

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель отдела
безопасности
УФПС Курской области
Новиков Н.Н.

«11» 09 2023 г.

**Техническое задание
на выполнение работ по техническому обслуживанию систем противопожарной
защиты на объектах почтовой связи для нужд УФПС Курской области.**

Курск,
2023 год

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТО	Техническое обслуживание
2	АПС	Автоматическая пожарная сигнализация
3	СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
4	РД	Руководящий документ
5	ГОСТ	Государственный общероссийский стандарт
6	УФПС	Управление федеральной почтовой связи
7	ОПС	Отделение почтовой связи
8	ССБТ	Система стандартов безопасности труда
9	Заказчик	УФПС Курской области Адрес: Курская область, г. Курск, ул. Красная площадь, д. 8
10	Подрядчик	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, выполняющий работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты
11	Стороны	Заказчик и Подрядчик

2. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ

Выполнение работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты на объектах почтовой связи для нужд УФПС Курской области (далее – Работы).

3. ОПИСАНИЕ РАБОТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель - организовать проведение технического обслуживания установок пожарной автоматики, смонтированных в зданиях и сооружениях Заказчика.

Задачи - обеспечить исправное состояние систем противопожарной защиты на объектах почтовой связи, минимизировать негативные последствия от воздействий опасных факторов пожара, которые могут привести к травматизму и (или) гибели людей, а также причинению ущерба имуществу Общества.

Основными задачами ТО являются:

- контроль технического состояния установок пожарной автоматики;
- проверка соответствия установок пожарной автоматики, в том числе их электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации;
- ликвидация последствий воздействия на установки пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;
- выявление и устранение причин ложных срабатываний;
- определение предельного состояния установок пожарной автоматики, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения технического освидетельствования.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И МЕСТУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало работ – в течение 5 рабочих дней с даты подписания Договора.

Окончание работ - в течение 34 месяцев с даты начала работ.

Перечень объектов, на которых будут выполняться работы, приведён в приложении № 1 к Техническому заданию.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Техническое обслуживание объектового оборудования осуществляется методом технического обслуживания специализированной организацией.

Регламентированное техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно-технической эксплуатационной документации на систему(ы), выполняется с периодичностью и в объеме, установленными в ней, независимо от технического состояния системы в момент начала технического обслуживания.

ТО включает в себя:

- осуществление постоянного контроля технического состояния и правильности функционирования систем в целом;
- периодическая проверка (путем измерений, испытаний) соответствия параметров требованиям технической (эксплуатационной) документации;
- выполнение комплекса работ по поддержанию работоспособности систем в течение всего срока эксплуатации;
- своевременная замена отдельных составляющих и частей систем, регламентированных технической документацией на них;
- ведение постоянного учета отказов, сбоев и ложных срабатываний систем, выявление и устранение причин их возникновения;
- проведение обобщения и анализа получаемой информации о техническом и функциональном состоянии обслуживаемых систем;
- заблаговременное определение достижения отдельными составными частями систем предельного ресурса с целью своевременной замены;
- своевременное устранение выявленных в ходе эксплуатации или ТО систем неисправностей отдельных составных частей;
- метрологическое обеспечение выполняемых работ, как в ходе эксплуатации, так и ТО систем, в том числе обеспечение средствами измерений, осуществление их своевременной проверки, соблюдение метрологических стандартов, норм и правил.

Работы выполнять с использованием оборудования и материалов Подрядчика.

ТО систем Подрядчик должен проводить в соответствии с процедурами, указанными в п.п. 5.1. -5.3. ГОСТ Р 54101-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт».

Периодичность и содержание работ, предусмотренных для проведения ТО отдельной системы, приведены в спецификации работ по техническому обслуживанию.

Спецификация работ по техническому обслуживанию

№ п/п	Наименование работ	Система	Периодичность
1.	Внешний осмотр составных частей (приемно-контрольных приборов, извещателей, речевых, звуковых оповещателей, шлейфа сигнализации и оповещения) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т. д. Восстановление поврежденных покрытий	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
2.	Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
3.	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный, измерение <u>напряжения</u> в контрольных точках, измерение напряжения на аккумуляторах, измерение тока нагрузки, измерение тока подзаряда <u>аккумуляторных батарей</u> , целостность и соответствие номиналов предохранителей.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
4.	Проверка работоспособности составных частей (приемно-контрольных приборов, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т. д.). Проведение тестирования контрольных приборов.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
4.1.	Проверка соответствия подключения внешних цепей к клеммам блоков приборов.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
4.2.	Проверка пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, звуковых оповещателей на функционирование.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
4.3.	Проверка целостности шлейфов сигнализации.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно

