

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Курской области



Р. Старовойт

2024 г.

А К Т

по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения Курской области

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: заместитель Председателя Правительства Курской области – председатель комитета региональной безопасности Курской области	М.Н. Горбунов
заместитель председателя комиссии: заместитель председателя комитета региональной безопасности Курской области	Д.В. Демьяненко
члены комиссии: начальник Телекоммуникационного центра ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» (секретарь комиссии)	М.В. Яровой
заместитель начальника управления информационной безопасности и связи Министерства цифрового развития и связи Курской области (по согласованию)	Н.Н. Абросимов
ведущий инженер отделения ФПС ГПС информационных технологий управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	С.Б. Акулышин
начальник отдела развития и содержания системы связи и комплексной системы оповещения Телекоммуникационного центра ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области»	А.А. Брынцев
заместитель председателя комитета региональной безопасности Курской области	И.В. Власова
эксперт Курского отделения ПАО «ВымпелКом» (по согласованию)	Е.Г. Глебов
заместитель начальника отдела мероприятий гражданской обороны управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	А.М. Гулякин

начальник службы безопасности филиала ПАО «МТС» в Курской области (по согласованию)	Д.Б. Дымов
руководитель технического отдела Курского регионального отделения Центрального филиала ПАО «МегаФон» (по согласованию)	С.А. Жиленков
технический директор Курского филиала ООО «Т2 Мобайл» (по согласованию)	Ю.В. Кожара
начальник отдела оперативного управления сетью Филиала РТС «Курский ОРТПЦ» (по согласованию)	С.Г. Липков
руководитель проектов группы прикладных проектов Курского филиала ПАО «Ростелеком» (по согласованию)	Д.В. Луговских
начальник отдела организации и развития связи управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	В.А. Лысов
начальник Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	Б.А. Творогов
<p>на основании приказа комитета региональной безопасности Курской области от 21 февраля 2024 года № 36 «О проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения Курской области с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения Курской области» 6 марта 2024 года провела комплексную проверку готовности системы оповещения населения Курской области (далее – РСОН).</p> <p>Проверяемые вопросы:</p> <p>а) наличие, соответствие проектно-технической (проектно-сметной) документации и ввод в эксплуатацию РСОН;</p> <p>б) наличие, соответствие проектно-технической (проектно-сметной) документации и ввод в эксплуатацию сегментов РСОН – муниципальных систем оповещения населения (далее – МСОН);</p> <p>в) наличие, соответствие проектно-технической (проектно-сметной) документации и ввод в эксплуатацию элементов МСОН (РСОН) – комплексных систем экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН);</p> <p>г) наличие положений о системах оповещения населения, паспортов систем оповещения населения и другой документации по вопросам создания, реконструкции, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;</p> <p>д) время доведения до населения сигналов оповещения и информации, обеспечение возможности замещения общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов путем подключения РСОН к сети ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», а также замещение других телеканалов и радиоканалов средствами РСОН;</p> <p>е) периодичность проведения проверок готовности систем оповещения населения;</p> <p>ж) проведение эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта</p>	

неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения системы оповещения населения;

з) оценка технического состояния систем оповещения населения;

и) численность населения (доля населения субъекта Российской Федерации, %), оповещаемого РСОН в автоматизированном и (или) автоматических режимах;

к) организация дежурства дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, уполномоченного на задействование системы оповещения населения;

л) действия дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала при задействовании системы оповещения населения;

м) создание запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержание их в готовности к использованию по назначению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

н) осуществление реконструкции системы оповещения населения в случаях, установленных пунктом 6 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769.

Результаты проверки:

а) РСОН создана, соответствует проектно-технической (проектно-сметной) документации (от 20.11.1987 № 153, от 20.11.1987 № 156, от 11.12.2012 № 515/94-СС.4.2, от 01.09.2017 № 515/171) и 12 августа 1997 года введена в эксплуатацию (акт государственной приёмочной комиссии от 12 августа 1997 года);

б) на территории Курской области 28 муниципальных районов и 5 городских округов должны создавать МСОН. Все 33 МСОН созданы, соответствуют проектно-технической (проектно-сметной) документации, введены в эксплуатацию и являются сегментами РСОН:

