

Техническое задание
на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу
комплексных систем безопасности на объектах Красногорского почтамта УФПС
Московской области

Москва, 2026

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Заказчик	УФПС Московской области.
2	УФПС	Управление федеральной почтовой связи.
3	Исполнитель	Физическое или юридическое лицо, которое обязуется оказать услуги Заказчику в соответствии с заключенным договором возмездного оказания услуг.
4	ПМ	Пульт мониторинга – удаленный центр приема извещений, предназначенный для получения сигнальной информации.
5	ТСО	Технические средства охраны (подсистемы КСБ) - конструктивно законченные, выполняющие самостоятельные функции устройства, входящие в состав системы охранной и тревожной сигнализации (СОТС), системы контроля и управления доступом (СКУД), системы охранного телевидения (СОТ).
6	КСБ	Комплексная система безопасности. Специализированная сложная организационно-техническая (допускающая последующее расширение структуры и функций) система, состоящая из алгоритмически объединенных (интегрированных) целевых функционально самостоятельных технических подсистем и технических средств, предназначенных для комплексной защиты объекта от угроз.
7	СОТС	Система охранной и тревожной сигнализации. Функционально самостоятельная техническая подсистема КСБ.
8	СКУД	Система контроля и управления доступом. Функционально самостоятельная техническая подсистема КСБ.
9	СОТ	Система охранного телевидения (система видеонаблюдения). Функционально самостоятельная техническая подсистема КСБ.
10	АПС и СОУЭ	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией. Функционально самостоятельная техническая подсистема КСБ.
11	ГР	Группа реагирования - мобильное подразделение, состоящее из специально подготовленных сотрудников.
12	ТО	Техническое обслуживание, регламентированное техническое обслуживание – техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно-технической эксплуатационной документации на систему и выполняемое с периодичностью и в объеме, установленными в ней, независимо от технического состояния системы в момент начала технического обслуживания.
13	ТР	Текущий ремонт - ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности системы и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей.
14	Услуги	Комплекс мероприятий по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области
15	ГОСТ	Государственный стандарт.
16	Объект	Здания, строения, сооружения (в том числе отдельные помещения), в соответствии с Приложением №2 к Техническому заданию.
17	ОПС	Отделение почтовой связи.

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
18	УДПП	Участок доставки пенсий и пособий.
19	УСиОПОиП	Участок сортировки и обработки почтовых отправлений и печати.
20	УКД	Участок курьерской доставки
21	АТП	Автотранспортное предприятие.
22	ЧС	Чрезвычайная ситуация. Ситуация, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.
23	МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
24	Стороны	Заказчик, Исполнитель.
25	Представитель Заказчика	Должностное лицо Заказчика, ответственное за эксплуатацию КСБ на объекте почтовой связи.
26	СППЗ	Системы и средства противопожарной защиты (АПС и СОУЭ).
27	Персональные данные	Любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

2. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области.

3. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Услуги по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области. (далее – Услуги) оказываются в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Федерального закона от 17.07.1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи» и Постановления Правительства РФ от 08.06.2023 № 944 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности 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».

Основным установленным оборудованием СОТС, АПС и СОУЭ на объектах является оборудование НВП «Болид». Перечень марок и моделей оборудования КСБ, установленного на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области, указан в Приложении №11 к Техническому заданию.

Целью оказания услуг является обеспечение безопасности сотрудников и посетителей объектов Заказчика, сохранности имущества от преступных посягательств, недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций, бесперебойное функционирование КСБ.

Основными задачами являются: осуществление постоянного контроля технического состояния и правильность функционирования КСБ; плановое проведение ТО,

своевременное проведение ТР КСБ; обеспечение пожарной безопасности; своевременное реагирование ГР на нештатные ситуации; поддержание на объектах Заказчика внутриобъектового и пропускного режима.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И МЕСТУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Начало оказания услуг – с даты подписания Акта первичного обследования систем (Приложение №3 к Техническому заданию) на объекте.

Срок оказания услуг – 12 (двенадцать) месяцев с даты начала оказания услуг.

Место оказания услуг – перечень объектов приведен в Приложении №2 к Техническому заданию.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Услуги по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области включают в себя:

- контроль за каналом передачи данных на пульт мониторинга с объекта Заказчика;
- ТО КСБ:
 - а) ТО АПС и СОУЭ;
 - б) ТО СОТС;
 - в) ТО СКУД;
 - г) ТО СОТ.
- текущий ремонт оборудования (согласно Приложению №9 к Техническому заданию);
- внеплановые работы (проверки);
- экстренный выезд ГР по сигналу «Тревога», поступившему из объекта Заказчика на пульт мониторинга, для принятия соответствующих мер реагирования.

В соответствии с графиком проведения ТО КСБ, утверждённым Заказчиком, Исполнитель не реже одного раза в месяц проводит техническое обслуживание КСБ, установленных на объектах, указанных в Приложении №2 к Техническому заданию.

График проведения ТО КСБ (Приложение №4 к Техническому заданию) составляется в соответствии с п.п. 6.2.4. настоящего Технического задания.