4.4.	Проверка соответствия подключения внешних цепей к клеммам <u>электронных</u> блоков и извещателей.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
4.5.	Проверка целостности заземляющих проводников.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.	Профилактические работы.	АПС и СОУЭ	
5.1.	Очистка поверхности корпуса и электронных узлов от пыли, следов коррозии. Восстановление поврежденных покрытий.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.2.	Подтяжка винтов контактов крепления проводов, восстановление соединения.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.3.	Включение электропитания систем	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.4.	Проверка напряжения электропитания удаленных электронных блоков и извещателей на соответствие паспортным данным.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.5.	Проверка работоспособности системы в соответствии с запрограммированным режимом работы, выборочно по шлейфам.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.6.	Профилактика от насекомых в корпусах извещателей, оповещателей и частично скрытых полостях электронных устройств и блоков	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.7.	Чистка, продувка пожарных извещателей, обработка антистатическим составом, с проверкой их работоспособности на стенде или заведомо исправном шлейфе.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
5.8.	Проверка и текущий ремонт коммутационных элементов и линий связи системы сигнализации, заменой проводов с нарушенной изоляцией.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
6.	Проверка работоспособности.		
6.1.	Коррекция программы работы системы в рамках ранее установленной программы функционирования.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно
6.2.	Проверка помеховой обстановки в помещениях.	АПС и СОУЭ	Ежемесячно

В течение 3 рабочих дней после подписания договора Подрядчик должен предоставить контактную информацию для принятия заявок.

После выполнения работ должны быть внесены соответствующие записи в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

По вызову Заказчика, для устранения отказа, ложного срабатывания, неисправности и т.д. систем противопожарной защиты в межрегламентный период Подрядчик в течение 24 часов должен обеспечить прибытие специалиста на объект.

В случае выявления неисправности Подрядчик должен в присутствии представителя Заказчика составить дефектную ведомость на неисправное оборудование, предоставив ее на утверждение Заказчику. В случае выявления Заказчиком неисправностей в работе

противопожарных систем, он уведомляет Подрядчика заявкой в электронной форме, или по телефону.

Подрядчик обязан обеспечить оказание всех работ всеми необходимыми расходными материалами, оборудованием, инструментами, механизмами, приборами, приспособлениями за свой счёт.

Подрядчик, при проведении внешнего осмотра оборудования систем и обнаружении предметов, ограничивающих штатную работу, функциональные возможности оборудования, должен произвести их демонтаж, согласованный предварительно с Заказчиком.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.1. Требования к качеству работ

Подрядчику при выполнении Работ необходимо руководствоваться нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»;
- Постановление Правительства РФ от 08.06.2023 г. № 944 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий) Министерства цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальных органов, а также подведомственных и относящихся к их сфере деятельности организаций».
- п. п. 5.1. -5.4. ГОСТ Р 54101-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт».
- п. 3. РД 25 964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ
- приказ МЧС России от 08 июля 2020 г. № 503 «Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Необходимо согласование объема и порядка выполнения работ со специалистами Заказчика на всех уровнях их выполнения до сроков окончания работ.

6.2. Условия выполнения работ

Выполнение работ должно осуществляться в рабочее время в соответствии с режимом работы объектов почтовой связи (Приложение № 3 к ТЗ).

6.3. Требования к безопасности

При оказании работ Подрядчик обязан обеспечивать их соответствие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации и на Объектах Заказчика, а также обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию обслуживаемых систем.

Подрядчик при выполнении работ должен:

- допускать к выполнению работ по ТО системы только аттестованных лиц;
- перед началом выполнения работ по ТО системы обеспечить инструктаж подрядчиков, которые будут выполнять работы, по правилам техники безопасности и пожарной безопасности, действующих на объекте, на котором установлена система;
- выполнять все требования по правилам техники безопасности и пожарной безопасности, действующие на объекте.

6.4. Требования к конфиденциальности

Стороны самостоятельно определяют конфиденциальность сведений, передаваемых друг другу по договору, кроме составляющих государственную тайну в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Сведения, являющиеся конфиденциальными, определяются Сторонами в отдельном соглашении, являющемся неотъемлемой частью договора. Любая из Сторон, получившая в рамках договора информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом Российской Федерации, а также сведения, которые могут рассматриваться как служебная и коммерческая тайна, не вправе разглашать её, передавать третьим лицам или иным образом использовать, в том числе и в личных целях без предварительного письменного согласия другой Стороны.

Принятое решение о конфиденциальности является обязательным для обеих Сторон. Стороны не несут ответственность за разглашение информации, если она не была определена как конфиденциальная, до ее передачи третьим лицам либо публичного распространения в случаях, не запрещенных законом.

6.5. Требования к сдаче-приемке работ

Все проводимые работы по ТО должны фиксироваться в «Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты».

Подрядчик должен нести материальную ответственность за причиненный ущерб Заказчику, оговоренную в Договоре.

Приемка работ осуществляется Заказчиком ежемесячно. По истечении отчетного периода (календарного месяца) в течении 3-х (трех) рабочих дней Подрядчик направляет Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ. Приемка осуществляется в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения Заказчиком Акта сдачи приемки выполненных работ.

6.6. Требования по передаче заказчику закупки технических и иных документов (оформление результатов работ)

Подрядчик предоставляет Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ с приложением отчетных документов: акта, с указанием выполненных регламентных мероприятий ТО, внеплановых мероприятий (аварийно-восстановительных) ТО с предоставлением дефектной ведомости.