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ, муниципальный район)	МСОН создана (да/нет)	Реквизиты документа о вводе МСОН в эксплуатацию	МСОН является сегментом РСОН и осуществляет в автоматизированном режиме прием, обработку и передачу сигналов оповещения и экстренной информации от РСОН (да/нет)
1	2	3	4	5
1.	г.о. Курск	да	Распоряжение Администрации города Курска от 4 апреля 2014 г. № 64-ра	да
2.	г.о. Курчатов	да	Постановление Администрации города Курчатова от 10 июня 2020 г. № 828	да

1	2	3	4	5
3.	г.о. Железногорск	да	Распоряжение Администрации города Железногорска от 4 марта 2022 г. № 346	да
4.	г.о. Льгов	да	Распоряжение Администрации города Льгова от 28 февраля 2022 г. № 120-р	да
5.	г.о. Щигры	да	Постановление Администрации города Щигры от 14 октября 2022 г. № 368	да
6.	Беловский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Беловского района Курской области от 10 марта 2022 г. № 29-р	да
7.	Большесолдатский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Большесолдатского района Курской области от 15 февраля 2022 г. № 30	да
8.	Глушковский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Глушковского района Курской области от 18 марта 2022 г. № 132	да
9.	Горшеченский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Горшеченского района Курской области от 31 марта 2022 г. № 80-р	да
10.	Дмитриевский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Дмитриевского района Курской области от 28 марта 2022 г. № 155-р	да
11.	Железногорский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Железногорского района Курской области от 24 февраля 2022 г. № 88-р	да
12.	Золотухинский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Золотухинского района Курской области от 22 марта 2022 г. № 189-па	да
13.	Касторенский муниципальный район	да	Постановление Администрации Касторенского района Курской области от 15 апреля г. 2021 № 152	да
14.	Коньшевский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Коньшевского района Курской области от 2 марта 2022 г. № 29-ра	да
15.	Кореневский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Кореневского района Курской области от 2 марта 2022 г. № 52-р	да
16.	Курский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Курского района Курской области от 24 марта 2022 г. № 194	да
17.	Курчатовский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Курчатовского района Курской области от 4 марта 2022 г. № 35-р	да

1	2	3	4	5
18.	Льговский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Льговского района Курской области от 18 марта 2022 г. № 149	да
19.	Мантуровский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Мантуровского района Курской области от 25 февраля 2022 г. № 40	да
20.	Медвенский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Медвенского района Курской области от 28 февраля 2022 г. № 66-ра	да
21.	Обоянский муниципальный район	да	Постановление Администрации Обоянского района Курской области от 21 февраля 2022 г. № 70	да
22.	Октябрьский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Октябрьского района Курской области от 11 февраля 2022 г. № 101-р	да
23.	Поныровский муниципальный район	да	Постановление Администрации Поныровского района Курской области от 16 марта 2022 г. № 152	да
24.	Пристенский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Пристенского района Курской области от 16 марта 2022 г. № 122	да
25.	Рыльский муниципальный район	да	Постановление Администрации Рыльского района Курской области от 23 марта 2022 г. № 214	да
26.	Советский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Советского района Курской области от 21.03.2022 г. № 113-р	да
27.	Солнцевский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Солнцевского района Курской области от 21 марта 2022 г. № 62-ра	да
28.	Суджанский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Суджанского района Курской области от 24 февраля 2022 г. № 74	да
29.	Тимский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Тимского района Курской области от 1 марта 2022 № г. 30-р	да
30.	Фатежский муниципальный район	да	Постановление Администрации Фатежского района Курской области от 25 марта 2022 г. № 209-па	да
31.	Хомутовский муниципальный район	да	Постановление Администрации Хомутовского района Курской области от 22 февраля 2022 г. № 90	да
32.	Черемисиновский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Черемисиновского района Курской области от 21 марта 2022 г. № 152-р	да

1	2	3	4	5
33.	Щигровский муниципальный район	да	Распоряжение Администрации Щигровского района Курской области от 21 марта 2022 г. № 29-р	да

в) постановлением Администрации Курской области от 28.11.2013 № 888-па на территории Курской области определены 11 зон экстренного оповещения населения. КСЭОН созданы во всех зонах экстренного оповещения населения, соответствуют проектно-технической (проектно-сметной) документации и с 8 июля 2015 года введены в эксплуатацию распоряжением Администрации Курской области от 07.09.2015 № 641-ра. Все КСЭОН являются элементами МСОН (РСОН);