Техническое обслуживание и текущий ремонт систем и средств противопожарной защиты необходимо проводить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, проектной, исполнительной, эксплуатационной документацией, с учетом эксплуатационной документации изготовителя на элементы, входящие в состав системы, в объеме и сроки, установленные Регламентом технического обслуживания систем и средств противопожарной защиты и Графиком проведения технического обслуживания.

В случае, если в период действия Договора в части проведения технического обслуживания, текущего ремонта систем и средств противопожарной защиты, а также их отдельных элементов будут приняты нормативно-правовые акты, содержащие обязательные требования, а также будут приняты нормативно-правовые акты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение обязательных требований Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Исполнителю необходимо также руководствоваться данными требованиями. Изменения в законодательстве Исполнитель должен отслеживать самостоятельно.

В случае, если в период оказания услуг изготовители СППЗ или их элементов уточняют требования в части проведения их технического обслуживания, текущего ремонта, Исполнителю необходимо также руководствоваться такими уточнениями.

В случае, если в результате мероприятий по надзору со стороны органов

федерального Государственного пожарного надзора МЧС России Заказчику будут предъявлены замечания, связанные с нарушением требований пожарной безопасности (зафиксированные в актах проверок, предписаниях, протоколах об административных правонарушениях, предостережениях о нарушении закона, письмах), в части не проведения технического обслуживания, текущего ремонта систем и средств противопожарной защиты, Исполнитель обязан устранить указанные и выявленные замечания.

Исполнитель при оказании услуг обязан обеспечить техническое состояние систем и средств противопожарной защиты объекта в соответствии с требованиями нормативных требований, которое не должно привести к предъявлению Заказчику замечаний, связанных с нарушением требований пожарной безопасности (зафиксированных в актах проверок, предписаниях, протоколах об административных правонарушениях, предостережениях о недопустимости нарушения закона, письмах) со стороны органов федерального Государственного пожарного надзора МЧС России.

Исполнитель в рамках регламентных мероприятий ТО оказывает консультативные услуги по вопросам эксплуатации КСБ, СППЗ, включая предоставление по запросу Заказчика аналитической информации о состоянии КСБ и СППЗ на объекте, выписки из протокола событий и действий диспетчеров.

Конечным результатом оказанных услуг является работоспособное и исправное состояние КСБ и СППЗ на объектах, работоспособное состояние канала передачи данных с объекта на ПМ, прохождение служебной информации с объекта на ПМ, своевременное прибытие ГР по сигналу «Тревога», поступившему с объекта Заказчика на пульт ПМ.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

6.1. Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель при оказании услуг обязан руководствоваться следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 11.03.1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановление Правительства РФ от 21.07.1998 г. № 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации» (вместе с «Правилами оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации», «Положением о ведении и издании Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему»);
- Постановление Правительства РФ от 08.06.2023 № 944 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности 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»;
- Постановление Правительства РФ от 23.06.2011 г. № 498 «О некоторых вопросах осуществления частной детективной (сыскной) и частной охранной деятельности» (вместе с «Положением о лицензировании частной детективной

деятельности», «Положением о лицензировании частной охранной деятельности», «Правилами ведения реестра лицензий на осуществление частной детективной и частной охранной деятельности и предоставления сведений из них», «Правилами уведомления частной охранной организацией органов внутренних дел о начале и об окончании оказания охранных услуг, изменении состава учредителей (участников)»;

- Постановление Правительства РФ от 03.02.2012 г. № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»;

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 г. № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

- Приказ МВД России от 12.04.1999 г. № 288 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814»;

- Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

- Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»);

- Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»);

- Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 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 населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

- ГОСТ Р 52551-2016. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы охраны и безопасности. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 53704-2009. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 52435-2015. «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ 31817.1.1-2012 (ИЕС 60839-1-1:1988). «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения»;

- ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) «Государственный стандарт Российской Федерации. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;

- ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 60839-2-4:1990). «Государственный стандарт Российской Федерации. Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений»;

- ГОСТ Р 51241-2008. «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические

требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 51558-2014. «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 52907-2008. «Национальный стандарт Российской Федерации. Источник электропитания радиоэлектронной аппаратуры. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 54101-2010. «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;

- ГОСТ 12.1.030-81* «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»;

- ГОСТ Р 53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 2.601-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»;

- ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

- ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок». Утверждены Минтопэнерго РФ 6 октября 1999 г.;

- СП 76.13330.2016. «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;

- СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

- Стандарт «Технические средства охраны». Утвержден и введен в действие Приказом АО «Почта России» от 08.04.2025 г. № 101-п (Приложение №12 к Техническому заданию);

- другие нормативные правовые акты Российской Федерации, в т. ч. Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, включая перечисленные в Приказе Росстандарта от 13.02.2023 г. № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части технического обслуживания, текущего ремонта систем и средств противопожарной защиты.

6.2. Условия оказания услуг

6.2.1. В течение 36 (тридцати шести) часов с даты заключения Договора Сторонами, Исполнитель проводит следующие подготовительные работы:

- уточнение информации по КСБ, установленных на объектах на предмет совместимости протокола передачи данных КСБ с ПМ Исполнителя;

- подготовка общей инструкции экипажа ГР по их действиям на всех объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области и направление на согласование ее Заказчику;

- инструктаж Исполнителем охранников, входящих в экипаж ГР, инженерного и диспетчерского состава;

- разработка кратчайших маршрутов выезда ГР на объекты.