Акт сдачи-приемки выполненных работ направляются Заказчику заказным письмом с уведомлением о вручении либо передаются нарочно (курьерской доставкой) - в таком

случае факт получения документов должен подтверждаться подписью Заказчика.

7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА

Гарантийный срок качества выполненных работ по ТО должен составлять не менее 1 (одного) месяца с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в течение гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа оборудования или его частей, или неправильной их эксплуатации.

Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных работ, материалов или установленного оборудования не соответствует требованиям СНиП технической и нормативно-технической документации, работы выполнены с отступлениями, ухудшившими результат работ, с иными недостатками, которые делают объект услуг непригодным для нормальной эксплуатации, Заказчик должен письменно заявить о них Подрядчику и потребовать от него безвозмездного устранения недостатков в кратчайшие сроки.

Гарантийный срок прерывается со дня письменного уведомления Заказчиком Подрядчика об обнаружении недостатков и продолжается после их устранения Подрядчиком.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подрядчик должен обладать действующей лицензией на выполнение следующих видов работ:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

Данное требование установлено п. 15 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на период исполнения договора и весь срок действия гарантийных обязательств.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень объектов	10
2	Спецификация оборудования	17

3	График работы объектов почтовой связи	28
4	АКТ проверки работоспособности (выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту) систем пожарной сигнализации зданий и сооружений	32
5	АКТ о выявленных дефектах	33

Перечень объектов

№ п/п	Наименование объекта, функциональное назначение	Адрес местонахождения объекта	Количество помещений, этажей, общая площадь
1	2	3	4
1	Отделение почтовой связи 307910 Белая (обслуживание населения)	сл. Белая пл. Советская 28	Отдельно стоящее 1 этажное здание, суммарная площадь помещений 150,9 м ²
2	Административно- производственное здание Горшеченского почтамта	п. Горшечное, ул. Кирова, 8	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 488,8 м ²
3	Административно- производственное здание Межрайонного Дмитриево- Железнодорожного почтамта	г. Железнодорожск ул. Ленина,23	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 1 003,5 м ²
4	Отделение почтовой связи 307250 Курчатов (обслуживание населения)	г. Курчатов, ул. Мира,14	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 3 000 м ²
5	Административно- производственное здание Курского почтамта	г. Курск, Красная площадь, д.8	Отд. 3 этажное здание, суммарная площадь помещений 2 929,5 м ²
6	Административно- производственное здание Львовского почтамта	г. Львов ул. Советская, 21	Отд. 2 этажное здание, суммарная площадь помещений 652,2 м ²
7	Административно- производственное здание Обоянского почтамта	г. Обоянь, ул. Ленина,60	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 800 м ²
8	Отделение почтовой связи 306200 Пристен (обслуживание населения)	п.Пристен,ул.Гражданская, 1	Отд.3 этажное здание, суммарная площадь помещений 505,8 м ²
9	Административно- производственное здание Рыльского почтамта	г. Рыльск, пл. Советская, 28	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 658,7 м ²
10	Отделение почтовой связи 306120 Солнцево (обслуживание населения)	п. Солнцево, ул.Первомайская,70	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 410,5 м ²
11	Административно- производственное здание Суджанского почтамта	г. Суджа, пл. Советская площадь,12	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 377,6 м ²
12	Административно- производственное здание Фатежского почтамта	г. Фатеж, ул. К. Маркса, 17	Отд.2 этажное здание, суммарная площадь помещений 426,4 кв.м

13	Административно-производственное здание МСЦ «Курский»	г. Курск, ул. Вокзальная, 2д	Отд. стоящий 2х и 4х эт. объект, общим количеством 43 помещения, суммарн. площадью 2451м ²
14	Отделение почтовой связи Большое Солдатское (обслуживание населения)	Курская область, с. Большое Солдатское, ул. Советская, д.7	1 этаж, 10 помещений, площадь 320,2 м ²
15	Отделение почтовой связи Коренево (обслуживание населения)	Курская область, п. Коренево, ул. Ленина, д. 56б	1 этаж, 6 помещений, площадь 79,9 м ²
16	Отделение почтовой связи Кшень (обслуживание населения)	Курская область, п. Кшенский, ул. Ленина, д.53	1 этаж, 8 помещений, площадь 144,8 м ²
17	Отделение почтовой связи Черемисиново (обслуживание населения)	Курская область, п. Черемисиново, ул. Мира, д.13	1 этаж, 8 помещений, площадь 159,3 м ²
18	Отделение почтовой связи 305001 (обслуживание населения)	г.Курск, ул.Дзержинского, 64 /2	1 этаж, 5 помещений, площадь 91,8 м ²
19	Отделение почтовой связи 305003 (обслуживание населения)	г. Курск, пер. Узенький, 3	1 этаж, 7 помещений, площадь 80,2 м ²
20	Отделение почтовой связи 305004 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Садовая, 3	1 этаж, 8 помещений, площадь 135,9 м ²
21	Отделение почтовой связи 305005 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Клыкова, 8	1 этаж, 8 помещений, площадь 138,6 м ²
22	Отделение почтовой связи 305007 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Сумская, 19	1 этаж, 7 помещений, площадь 233,6 м ²
23	Отделение почтовой связи 305008 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Н. Казацкая, 164	1 этаж, 7 помещений, площадь 161,4 м ²
24	Отделение почтовой связи 305009 (обслуживание населения)	г.Курск, ул.Дубровинского, 1а	1 этаж, 8 помещений, площадь 117,5 м ²
25	Отделение почтовой связи 305010 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. 8 Марта, 16	1 этаж, 7 помещений, площадь 68,6 м ²
26	Отделение почтовой связи 305014 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. К. Маркса, 75	1 этаж, 5 помещений, площадь 156,6 м ²