г) положение о РСОН утверждено постановлением Администрации Курской области от 05.04.2021 № 333-па «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Курской области». 33 положения о МСОН утверждены постановлениями глав муниципальных образований, паспорта РСОН и МСОН разработаны в соответствии с рекомендованными образцами, актуализированы (уточнены) и утверждены, документация дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, уполномоченного на задействование системы оповещения населения, разработана, актуализирована (уточнена) и утверждена;

д) сигнал оповещения и информация доведены до населения за 4 минуты, обеспечено замещение общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов путем подключения РСОН к сети ФГУП «Российская телевизионная радиовещательная сеть» (ручном режиме – по заявке), а также путем задействования (ручном режиме – по заявке) 6 УКВ радиостанций («Автордио», «Радио Энергия FM», «Европа Плюс», «Радио 7», «Ретро FM», «Радио-Дача»);

е) технические проверки РСОН проводятся ежедневно согласно графику, утвержденному начальником ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области». Комплексные проверки готовности РСОН, МСОН, КСЭОН проводятся два раза в год в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»;

ж) эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения РСОН организовано и своевременно проводится работниками ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» согласно приказу комитета региональной безопасности Курской области от 2 февраля 2023 года № 23 «О реализации постановления Губернатора Курской области от 26.03.2021 № 109-пг «Об уполномоченном органе исполнительной власти Курской области по вопросам оповещения населения Курской области», приказу ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» от 1 февраля 2024 года № 21 «Об организации эксплуатационно-технического обслуживания региональной системы оповещения населения Курской области» и плану-графику технического обслуживания технических средств оповещения на 2024 год от 25 декабря 2023 года, а также осуществляется ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный

ресурс технических средств оповещения;

з) согласно прилагаемому акту техническое состояние РСОН в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения оценено как «удовлетворительно»;

и) 803,979 тыс. человек (73,1% населения Курской области) оповещается РСОН в автоматизированном и (или) автоматическом режимах;

к) организовано дежурство дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, уполномоченного на задействование системы оповещения населения, а также осуществляется его обучение;

л) при проверке готовности РСОН дежурный (дежурно-диспетчерский) персонал, уполномоченный на задействование РСОН, действовал уверенно и выполнил поставленные задачи;

м) запасы (резервы) средств оповещения населения созданы, в наличии и приведены в соответствие согласно приказу комитета региональной безопасности Курской области от 23 сентября 2022 года № 181 «Об определении номенклатуры и объемов запасов материально-технических и иных средств, создаваемых в целях гражданской обороны» во исполнение постановления Правительства Курской области от 19.09.2022 № 1034-па «О запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, создаваемых в целях гражданской обороны», укомплектованы и поддерживаются в готовности к использованию по назначению. Спланировано их использование в соответствии с постановлением Губернатора Курской области от 22.10.2008 № 474 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Курской области»;

н) реконструкция РСОН проводится в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769.

Оценка:

Система оповещения РСОН оценивается как **«ограниченно готова к выполнению задач»** по назначению.

Рекомендации комиссии по проведению комплексной проверки готовности систем оповещения населения Курской области с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения Курской области:

1. Министерству строительства Курской области (А.В. Афонин) в рамках реализации 21 – 27-го этапов проекта «Реконструкция Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) населения Курской области (объект «Ланда»)» внести изменения, в части обеспечения передачи сигналов оповещения и экстренной информации по сетям филиала ФГУП «РТРС» (замещение общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов) путем подключения к этой сети РСОН.

Срок: в течение 2024 года.

2. Главам муниципальных образований Курской области доведение готовности МСОН до оценки «Готова к выполнению задач».

3. Комитету региональной безопасности Курской области (М.Н. Горбунов) осуществить контроль выполнения мероприятий по устранению нарушений (неисправностей, несоответствий), указанных в акте по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения региональной системы оповещения населения Курской области.

Срок: до 01.10.2024.

Приложение: Акт по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения региональной системы оповещения населения Курской области.