6.2.2. Исполнитель в течение 36 (тридцати шести) часов с даты заключения Договора совместно с представителями Заказчика должен провести первичное обследование КСБ объектов в соответствии с Приложением №2 к Техническому заданию, оформить «Акт первичного обследования систем» по каждому объекту (Приложение №3 к Техническому заданию) и предоставить их Заказчику на согласование в течение 72 (семидесяти двух) часов с даты заключения Договора. Представитель Заказчика подписывает «Акт первичного обследования систем» не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты предоставления Актов Заказчику.

6.2.3. Услуги по первичному обследованию состоят из:

- проверки работоспособности КСБ в целом;
- установление наличия дефектов, неисправностей КСБ;
- проверки наличия, отсутствия документации;
- смена паролей в КСБ (при необходимости).

6.2.4. В течение 2 (двух) рабочих дней после подписания Заказчиком «Акта первичного обследования системы», Исполнитель должен представить на согласование Заказчику График проведения ТО КСБ (Приложение №4 к Техническому заданию), завести новый «Журнал учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ» (Приложение №6 к Техническому заданию) на каждый объект Заказчика (Приложение №2 к Техническому заданию), а также предоставить контактную информацию (номер телефона и электронный почтовый адрес) для принятия заявок и ведения переписки.

6.2.5. Ведение Журнала учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ (далее - Журнал), страницы должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью Исполнителя.

Записи, сделанные в Журнал, должны содержать фразу: «ТО КСБ проведены в объеме Регламента №_ (указывается номер Регламента), и работы по текущему ремонту (вносятся сведения в соответствии с п. 8 Приложения №1 к Техническому заданию). Система (указывается наименование КСБ: СОТ, СОТС и т.п.) находится в работоспособном состоянии». (Например, «ТО КСБ проведены в объеме Регламента № 1. СОТ, СОТС, СКУД находятся в работоспособном состоянии» или «ТО КСБ проведены в объеме Регламента № 1. СОТ – неисправна, СОТС - находятся в работоспособном состоянии, СКУД - частично неисправна»). Журнал учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ хранится на объекте Заказчика.

6.2.6. Исполнитель обеспечивает:

- наличие круглосуточного оперативного дежурного;
- круглосуточный мониторинг и контроль над соблюдением на объектах Заказчика установленного режима безопасности по каналам связи с использованием КСБ, подключенными к ПМ;
- установку и эксплуатационное техническое обслуживание абонентского комплекта передачи информации на ПМ Исполнителя (мониторинг с использованием КСБ);
- подключение КСБ, установленных на всех объектах Заказчика к абонентскому комплекту передачи информации и обеспечение прохождения сигналов на ПЦО Исполнителя в течение 36 (тридцати шести) часов с даты заключения Договора;
- укомплектование ГР не менее чем двумя вооружёнными служебным огнестрельным оружием охранниками, имеющими разрешение Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации или ее территориальным органом на хранение и ношение служебного оружия, выданного работникам Исполнителя, осуществляющим оказание услуг по обеспечению мониторинга объектов;
- при поступлении сигнала «Тревога» с объекта Заказчика, прибытие ГР в течение времени, необходимого для задержания лиц, совершающих или совершивших противоправные действия, либо в течение времени, необходимого для обнаружения и

локализации очага возгорания (задымления) на охраняемом Объекте, но не более 15 (пятнадцати) минут с момента поступления сигнала на ПМ;

– снятие объекта с пульта мониторинга по заявке Заказчика с составлением Акта снятия объекта с мониторинга по форме Приложения № 15 к Техническому заданию.

6.2.7. Исполнитель должен:

– пресекать совершаемое преступление или иное правонарушение против сотрудников Объекта, имущества Заказчика, а также проводить мероприятия по максимальному уменьшению последствий пожара или иной чрезвычайной ситуации. По возможности провести задержание лиц, причастных к совершению преступления или иного правонарушения в отношении объекта мониторинга и/или сотрудников Заказчика в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

– при обнаружении следов проникновения на Объект, и/или задержания лиц, совершивших противоправные действия в отношении Объекта, сотрудников Объекта, имущества, находящегося на Объекте, и/или локализации пожара, последствий ЧС, обеспечить охрану Объекта путем выставления поста физической охраны с момента прибытия экипажа ГР до момента прибытия ответственного за безопасность на Объекте сотрудника Заказчика, и/или сотрудников органов внутренних дел, и/или сотрудников подразделений МЧС, но не более чем на 2 (два) часа.

6.2.8. Заказчик, не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Договора, передает Исполнителю список сотрудников для оповещения обо всех нештатных ситуациях и выезде ГР на объекты Заказчика Исполнителем, а также ответственных за подачу и учет заявок на проведение внеплановых работ (проверок) в целях своевременного принятия мер по восстановлению работоспособности КСБ.

6.2.9. Перечень работ по ТО и ТР КСБ, их объем, порядок проведения внеплановых работ (проверок), а также порядок подачи заявок и их исполнение определены в Приложении №1 к Техническому заданию.