27	Отделение почтовой связи 305016 (обслуживание населения)	г. Курск, ул.Большевиков, 97	1 этаж, 6 помещений, площадь 110,9 м ²
28	Отделение почтовой связи 305018 (обслуживание населения)	г. Курск, пр-т Кулакова, 7	1 этаж, 6 помещений, площадь 509,8 м ²
29	Отделение почтовой связи 305019 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Малых, 10	1 этаж, 11 помещений, площадь 252,3 м ²
30	Отделение почтовой связи 305021 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. К. Маркса, 71а	1 этаж, 9 помещений, площадь 284,5 м ²
31	Отделение почтовой связи 305022 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Союзная, 65в	1 этаж, 9 помещений, площадь 103,5 м ²
32	Отделение почтовой связи 305023 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. 3я Песковская, 1	1 этаж, 7 помещений, площадь 164,5 м ²
33	Отделение почтовой связи 305025 (обслуживание населения)	г.Курск, Магистральный пр,18г	1 этаж, 7 помещений, площадь 138,6 м ²
34	Отделение почтовой связи 305026 (обслуживание населения)	г. Курск 305026 , ПЛК, 26	1 этаж,10 помещений, площадь 183,5 м ²
35	Отделение почтовой связи 305029 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. К.Маркса, 66/8	1 этаж, 10 помещений, площадь 241,3 м ²
36	Отделение почтовой связи 305031 (обслуживание населения)	г. Курск, 1я Стрелецкая, 45	1 этаж, 7 помещений, площадь 43,8 м ²
37	Отделение почтовой связи 305035 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Энгельса, 12	1 этаж, 6 помещений, площадь 100,5 м ²
38	Отделение почтовой связи 305038 (обслуживание населения)	г. Курск, Майский бульвар, 2	1 этаж, 7 помещений, площадь 170,1 м ²
39	Отделение почтовой связи 305040 (обслуживание населения)	г. Курск, ул.50 лет Октября, 100	1 этаж, 7 помещений, площадь 235,9 м ²
40	Отделение почтовой связи 305044	г. Курск, ул. Союзная, 12	1 этаж, 7 помещений, площадь 98,7 м ²

	(обслуживание населения)		
41	Отделение почтовой связи 305045 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Менделеева, 22	1 этаж, 9 помещений, площадь 106,2 м ²
42	Отделение почтовой связи 305046 (обслуживание населения)	г. Курск, пр-д Светлый, 2	1 этаж, 7 помещений, , площадь 258,2 м ²
43	Отделение почтовой связи 305047 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Дейнеки, 17	1 этаж, 11 помещений, площадь 555,3 м ²
44	Отделение почтовой связи 305048 (обслуживание населения)	г. Курск, пр-д Сергеева, 18	1 этаж, 7 помещений, площадь 314,8 м ²
45	Административно- производственное здание Щигровского почтамта	Курская обл., г. Щигры ул. Октябрьская 27	Отдельно стоящее 3 этажное здание, суммарная площадь помещений 1300,6 м2
46	Отделение почтовой связи Золотухино 306020 (обслуживание населения)	Курская область, п. Золотухино , ул. Свердлова, д.3	Отдельно стоящее 2 этажное здание, суммарная площадь помещений 433 м2
47	Отделение почтовой связи 306050 Свобода (обслуживание населения)	Курская область, Золотухинский район м. Свобода ул. Коммунистическая д.2	Одноэтажное здание, суммарная площадь помещений 140 м2
48	Отделение почтовой связи Курск 305502	Курский район, Клюквинский с/с, п. М. Жукова, 4 квартал влд. 8	1 этаж, 18 помещений, суммарная площадь 186,1 м2
49	Отделение почтовой связи Курск 305514	Курский район, п. Искра	1 этаж, 11 помещений, суммарная площадь помещений 84,4 м2
50	Отделение почтовой связи Курск 305520	Курский район, д. 1-ая Моква, ул. Санатоная, 11	1 этаж, 7 помещений, суммарная площадь помещений 66,6 м2
51	Отделение почтовой связи Курчатов 307259	Октябрьский район, п. Черницыно, ул. Октябрьская, влд. 366	Отдельностоящее 1 этажное здание, 8 помещений, суммарная площадь помещений 57,46м2