Председатель комиссии:

 М.Н. Горбунов

заместитель председателя комиссии:

 Д.В. Демьяненко

секретарь комиссии:

 М.В. Яровой

члены комиссии:

 Н.Н. Абросимов

 С.Б. Акульшин

 А.А. Брынцев

 И.В. Власова

 Е.Г. Глебов

 А.М. Гулякин

 Д.Б. Дымов

 С.А. Жиленков

 Ю.В. Кожара

 С.Г. Липков

 Д.В. Луговских

 В.А. Лысов

 Б.А. Творогов

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Курской области



Р. Старовойт

2024 г.

А К Т

по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения региональной системы оповещения населения Курской области

Цель и задачи:

1. Определение готовности технических средств оповещения (далее – ТСО) системы оповещения населения Курской области (далее – РСОН) к использованию по назначению.
2. Оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания (далее – ЭТО), в том числе ремонта технических средств оповещения.
3. Своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:	
заместитель Председателя Правительства Курской области – председатель комитета региональной безопасности Курской области	М.Н. Горбунов
заместитель председателя комиссии:	
заместитель председателя комитета региональной безопасности Курской области	Д.В. Демьяненко
члены комиссии:	
начальник Телекоммуникационного центра ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» (секретарь комиссии)	М.В. Яровой
заместитель начальника управления информационной безопасности и связи Министерства цифрового развития и связи Курской области (по согласованию)	Н.Н. Абросимов
ведущий инженер отделения ФПС ГПС информационных технологий управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	С.Б. Акулышин
начальник отдела развития и содержания системы связи и комплексной системы оповещения Телекоммуникационного центра ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области»	А.А. Брынцев

заместитель председателя комитета региональной безопасности Курской области	И.В. Власова
эксперт Курского отделения ПАО «ВымпелКом» (по согласованию)	Е.Г. Глебов
заместитель начальника отдела мероприятий гражданской обороны управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	А.М. Гулякин
начальник службы безопасности филиала ПАО «МТС» в Курской области (по согласованию)	Д.Б. Дымов
руководитель технического отдела Курского регионального отделения Центрального филиала ПАО «МегаФон» (по согласованию)	С.А. Жиленков
технический директор Курского филиала ООО «Т2 Мобайл» (по согласованию)	Ю.В. Кожара
начальник отдела оперативного управления сетью Филиала РТРС «Курский ОРТПЦ» (по согласованию)	С.Г. Липков
руководитель проектов группы прикладных проектов Курского филиала ПАО «Ростелеком» (по согласованию)	Д.В. Луговских
начальник отдела организации и развития связи управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	В.А. Лысов
начальник Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курской области (по согласованию)	Б.А. Творогов
в период с 4 по 5 марта 2024 года провела проверку технического состояния ТСО РСОН в соответствии с требованиями Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 579/366 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566) (далее – Положение об организации ЭТО).	

Проверяемые вопросы:

1. Наличие, комплектность и работоспособность ТСО, в том числе:
 - наличие ТСО и соответствие их проектно-технической (проектной-сметной) документации на РСОН, книге учета ТСО, а также договору на ЭТО;
 - соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО;
 - соответствие параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документацией (далее – ЭТД);
 - выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.
2. Организация и качество выполнения ЭТО, в том числе:

наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;
 наличие и правильность ведения паспортов (формуляров) ТСО;
 соответствие и полнота выполнения ЭТО и ремонта;
 наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;
 квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО и ремонта (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

3. Проверка наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее – ЗИП), в том числе:

наличие и соответствие ЗИП проектно-технической (проектно-сметной) документации (согласно расчетам их количества и номенклатуры) и ЭТД на ТСО;
 соответствие фактического наличия составных частей ЗИП технических средств оповещения комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО;
 своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

Результаты проверки:

1. ТСО РСОН в количестве 584 комплектов (77 % от общей потребности) в наличии и соответствуют количеству, спецификации и местам установки проектно-технической (проектно-сметной) документации:

проектно-сметная документация от 20.11.1987 № 153, от 20.11.1987 № 156, от 11.12.2012 № 515/94-СС.4.2, от 01.09.2017 № 515/171;

проекты «Реконструкция Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) населения Курской области (объект «Ланда»)» на базе оборудования «Марс-Арсенал» 1 – 20-й этапы: заключение от 30.10.2018 № 0650100784; заключение от 02.08.2019 № 46-1-1-3-020073-2019; заключение от 21.08.2020 № 46-1-1-3-040083-2020; заключение от 30.12.2021 № 46-1-1-3-086350-2021.