6.2.10. Для проведения работ по ТО и ТР КСБ, установленных на объектах почтовой связи Красногорского почтамта УФПС Московской области, Исполнитель в течение 1 (одного) календарного дня с даты заключения Договора направляет нарочно Заказчику список сотрудников, уполномоченных для проведения указанных работ.

6.2.11. Сотрудник Исполнителя, уполномоченный на проведение регламентных работ по ТО и ТР КСБ, прибывает на объект для проведения работ в соответствии с графиком проведения ТО. Допуск сотрудника Исполнителя на объект осуществляется в часы, определяемые режимом работы объекта, при предъявлении им документа, удостоверяющего личность.

После идентификации сотрудника со списком уполномоченных на проведения работ по ТО и ТР КСБ, сотрудник Исполнителя допускается на объект для проведения работ.

Работы производятся в присутствии представителя Заказчика.

6.2.12. После завершения работ по ТО и ТР представителем Исполнителя и представителем Заказчика составляется двухсторонний Акт приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ на объекте (Приложение №5 к Техническому заданию). В Акте приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ указывается перечень проведенных работ (номер и периодичность регламента), выявленные и устраненные в ходе выполнения работ неисправности систем. После составления Акта приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ подписывается сотрудником Исполнителя, представителем Заказчика и заверяется штампом объекта. Одновременно с составлением Акта приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ производится запись о произведенных регламентных работах в «Журнале учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ» (Приложение №6 к Техническому заданию). При совпадении сроков исполнения регламентов № 1, 2, 3 время их проведения может быть совмещено.

Одновременно с составлением Акта приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ производится запись о проведенных регламентных работах в «Журнале учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ» (Приложение № 6 к Техническому заданию), и производится

запись о проведенных регламентных работах в Разделе X и Разделе XI «Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты» (Приложение № 14 к Техническому заданию), в соответствии с Требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

По согласованию Сторон форма Акта приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ на объекте может быть изменена.

6.2.13. В случае выявления неисправности, сотрудник Исполнителя должен диагностировать неисправность и восстановить работоспособность систем.

При невозможности устранить неисправность непосредственно при ее обнаружении, представитель Исполнителя в максимально короткие сроки, но не более 8 (восьми) часов с момента обнаружения неисправности должен установить аналогичное не новое совместимое оборудование из собственного обменного фонда, на срок до 3-х месяцев, с последующей заменой на новое оборудование.

Представитель Исполнителя в присутствии представителя Заказчика составляет Дефектную ведомость (2 экз.) на неисправное оборудование КСБ, предоставив ее на утверждение Заказчику нарочно в течение 3 (трех) рабочих дней с даты составления Дефектной ведомости. Неисправное оборудование подлежит передаче представителю Заказчика на объекте по Акту демонтажа (Приложение №8 к Техническому заданию) при его замене.

6.2.14. Стоимость услуг включает в себя:

6.2.14.1. Мониторинг объектов с использованием КСБ;

6.2.14.2. Вызов Заказчиком представителя Исполнителя по заявке для проведения внеплановых работ (проверок) оборудования, составных компонентов и устройств, отдельных блоков и узлов КСБ с целью восстановления работоспособности систем безопасности, либо замену изношенных элементов или сборочных единиц, плат, кабелей, проводов, приборов и извещателей пришедших в негодность в течение установленного (до 10 лет) срока эксплуатации;

6.2.14.3. Вызов Заказчиком представителя Исполнителя по заявке для изъятия на объектах Заказчика видеоархива по запросу правоохранительных органов и передаче его представителям Заказчика. Порядок подачи заявок и исполнения определен в п. 9 Приложения №1 к Техническому заданию;

6.2.14.4. Расходные материалы (изоляционная лента, шурупы, клей, припой, канифоль и т.п.), используемые в процессе ТО и ТР;

6.2.14.5. Регламентные работы (Регламент № 1, 2, 3), ТР, внеплановые работы (проверки);

6.2.14.6. Работы по устранению причин подачи «ложных» сигналов «Тревога», «Пожар», «Проникновение»;

6.2.14.7. Оказание консультативных услуг по вопросам эксплуатации систем безопасности, включая предоставление по запросу Заказчика аналитической информации о состоянии КСБ на объектах, выписки из протокола событий, обработку диспетчером событий и их переговоры.

6.2.14.8. Сменные батареи и аккумуляторы (емкостью до 65 А/ч) источников резервного питания устройств и брелоков.

6.2.14.9. Оплату услуг передачи данных по каналам связи (проводной, мобильной) для обеспечения устойчивого функционирования систем безопасности.

6.2.14.10. Ведение эксплуатационной документации на объекте: Акт первичного обследования системы, Журнал учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ, Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (в части Раздела X и Раздела XI), Паспорт системы, Дефектная ведомость на неисправное оборудование КСБ, Акт снятия объекта с мониторинга.

6.2.15. Порядок подачи заявок для проведения внеплановых работ (проверок) определен в Приложении №1 к Техническому заданию. Время прибытия представителя

Исполнителя на объект не должен превышать 2 (двух) часов с момента подачи заявки Заказчиком.