Спецификация оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Серийн ый номер	Инвент арный номер	Ед. измерения	Кол-во, ед.
1	2	3		4	5
	1. Система противопожарной защиты на объекте отделение почтовой связи 307910 Белая (сл. Белая пл. Советская 28):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	6
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1М	-	-	шт.	18
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	3
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	2
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	2. Система противопожарной защиты на объекте Межрайонного Дмитриево-Железнодорожного почтамта (г. Железнодорожск, ул. Ленина, 23):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	8
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1М	-	-	шт.	32
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	2
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	4
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	3. Система противопожарной защиты на объекте Горшеченского почтамта (п. Горшечное, ул. Кирова, 8):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	4
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1М	-	-	шт.	46
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	4
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	2
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	4. Система противопожарной защиты на объекте Льговского почтамта (г. Льгов, ул. ул. Советская, 21):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	2
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	5
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1М	-	-	шт.	38
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	4
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	4

6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	2
	5. Отделение почтовой связи 307250 Курчатов (г. Курчатов ул. Мира,14):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	4
2	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт.	2
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	13
4	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	248
5	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	2
6	Табло «Выход»	-	-	шт.	9
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	6. Отделение почтовой связи 306200 Пристень (п. Пристень, ул. Гражданская, 1):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Прибор ПК пожарный на 4 шлейфа	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	7
4	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	80
5	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	6
6	Табло «Выход»	-	-	шт.	4
7	Оповещатель комбинированный БИЯ-С-1	-	-	шт.	8
8	Домофон «Визит-М»	-	-	шт.	1
9	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	7. Система противопожарной защиты на объекте Рыльского почтамта (г. Рыльск, пл. Советская, 28)				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	2
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	61
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	2
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	7
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	2
	8.Отделение почтовой связи 306120 Солнцево (п. Солнцево, ул. Первомайская,70)				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	4
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	50
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	5
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	5
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	9. Система противопожарной защиты на объекте Фатежского почтамта (г. Фатеж, ул. К. Маркса, 17):				

1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	6
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	69
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	4
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	5
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	10. Система противопожарной защиты на объекте административно-производственного здания МСЦ «Курский» (г. Курск, ул. Вокзальная,2д):				
1	Прибор приемно-контрольный Гранд-Магистр-30	-	-	шт.	4
2	Извещатель пожарный ручной ИПР513-10	-	-	шт.	21
3	Извещатель пожарный дымовой ИП-212	-	-	шт.	299
4	Извещатель пожарный тепловой	-	-	шт.	15
5	Оповещатель пожарный светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	5
6	Оповещатель пожарный звуковой	-	-	шт.	30
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	25
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	3
	11. Система противопожарной защиты на объекте Курского почтамта (г. Курск, ул. Красная площадь,д.8):				
1	Прибор приемно-контрольный Гранит24	-	-	шт.	3
2	Прибор приемно-контрольный Гранит2А	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный ручной ИПР513-10	-	-	шт.	16
4	Извещатель пожарный дымовой ИП-212	-	-	шт.	247
5	Оповещатель пожарный светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	5
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	17
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	12. Система противопожарной защиты на объекте Обоянского почтамта (г. Обоянь, ул. Ленина д.60):				
1	Прибор приемно-контрольный С2000-М	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР513-10	-	-	шт.	10
3	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-03	-	-	шт.	10
4	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический ,радиоизотопный (ДИП-34 А)	-	-	шт.	20
5	Оповещатель пожарный звуковой Свирель	-	-	шт.	9
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	5

7	Аккумулятор	-	-	шт.	1
	13. Система противопожарной защиты на объекте Суджанского почтамта (г. Суджа, пл. Советская, д.12):				
1	Прибор приемно-контрольный Гранит 5	-	-	шт.	1
2	Прибор приемно-контрольный Гранит 4	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	3
4	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1м	-	-	шт.	20
5	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	4
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	14. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Большесолдатское» (Курская область, с. Большесолдатское, ул. Советская, д.7)				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	2
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1М	-	-	шт.	22
4	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	3
5	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	15. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Коренево» (Курская область, п. Коренево, ул. Ленина, д.566)				
1	Прибор приемно-контрольный Гранит 8	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	2
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-З,1м	-	-	шт.	13
4	Оповещатель пожарный светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	4
5	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	2
6	Резервный источник питания Радиус	-	-	шт.	1
	16. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Кшень» (Курская область, п. Кшенский, ул. Ленина, д.53)				
1	Прибор приемно-контрольный Гранит 5	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР513-10	-	-	шт.	2
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД 3,1м	-	-	шт.	18
4	Оповещатель пожарный светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	2
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	17. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Черемисиново» (Курская область, п. Черемисиново, ул. Мира, д.13)				
1	Прибор приемно-контрольный Гранит 8	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР513-10	-	-	шт.	3
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-212	-	-	шт.	21

4	Оповещатель пожарный светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Световое табло «Выход»	-	-	шт.	1
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	18. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305001» (г. Курск, ул. Дзержинского, 64/2):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	10
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	2
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	19. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305003» (г. Курск, пер. Узенький, 3):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	14
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	2
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	20. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305004» (г. Курск, ул. Садовая, 3)				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт.	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	22
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	2
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
6	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	5
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	21. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305005» (г. Курск, ул. Клыкова, 8):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	20
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	-	-	шт.	3
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	3
5	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт.	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	4

