
4.	Сельские поселения	2	3	0	0	0	0	3	2	0
ИТОГО за МО «Дорогобужский район» Смоленской области:		2	3	0	0	1	10	3	2	1

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) «Первый канал». «Россия 1».

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации газеты: «Край Дорогобужский», интернет ресурсы: dorkray@mail.ru.

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.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определен постановлением Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области (нормативный документ: постановление от 08.10.2021 № 744).

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения. Необходимое количество ЗИП находится на складе Сервисного центра г. Сафоново Смоленского филиал ПАО «Ростелеком», обслуживающего МСО.

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения носимые электромегафоны, мощностью 20 Вт, количество 6 ед., (28% от потребности).

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, БУС)	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, БУС)	Освобожденных	По совместительству
2022		СОГБУ «Пожарно-спасательный центр»	СОГБУ «Пожарно-спасательный центр»	Смоленский филиал ПАО «Ростелеком»	Смоленский филиал ПАО «Ростелеком»		
2023							
2024							
2025							
2026							

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



А.М. Смольянинов