6.2.16. При необходимости Заказчик может внести изменения в Приложение №2 к Техническому заданию «Перечень объектов Красногорского почтамта УФС Московской области», заменив объект, находящийся на мониторинге по одному адресу другим, без изменения количества объектов и увеличения стоимости оказанных услуг, путем письменного уведомления Исполнителя за 3 (три) календарных дня до замены объекта.

6.3. Требования к безопасности

ТО и ТР КСБ должны обеспечивать соответствие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации и на объектах Заказчика, безопасную для жизни, здоровья людей эксплуатацию обслуживаемых систем.

При проведении работ по ТО и ТР Исполнитель обязан соблюдать правила пожарной безопасности, техники безопасности, включая требования при работе на высоте и внутреннего трудового распорядка, действующего на территории Заказчика.

Действия экипажей ГР должны соответствовать требованиям, указанным в Инструкции экипажа ГР и Договоре с Заказчиком, а также правилам и нормам, техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и обеспечить соблюдение иных норм, влияющих на безопасность оказываемых услуг. На основании закона РФ от 11.03.1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации».

6.4. Требования к конфиденциальности

6.4.1. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, ставших им известными в ходе оказания услуг.

6.4.2. Сторона, получившая от другой Стороны конфиденциальную информацию коммерческого, финансового и технического характера, а также иную конфиденциальную информацию, должна защитить ее от третьих лиц с той же тщательностью, как она делает это со своей конфиденциальной информацией, за исключением тех случаев, когда конфиденциальная информация стала широко известна иным образом, или раскрытие которой требуется и возможно в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Обязательства конфиденциальности продолжают действовать в течение трех лет после оказания услуг.

6.4.3. Сведения, ставшие известными каждой из Сторон в ходе оказания услуг, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению. Стороны принимают все необходимые меры для того, чтобы их работники, агенты и правопреемники без предварительного согласия другой Стороны не информировали третьих лиц об условиях оказания услуг.

6.4.4. Каждая из Сторон обязуется соблюдать требования Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» при получении, хранении, обработке и передаче персональных данных, ставших известными какой-либо из Сторон.

6.5. Требования по приемке услуг

6.5.1. Приемка услуг осуществляется Заказчиком ежемесячно, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня предоставления отчетных документов в соответствии с п. 6.6 Технического задания.

6.5.2. По результатам приемки Заказчиком принимается одно из следующих решений:

- услуги оказаны надлежащим образом. Факт оказания услуг оформляется Актом приемки оказанных услуг, подписываемым Сторонами;

– услуги оказаны с нарушением. Заказчиком выявлены замечания (недостатки) в оказанных услугах. Заказчик оформляет Акт о выявленных недостатках и устанавливает Исполнителю срок для устранения выявленных замечаний/недостатков. Выявленные недостатки устраняются Исполнителем за его счет;

– услуги оказаны Исполнителем с существенными или неустранимыми недостатками, которые влекут для Заказчика такой ущерб, что он в значительной степени лишается того, на что вправе был рассчитывать. В указанном случае услуги не подлежат приемке Заказчиком. Заказчик направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта, а также уведомление о расторжении Договора.

6.5.3. По итогам приемки Заказчик подписывает в двух экземплярах Акт приемки оказанных услуг и один экземпляр направляет Исполнителю нарочно либо отказывается от приемки услуг.

6.6. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения отчетного периода, направляет Заказчику следующие технические отчетные документы:

– Акты выполненных работ по ТО и ТР КСБ (в одном экземпляре по каждому из объектов);

– Дефектную ведомость (при наличии, в одном экземпляре по каждому из объектов) на неисправное оборудование КСБ, Акт демонтажа (в одном экземпляре по каждому из объектов).

Акт первичного обследования систем предоставляется в соответствии с требованиями п. 6.2.2. Технического задания.

Отчетный период – календарный месяц. Указанный срок может продлеваться на срок проведения экспертизы услуг, если Заказчиком проводится экспертиза оказываемых услуг. Заказчик осуществляет приемку на соответствие количества, комплектности, объема и качества требованиям.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

7.1. Исполнитель гарантирует качество оказываемых услуг в соответствии с Техническим заданием.

7.2. Оказанные услуги должны соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам.

7.3. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию на оказанные услуги и установленное оборудование в течение 12 (двенадцати) месяцев. Дата начала гарантийного срока определяется с даты подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг.

7.4. Если в течение гарантийного срока будут выявлены недостатки в оказанных услугах, то Исполнитель устраняет их без дополнительной оплаты со стороны Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения письменного уведомления от Заказчика.

При этом гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устранялись недостатки в оказанных услугах.

7.5. Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия осуществляются силами и за счет Исполнителя.

7.6. Гарантии не распространяются на случаи, когда необходимость ремонта возникла в результате неправильной эксплуатации оборудования Заказчиком или недоброкачественного выполнения Заказчиком и/или сторонней организацией ремонта.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

8.1. При оказании услуг по ТО и ТР АПС и СОУЭ необходимо наличие действующей лицензии на монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 28 июля 2020 г. № 1128 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» на период исполнения договора и весь срок действия гарантийных обязательств.