7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	22. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305007» (г. Курск, ул. Сумская, 19):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	17
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	4
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	4
5	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	23. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305008» (г. Курск, ул. Н. Казацкая, 164):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт.	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	14
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	24. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305009» (г. Курск, ул. Дубровинского, 1а):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	16
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	1
6	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	2
	25. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305010» (г. Курск, ул. 8 Марта, 16):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	14
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	2
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	26. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305014» (г. Курск, ул. К. Маркса, 75):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	7

3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	2
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	27. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305016» (г. Курск, ул.Большевиков, 97):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	14
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	4
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
5	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	3
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	28. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305018» (г. Курск, пр-т Кулакова, 7):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт.	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-8»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	36
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-513 За	-	-	шт	5
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	4
6	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	5
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	29. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305019» (г. Курск, ул. Малых, 10):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	24
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
6	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	3
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	30. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305021» (г. Курск, ул. ул. К. Маркса, 71а):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-8»	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	30
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	2

5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	3
6	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	3
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	31.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305022» (г. Курск, ул. Союзная, 65в):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	20
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	3
5	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт.	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	4
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	32.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305023» (г. Курск, ул.3я Песковская, 1):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	21
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	4
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	26
5	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	33.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305025» (г. Курск, Магистральный пр-д, 18г):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-8»	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	26
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	2
6	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	4
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	34.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305026» (г. Курск, ПЛК 62):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	16
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	4
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	4
5	Устройство оконечное объектное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	3

7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	35.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305029» (г. Курск, ул. К. Маркса 66/8):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	32
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	4
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	4
6	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	3
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	36.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305031» (г. Курск, 1я Стрелецкая, 45):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	8
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	2
5	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	1
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	37.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305035» (г. Курск, ул. Энгельса, 12):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	12
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	2
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	2
6	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	38.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305038» (г. Курск, ул. Майский бульвар.2):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт.	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	18
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	1
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	2
6	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	к-т	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1

	39.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305040» (г. Курск, ул. 50 лет Октября, 100):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	16
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	1
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	2
5	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	40.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305044» (г. Курск, ул. Союзная, 12):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	10
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	1
6	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	41.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи» 305045» (г. Курск, ул. Менделеева, 22):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	26
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	3
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	2
6	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	21
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	42.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305046» (г. Курск, пр-д Светлый, д.2):				
1	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	10
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	1
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт	2
5	Устройство оконечное объективное С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	2
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	43.Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи 305047» (г. Курск, ул. Дейнеки, д.17):				

1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 10»	-	-	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт	43
4	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	4
5	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	3
6	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
7	Световое табло «Выход»	-	-	шт	1
8	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	44. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи» 305048 (г. Курск, ул. Сергеева, д. 18):				
1	Прибор приемно-контрольный «Сигнал 20»	-	-	шт	1
2	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	38
3	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт	5
4	Оповещатель светозвуковой Маяк-12КП	-	-	шт.	4
5	Устройство оконечное объектовое С2000-PGE	-	-	шт	1
6	Световое табло «Выход»	-	-	шт	6
7	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт	1
	45. Административно-производственное здание Щигровского почтамта г. Щигры ул. Октябрьская 27			шт.	
1	Прибор приемно-контрольный «Гранит-16»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	6
3	Извещатель пожарный ИП 212-14	-	-	шт.	160
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	5
5	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Иволга	-	-	шт.	5
6	Табло «Выход»	-	-	шт.	10
7	Резервный источник питания Ропан-40	-	-	шт.	1
	46. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Золотухино» 306020(Курская область, п. Золотухино, ул. Свердлова, д.3)				
1	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	4
3	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3,1М	-	-	шт.	35
4	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	4
5	Табло «Выход»	-	-	шт.	4
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-	шт.	1
	47. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Свобода» 306050(Курская область, м. Свобода, ул. Коммунистическая, д.2)				
1	Прибор приемно-контрольный «Гранит-3»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	-	-	шт.	1