ТСО сверены с инвентаризационными описями нефинансовых активных основных средств (книгой учета ТСО), составленными согласно приказу ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» от 20 октября 2023 года № 120 «О проведении сплошной инвентаризации имущества, финансовых активов и обязательств в 2023 году».

Заводские (серийные, инвентарные) номера ТСО, их функциональных блоков и панелей соответствуют паспортам (формулярам).

Функции и параметры (характеристики) ТСО проверены и измерены в ходе выполнения их ЭТО. Результаты зафиксированы в паспортах (формулярах) и соответствуют функциям и параметрам (характеристикам), указанным в ЭТД на эти ТСО.

В ходе проверки выявлено, что 557 комплектов (95 %) проверяемых ТСО работоспособны, за исключением:

№ п/п	Наименование и адрес размещения ТСО	Вид нарушения (неисправности, несоответствия)	Принимаемые меры по устранению нарушения (неисправности, несоответствия)	Сроки устранения нарушения (неисправности, несоответствия)
1	2	3	4	5
1	Электросирена С-40, с. Большое Солдатское, ул. Мира, 6	Отсутствует электропитание сирены 380 В	Восстановление электропитания сирены или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
2	Электросирена С-40, сл. Белая, ул. Советская площадь, д. 34	Неисправность линии управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросирены или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
3	Электросирена С-40, сл. Белая, ул. Советская, д. 135	Демонтирована электросирена	Осуществление переноса электросирены на иной объект, проведение монтажа,	Срок устранения – до 01.10.2024
4	П-166М, п. Глушково, ул. Советская, д. 3	П-166М ТКС вышел из строя	Отправлено на завод-изготовитель	Срок устранения – до 01.10.2024
5	Электросирена С-40, п. Глушково, ул. Ленина, д. 265	Требуется замена платы П-164 АМ	Осуществляется ремонт платы П-164 АМ	Срок устранения – до 24.05.2024
6	Электросирена С-40, п. Глушково, ул. М. Горького, д.19	Требуется замена платы П-164 АМ	Осуществляется ремонт платы П-164 АМ	Срок устранения – до 25.05.2024
7	Электросирена С-40, п. Горшечное, ул. Мира, д. 66	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
8	Электросирена С-40, п. Горшечное, ул. Кирова, д. 8	Отсутствует линия управления электросирены С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
9	Электросирена С-40, г. Дмитриев, ул. Промышленная, д.1в	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024

1	2	3	4	5
10	Электросирена С-40, г. Дмитриев, ул. Володарского, д. 49	Неисправность электродвигателя электросирены С-40	Произвести ремонт электродвигателя	Срок устранения – до 01.10.2024
11	Электросирена С-40, п. Коренево, ул. Лагутина, 2	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
12	Электросирена С-40, п. Коренево, ул. Крупской, д. 147	Отсутствует линия управления и электропитание сирены 380 В	Восстановление линии управления и электропитание электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
13	Блок акустического оповещения БАО 300 (в исполнении БАО 240.03), Кореневский район, с. Троицкое, д. 68	Акустические устройства вышли из строя (сгорели)	Заключается договор на проведение восстановительно- ремонтных работ	Срок устранения – до 01.10.2024
14	Электросирена С-40, г. Льгов ул. Красная, д. 37а	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
15	Электросирена С-40, г. Льгов, ул. М. Горького, д. 2	Неисправность линии управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
16	Электросирена С-40, г. Обоянь, ул. Мирная, д. 15	Отсутствует линия управления и электропитание сирены 380 В	Восстановление линии управления и электропитание электросирены перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
17	Электросирена С-40, г. Обоянь, ул. Посадская ж/д станция Обоянь	Отсутствует электропитание сирены 380 В	Восстановление электропитания сирены или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
18	Электросирена С-40, г. Обоянь, ул. Шмидта, д. 8	Неисправна плата управления П-164-А	Осуществляется ремонт платы управления П-164-А	Срок устранения – до 01.09.2024
19	Электросирена С- 40, п. Поныри, ул. Почтовая, д. 23	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос сирены на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024