8.2. При оказании услуг по п. 9.2. Приложения №1 к Техническому заданию необходимо наличие действующей лицензии на деятельность по технической защите конфиденциальной информации в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, а также Постановления Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» (в части контроля защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации).

8.3. Для организации выезда ГР необходимо наличие лицензии, соответствующей требованиям п.5 Положения о лицензировании частной охранной деятельности утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2011 г. № 498 «О некоторых вопросах осуществления частной детективной (сыскной) и частной охранной деятельности», разрешения на хранение и использование оружия и патронов к нему, с приложением списка номерного учета оружия с указанием вида, модели, калибра, серии, номера каждой единицы оружия, разрешенного к хранению и использованию (статья 4 и часть 1 статьи 22 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии», пункт 54 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации».

8.4. Исполнитель вправе привлекать к оказанию услуг третьих лиц при условии наличия у них соответствующей лицензии на данный вид деятельности, оставаясь в полном объеме ответственным перед Заказчиком за их действия и оказанные таким образом услуги. Исполнитель обязан в течение 1 (одних) суток в письменном виде проинформировать Заказчика о привлечении третьих лиц к оказанию услуг.

8.5. Исполнитель несет материальную ответственность за сохранность имущества Заказчика, принятого на мониторинг в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень работ по ТО и ТР КСБ, их объем, порядок проведения внеплановых работ (проверок), а также порядок подачи заявок и их исполнение	15
2	Перечень объектов Красногорского почтамта УФПС Московской области	28
3	Акт первичного обследования систем	32
4	График проведения ТО КСБ	33
5	Акт приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ на объекте	34
6	Журнал учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ	35

7	Дефектная ведомость на неисправное оборудование КСБ	37
8	Акт демонтажа	38
9	Прогнозный перечень оборудования, подлежащего текущему ремонту	39
10	Перечень КСБ на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области	41
11	Перечень марок и моделей оборудования комплексных систем безопасности	52
12	Стандарт «Технические средства охраны»	56
13	Акт передачи видеоматериалов	57
14	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	58
15	Акт снятия объекта с мониторинга	59

Составил:

Главный специалист ОФЗиИТЗ

С.П. Петренко

Перечень работ по ТО и ТР КСБ, их объем, порядок проведения внеплановых работ (проверок), а также порядок подачи заявок и их исполнения

1. Общие сведения

Техническое обслуживание и текущий ремонт систем на объектах Заказчика проводится для поддержания в рабочем исправном состоянии КСБ и обеспечение их бесперебойного функционирования, как в целом, так и отдельных узлов, выявление и устранение неисправности, регулировка и настройка оборудования, замена комплектующих деталей.

Исполнителю при выполнении ТО и ТР КСБ на объектах почтовой связи необходимо руководствоваться нормативными и регламентирующим документами, указанными в п. 6.1 Технического задания.

Внеплановые работы (проверки) – мероприятия, выполняемые по заявкам, для восстановления работоспособности систем, и проводимые, когда причина сбоя не может быть устранена проведением Регламента №1. Данные мероприятия осуществляются путем выезда сотрудника Исполнителя на объект Заказчика при возникновении аварийной и/или нештатной ситуации и включают в себя выявление и устранение неисправностей, в том числе замену вышедших из строя запасных частей.

2. Состав КСБ для проведения ТО и ТР

В состав КСБ на объектах входят:

- системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией при пожаре;
- системы охранной и тревожной сигнализации;
- системы контроля и управления доступом;
- системы охранного телевидения.

3. Общий перечень наименований оборудования систем КСБ подлежащих ТО и ТР:

Система пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

- ППКОП (Прибор приемно-контрольный);
- Пульт контроля и управления;
- Блок релейный;
- Блок контрольно-пусковой;
- Блок индикации (блок контроля и индикации);
- Источник резервного питания;
- Аккумуляторы;
- Блок разветвительный изолирующий;
- Извещатель адресный дымовой;
- Извещатель адресный тепловой;
- Извещатель дымовой;
- Извещатель тепловой;
- Извещатель дымовой линейный;
- Извещатель пожарный ручной;
- Световое табло «ВЫХОД»;
- Оповещатель акустический.

Система охранной и тревожной сигнализации:

- Пульт контроля и управления
- Блок индикации (блок контроля и индикации);
- Источник питания;
- Аккумуляторы;
- Извещатель охранный акустический;
- Извещатель охранный магнитоконтактный;
- Извещатель охранный вибрационный;
- Извещатель охранный оптикоэлектронный;
- Извещатель охранный ИК;
- Считыватель (ключ) Touch Memory;
- Тревожная кнопка (стационарная, радиокнопка).

Система контроля и управления доступом:

- Контроллер со считывателем;
- Кнопка «Выход»;
- Замок электромагнитный (электромеханический);
- Источник бесперебойного питания;
- Аккумуляторы;
- Блок реле;
- Контроллер;
- Сканер для регистрации;
- Считыватель;
- Коммутатор;
- Сервер базы данных, АРМ;
- Доводчик механический;
- Система контроля и управления доступом, ПО;
- Извещатель охранный магнитоконтактный;
- Домофон;
- Вызывная панель.