3	Извещатель пожарный ИП 212-14	-	-	шт.	22
4	Табло «Выход»	-	-	шт.	1
5	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой Маяк -12 КП	-	-	шт.	1
6	Резервный источник питания СКАТ-1200	-	-		1
	48. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Курск 305502» (Курский район, Ключевинский с/с, п. М. Жукова, 4 квартал влд. 8)				
1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «Сириус»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-04	-	-	шт.	29
3	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп. 01	-	-	шт.	5
4	Оповещатель свето-звуковой МАЯК 24-КМП	-	-	шт.	8
5	Световой оповещатель «Выход» (Кристалл 24)	-	-	шт.	6
6	Модуль подключения нагрузки МПН	-	-	шт.	17
7	Световой оповещатель «Стрелка» (Кристалл 24)	-	-	шт.	3
	49. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Курск 305514» (Курский район, п. Искра)				
1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «Сириус»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-04	-	-	шт.	14
3	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп. 01	-	-	шт.	2
4	Оповещатель свето-звуковой МАЯК 24-КМП	-	-	шт.	4
5	Световой оповещатель «Выход» (Кристалл 24)	-	-	шт.	3
6	Модуль подключения нагрузки МПН	-	-	шт.	7
	50. Система противопожарной защиты на объекте: «Отделение почтовой связи Курск 305520» (Курский район, д. 1-ая Моква, ул. Санатона, 11)	-	-		
1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «Сириус»	-	-	шт.	1
2	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-04	-	-	шт.	8
3	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп. 01	-	-	шт.	3
4	Система сирена МЧС	-	-	шт.	1
5	Аккумуляторные батареи 128 17 Ач	-	-	шт.	2
6	Оповещатель свето-звуковой МАЯК 24-КМП	-	-	шт.	4
7	Световой оповещатель «Выход» (Кристалл 24)	-	-	шт.	3
8	Модуль подключения нагрузки МПН	-	-	шт.	7
	51. Система противопожарной защиты на объекте «Отделение почтовой связи Курчатова 307259» (Октябрьский район, п. Чернышино, ул. Октябрьская, влд. 366)	-	-	шт.	
1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «Сириус»	-	-	шт.	1

2	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-04	-	-	шт.	8
3	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп. 01	-	-	шт.	2
4	Оповещатель свето-звуковой МАЯК 24-КМП	-	-	шт.	3
5	Световой оповещатель «Выход» (Кристалл 24)			шт.	2
6	Модуль подключения нагрузки МПН			шт.	6

График работы объектов почтовой связи

№ п/п	Наименование объекта, функциональное назначение	Адрес местонахождения объекта	Дни и время работы
1	2	3	4
1	Отделение почтовой связи 307910 Белая (обслуживание населения)	сл. Белая пл. Советская 28	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. 08 00-20 00
2	Административно- производственное здание Горшеченского почтамта	п. Горшечное, ул. Кирова, 8	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. 08 00-20 00
3	Административно- производственное здание Межрайонного Дмитриево- Железнодорожного почтамта	г. Железнодорожск ул. Ленина,23	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. 10:00 – 14:00 15:00-20:00
4	Отделение почтовой связи 307250 Курчатов (обслуживание населения)	г. Курчатов, ул. Мира,14	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
5	Административно- производственное здание Курского почтамта	г. Курск, Красная площадь, д.8	Пн. Вт. Ср. Чт. 08:30 –12:00 12:45-17:30 Пт. 08:30 –12:00 12:30-16:00
6	Административно- производственное здание Льговского почтамта	г. Льгов ул. Советская, 21	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00
7	Административно- производственное здание Обоянского почтамта	г. Обоянь, ул. Ленина,60	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
8	Отделение почтовой связи 306200 Пристен (обслуживание населения)	п.Пристен,ул.Гражданская,1	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 18:00 Сб. 09:00 – 17:00
9	Административно- производственное здание	г. Рыльск, пл. Советская, 28	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт.

	Рыльского почтамта		08:00 – 20:00 Сб. Вс. 09:00 – 14:00
10	Отделение почтовой связи 306120 Солнцево (обслуживание населения)	п. Солнцево, ул.Первомайская,70	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
11	Административно- производственное здание Суджанского почтамта	г. Суджа, пл. Советская площадь,12	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. Вс. 09:00 – 14:00
12	Административно- производственное здание Фатежского почтамта	г. Фатеж, ул. К. Маркса, 17	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. 08:00 – 12:00 12:00-17:00
13	Административно- производственное здание МСЦ «Курский»	г. Курск, ул. Вокзальная, 2д	Пн. Вт. Ср. Чт. 08:30 –12:00 12:45-17:30 Пт. 08:30 –12:00 12:30-16:00
14	Отделение почтовой связи Большесолдатское (обслуживание населения)	Курская область, с. Большесолдатское, ул. Советская, д.7	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 09:00 – 13:00 14:00-18:00 Сб. 09:00 – 14:00
15	Отделение почтовой связи Коренево (обслуживание населения)	Курская область, п. Коренево, ул. Ленина, д. 566	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
16	Отделение почтовой связи Кшень (обслуживание населения)	Курская область, п. Кшенский, ул. Ленина, д.53	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
17	Отделение почтовой связи Черемисиново (обслуживание населения)	Курская область, п. Черемисиново, ул. Мира, д.13	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
18	Отделение почтовой связи 305001 (обслуживание населения)	г.Курск,ул.Дзержинского,64/2	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00

19	Отделение почтовой связи 305003 (обслуживание населения)	г. Курск, пер. Узенький, 3	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
20	Отделение почтовой связи 305004 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Садовая, 3	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00 Вс. 09:00 – 14:00
21	Отделение почтовой связи 305005 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Клыкова, 8	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 18:00
22	Отделение почтовой связи 305007 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Сумская, 19	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
23	Отделение почтовой связи 305008 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Н. Казацкая, 164	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. 09:00 – 13:00 14:00-18:00
24	Отделение почтовой связи 305009 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Дубровинского, 1а	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
25	Отделение почтовой связи 305010 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. 8 Марта, 16	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. 09:00 – 13:00 14:00-18:00
26	Отделение почтовой связи 305014 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. К. Маркса, 75	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
27	Отделение почтовой связи 305016 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. .Большевиков, 97	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
28	Отделение почтовой связи 305018	г. Курск, пр-т Кулакова, 7	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00