1	2	3	4	5
20	Электросирена С-40, п. Поныри, ул. Сапунова, д. 7	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
21	Электросирена С-40, г. Рыльск, ул. Свободы, д. 5	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
22	Электросирена С-40, г. Рыльск, ул. Вододарского, д. 136	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
23	Электросирена С-40, г. Рыльск, ул. Советская площадь, 28	Отсутствует линия управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
24	П-166М БПРУ Курская обл., Рыльский р-н, д. Износково	Неисправен блок БПРУ	Отправлено на завод- изготовитель	Срок устранения – до 01.10.2024
25	Электросирена С-40, п. Черемисиново, ул. Железнодорожная, д. 6	Неисправность линии управления электросиреной С-40	Восстановление линии управления электросиреной или перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
26	Электросирена С-40, г. Щигры, ул. Н. Курская, д. 33	Отсутствует линия управления и электропитание sирены 380 В	Перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024
27	Электросирена С-40 г. Щигры, пос. Авангард	Отсутствует линия управления и электропитание sирены 380 В	Перенос sireны на иной объект	Срок устранения – до 01.10.2024

2. ЭТО ТСО РСОН организовано и выполняется согласно приказу комитета региональной безопасности Курской области от 2 февраля 2023 года № 23 «О реализации постановления Губернатора Курской области от 26.03.2021 № 109-пг «Об уполномоченном органе исполнительной власти Курской области по вопросам оповещения населения Курской области», приказу ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» от 1 февраля 2024 года № 21 «Об организации эксплуатационно-технического обслуживания региональной системы оповещения населения Курской области» и утвержденному плану-графику технического обслуживания технических средств оповещения на 2024 год от 25 декабря 2023 года.

Планы проведения технического обслуживания ТСО РСОН в наличии и

разработаны в соответствии с требованиями Положения об организации ЭТО.

На все технические средства оповещения имеется ЭТД и оформлены паспорта (формуляры). Паспорта (формуляры) ведутся в соответствии с требованиями Положения об организации ЭТО.

В ходе осмотра ТСО, проверки паспортов (формуляров) на них, организационных документов по ЭТО и актов проведения технического обслуживания ТСО комиссией сделан вывод о соответствии организации и выполнении ЭТО ТСО РСОН.

ТСО РСОН и шкафы для них опломбированы (опечатаны) и находятся под сигнализацией о вскрытии.

Уровень квалификации работников ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области», выполняющих ЭТО ТСО РСОН, подтвержден документами об образовании и соответствует предъявляемым требованиям.

3. Запасы (резервы) ТСО населения от потребности в 2024 году составляют: электросирены С-40 (5 шт.) – 5 %, блок акустического оповещения БАО 600Г (11 шт.) – 20%.

ЗИП на технические средства оповещения сформирован в соответствии с проектно-технической (проектно-сметной) документацией, составляет 168 комплектов (92 % от общей потребности) и укомплектован на 96 %.

Восполнение ЗИП организовано своевременно и осуществляется в рамках контрактов от 8 сентября 2023 года № 191, от 15 ноября 2023 года № 244 и договоров от 13 апреля 2023 года № 80, от 13 июня 2023 года № 133.

Выводы:

Техническое состояние ТСО РСОН оценено как «удовлетворительно».

Рекомендации:

ОКУ «ЦОД ГОЧС Курской области» (Ю.Н. Королев), главам муниципальных образований Курской области обеспечить ЭТО систем оповещения населения Курской области в соответствии с полномочиями, определенными договорами безвозмездного пользования оборудования РСОН

Срок: в течение 2024 года.

Председатель комиссии:

заместитель председателя комиссии:

секретарь комиссии:

члены комиссии:

 М.Н. Горбунов
 Д.В. Демьяненко
 М.В. Яровой
 Н.Н. Абросимов
 С.Б. Акульшин
 А.А. Брынцев



И.В. Власова
Е.Г. Глебов
А.М. Гулякин
Д.Б. ДЫМОВ
С.А. Жиленков
Ю.В. Кожара
С.Г. Липков
Д.В. Луговских
В.А. ЛЫСОВ
Б.А. Творогов