Система охранного телевидения (Система видеонаблюдения):

- Видеорегистратор (видеосервер);
- Жесткий диск, HDD;
- Монитор;
- Видеокамеры (уличные, внутренние, поворотные);
- Микрофоны;
- Источник бесперебойного питания (ИБП, РИП и т.п.);
- Аккумуляторы;
- Коммутаторы.

Конкретный перечень оборудования КСБ перечислен в исполнительной документации, хранящейся на объектах.

4. Регламентные работы по ТО систем АПС и СОУЭ

Техническое обслуживание АПС и СОУЭ включает в себя:

- проведение плановых профилактических регламентных работ для поддержания системы в работоспособном состоянии;
- выявление и устранение неисправностей и недостатков в состоянии АПС, причин «ложных» срабатываний, вызванных сбоями в работе оборудования,

осуществление текущего ремонта;

- проверка и корректировка настроек систем;
- смена паролей в системе АПС по заявке Заказчика с составлением Акта.

ТО систем АПС и СОУЭ осуществляется на плановой основе и проводится с периодичностью, установленной регламентом на проведение ТО систем в объеме, указанном в Регламенте.

График проведения ТО КСБ разрабатывается в соответствии с п.п. 6.2.4. ТЗ.

Работы, осуществляемые при выполнении регламентируемого технического обслуживания систем пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией:

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

При проведении ТО систем пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией должны быть выполнены следующие работы:

- ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов и неисправностей, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания;
- проверка выполнения основных функций систем; при обнаружении несоответствия - проведение анализа причины несоответствия и локализации его источника;
- внешний осмотр и проверка технического состояния составных частей систем, установленных в помещениях, а также оборудования контроля и управления: оборудования контроля и управления (пульт(ов)/панель(ей) контроля и управления; маршрутизатор(ов) сигналов тревоги, неисправности; устройства(ств) сигнализации; источника(ов) электропитания;
- проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах, щитах связи; укрепление контактов (при необходимости);
- проверка надежности подключения шин заземления;
- проверка значений напряжений на выходных клеммах источников электропитания, клеммах аккумуляторных батарей источников бесперебойного электропитания;
- проверка надежности кабельных соединений пультowego оборудования, надежности клеммных соединений контрольных панелей, элементов интерфейсных и телефонных линий; в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте;
- внешний осмотр, проверка технического состояния и (или) тестирование периферийных устройств системы:
 - а) ручных, дымовых, тепловых, газовых, комбинированных автоматических пожарных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы пожарной сигнализации);
 - б) концентраторов, разветвителей, модулей сопряжения, трансиверов (при их наличии) - в соответствии с инструкциями изготовителей;
 - в) проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения шлейфов и соединительных линий;
- проверка правильности работы и времени реакции системы, в том числе с индикацией событий «Пожар», «Оповещение», «Неисправность» - для системы пожарной сигнализации;
- проверка правильности работы систем при автоматическом переключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника;

- проверка правильности передачи сигналов тревоги и (или) неисправности к сопрягаемым системам;
- программирование (помощь в программировании) дополнительных ключей, конфигурирования системы;
- тестирование программного обеспечения систем тестовыми программами (при их наличии и если это предусмотрено эксплуатационной документацией на систему);
- в случае необходимости - переустановка программного обеспечения системы при сохранении архивных данных, относящихся к документации и работе систем (при наличии таких систем);
- подготовка и оформление текущей документации по ТО и ТР систем.

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №2 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №1, а также следующие дополнительные работы:

- удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств;
- проверка яркости, контрастности и четкости изображения на видеомониторах и дисплеях, световых оповещателях, проверка запаса регулировок;
- проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов;
- замена аккумуляторов (при необходимости) емкостью до 65 А/ч в источниках резервного питания и батарей;
- тестирование программного обеспечения тестовыми программами разработчика программного обеспечения системы (если это предусмотрено эксплуатационной документацией на систему и программное обеспечение);
- резервное копирование баз данных и конфигурации систем;
- установка («апдейт») «заплаток» к программному обеспечению (ПО), поставляемых разработчиком (если это предусмотрено эксплуатационной документацией и рекомендовано разработчиком программного обеспечения), а также новых версий ПО, если это не требует приобретение дополнительных лицензий;
- Исполнитель организует проведение проверки работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя и оформляет Акт проверки согласно форме приложения №6, утвержденной приказом Министерства по Чрезвычайным Ситуациям от 08.07.2020 № 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 населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №3 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №2, а также следующие дополнительные работы:

- чистка дымовых и комбинированных (с дымовыми сенсорами) извещателей в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы пожарной сигнализации);
- регулировка чувствительности извещателей (при необходимости);
- обслуживание внутренних и труднодоступных частей аппаратуры, в том числе дополнительного и вспомогательного оборудования;

- полнофункциональная проверка системы;
- проверка соответствия продолжительности работы системы, питающейся от автономного источника питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия - замена аккумуляторных батарей и повторная проверка.