	(обслуживание населения)		Сб. Вс. 09:00 – 18:00
29	Отделение почтовой связи 305019 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Малых, 10	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
30	Отделение почтовой связи 305021 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. К. Маркса, 71а	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 17:00
31	Отделение почтовой связи 305022 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Союзная, 65в	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
32	Отделение почтовой связи 305023 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. 3я Песковская, 1	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
33	Отделение почтовой связи 305025 (обслуживание населения)	г. Курск, Магистральный пр, 18г	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
34	Отделение почтовой связи 305026 (обслуживание населения)	г. Курск 305026, ПЛК, 26	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
35	Отделение почтовой связи 305029 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. К. Маркса, 66/8	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
36	Отделение почтовой связи 305031 (обслуживание населения)	г. Курск, 1я Стрелецкая, 45	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
37	Отделение почтовой связи 305035 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Энгельса, 12	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
38	Отделение почтовой связи 305038 (обслуживание населения)	г. Курск, Майский бульвар, 2	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00

39	Отделение почтовой связи 305040 (обслуживание населения)	г. Курск, ул.50 лет Октября, 100	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00 Вс. 09:00 – 14:00
40	Отделение почтовой связи 305044 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Союзная, 12	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
41	Отделение почтовой связи 305045 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Менделеева, 22	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
42	Отделение почтовой связи 305046 (обслуживание населения)	г. Курск, пр-д Светлый, 2	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
43	Отделение почтовой связи 305047 (обслуживание населения)	г. Курск, ул. Дейнеки, 17	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 19:00 Сб. 09:00 – 17:00
44	Отделение почтовой связи 305048 (обслуживание населения)	г. Курск, пр-д Сергеева, 18	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00
45	Административно- производственное здание Щигровского почтамта	Курская обл., г. Щигры ул. Октябрьская 27	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 18:00 Вс. 09:00 – 14:00
46	Отделение почтовой связи Золотухино 306020 (обслуживание населения)	Курская область, п. Золотухино, ул. Свердлова, д.3	Пн. Вт. Ср. Чт. Пт. 08:00 – 20:00 Сб. 09:00 – 17:00
47	Отделение почтовой связи 306050 Свобода (обслуживание населения)	Курская область, Золотухинский район м. Свобода ул. Коммунистическая д.2	Пн. Ср. Чт. Пт. Сб. 09:00 – 17:00
48	Отделение почтовой связи Курск 305502	Курский район, Клюквинский с/с, п. М. Жукова, 4 квартал влд. 8	Пн. Ср. Сб. 10.00 – 18.00

49	Отделение почтовой связи Курск 305520	Курский район, п. Искра	Пн. Ср. Сб. 09.00 – 17.00
50	Отделение почтовой связи Курск 305514	Курский район, д. 1-ая Моква, ул. Санатоная, 11	Пн. Ср. Сб. 09.00 – 17.00
51	Отделение почтовой связи Курчатов 307259	Октябрьский район, п. Черницыно, ул. Октябрьская, влд. 366	Пн. Ср. Сб. 09.0 – 17.00

АКТ (ФОРМА)

проверки работоспособности (выполнения работ по техническому обслуживанию и
текущему ремонту) систем пожарной сигнализации зданий и сооружений

проведена проверка работоспособности (выполнены работы по техническому
обслуживанию)

(указывается вид системы – АПТ, ПС, ОПС и т.д., а также виды выполняемых работ)

(полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (лицензиата),
проводившего проверку (работы))

на объекте:

расположенном по адресу:

Проверка работоспособности проведена (работы выполнены) в период
с “ ” Г. по “ ” Г.

на основании лицензии МЧС России от “ ” г. №

в соответствии с проектом № , выполненным

В результате проверки работоспособности средств обеспечения пожарной
безопасности зданий и сооружений установлено:

_(указывается работоспособность (неработоспособность) систем)

(должность)

(должность)

(фамилия и инициалы представителя
Заказчика на объекте выполнения
работ)

(фамилия и инициалы представителя
Подрядчика)

“ ” Г.

“ ” Г.

(подпись)

(подпись)

М.п. (при наличии)

М.п.

АКТ (ФОРМА)
о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации

Город _____ " ____ " _____ 20__ г.

Объект _____

_____ (наименование)

Комиссия в составе:

Представителя заказчика:

_____ (Наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель обслуживающей организации

_____ (Наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

составила настоящий акт о том, что в процессе проверки технических средств АПС и СОУЭ обнаружены дефекты:

Для устранения выявленных дефектов необходимо:

Комиссия:

Представитель Заказчика

Подпись/расшифровка/печать

Представитель обслуживающей организации

Подпись/расшифровка/печать