Внеплановая работа (проверка) АПС и СОУЭ проводится:

- приемно-контрольных приборов, установленных на объекте, при возникновении сбоев в работе оборудования, когда их причина не может быть устранена проведением Регламента №1 (Исполнитель производит замену оборудования на время проведения работ, если сроки устранения сбоев в работе оборудования превышают сроки, определенные условиями договора);
- при поступлении ложного срабатывания проводятся работы в объеме, определяемом специалистом Исполнителя, но не менее объема Регламента №1;
- систем АПС и СОУЭ, установленных на объекте, в объеме Регламента №2 – при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на системы АПС и СОУЭ неблагоприятных климатических или производственных условий;
- при поступлении заявки о не работоспособности систем АПС и СОУЭ, объем работ и срок их выполнения определяется специалистом Исполнителя (срок восстановления работоспособности сигнализации не должен превышать сроков, указанных в договоре);
- систем АПС и СОУЭ установленных на объектах Заказчика за 5 дней до предстоящих праздничных дней, которые в совокупности календарно составляют 3 дня и более в объеме Регламента №1.

5. Регламентные работы по ТО СОТС

ТО СОТС включает в себя:

- проведение плановых профилактических регламентных работ для поддержания систем в работоспособном состоянии;
- выявление и устранение неисправностей и недостатков в состоянии СОТС, причин «ложных» срабатываний, вызванных сбоями в работе оборудования, осуществление текущего ремонта;
- проверка и корректировка настроек систем;
- смена паролей и предоставление Исполнителем Заказчику раз в полгода с момента заключения Договора списка паролей, установленных в КСБ объектов, обслуживаемых Исполнителем (по запросу Заказчика);
- смена паролей в КСБ по заявке Заказчика с составлением Акта.

ТО СОТС осуществляется на плановой основе и проводится с периодичность, установленной регламентом на проведение ТО КСБ в объеме, указанном в Регламенте.

График проведения ТО КСБ разрабатывается в соответствии с п.п. 6.2.4. ТЗ.

Работы, осуществляемые при выполнении регламентируемого технического обслуживания СОТС:

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

При проведении ТО СОТС, а также систем связи должны быть выполнены следующие работы:

- ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов и неисправностей, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания;

- проверка выполнения основных функций систем; при обнаружении несоответствия - проведение анализа причины несоответствия и локализации его источника;
- внешний осмотр и проверка технического состояния составных частей систем, установленных в помещениях, а также оборудования контроля и управления: оборудования контроля и управления (пульта(ов)/панели(ей) контроля и управления); маршрутизатора(ов) сигналов тревоги, неисправности; устройства(ств) сигнализации; источника(ов) электропитания;
- проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах, щитах связи; укрепление контактов (при необходимости);
- проверка надежности подключения шин заземления;
- проверка значений напряжений на выходных клеммах источников электропитания, клеммах аккумуляторных батарей источников бесперебойного электропитания;
- проверка надежности кабельных соединений пультового оборудования, надежности клеммных соединений контрольных панелей, элементов интерфейсных и телефонных линий; в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте;
- внешний осмотр, проверка технического состояния и (или) тестирование периферийных устройств системы:
 - г) ручных «кнопок тревоги»; автоматических активных опτικο-электронных, радиолучевых; пассивных инфракрасных, акустических, вибрационных, тепловых, электрохимических, комбинированных, магнитоуправляемых охранных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы тревожной сигнализации);
 - д) извещателей других видов, примененных в иных установленных системах тревожной сигнализации - в соответствии с инструкциями изготовителей;
 - е) аппаратов оперативной связи - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы оперативной связи);
 - ж) концентраторов, разветвителей, модулей сопряжения, трансиверов (при их наличии) - в соответствии с инструкциями изготовителей;
- з) проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения шлейфов и соединительных линий;
 - проверка правильности работы и времени реакции системы, в том числе с индикацией событий «Тревога», «Оповещение», «Неисправность», «Постановка под охрану», «Снятие с охраны» - для систем охранной сигнализации; «Тревога», «Оповещение», «Неисправность» - для иных систем тревожной сигнализации; «Соединение», «Отбой», «Неисправность» - для системы оперативной связи;
 - проверка правильности работы систем при автоматическом переключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника;
 - проверка правильности передачи сигналов тревоги и (или) неисправности к сопрягаемым системам;
 - программирование (помощь в программировании) дополнительных ключей, конфигурирования системы, создание разделов;
 - тестирование программного обеспечения систем тестовыми программами (при их наличии и если это предусмотрено эксплуатационной документацией на систему);
 - удаление с жесткого диска компьютера программ, не имеющих отношения к работе системы; в случае необходимости - переустановка программного обеспечения системы при сохранении архивных данных, относящихся к документации и работе систем (при наличии таких систем);
 - подготовка и оформление текущей документации по ТО и ТР систем.

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №2 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №1, а также следующие дополнительные работы:

- удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств;
- проверка яркости, контрастности и четкости изображения на видеомониторах и дисплеях, проверка запаса регулировок;
- проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов;
- замена аккумуляторов (при необходимости) емкостью до 65 А/ч в источниках резервного питания и батарей;
- тестирование программного обеспечения тестовыми программами разработчика программного обеспечения системы (если это предусмотрено эксплуатационной документацией на систему и программное обеспечение);
- резервное копирование баз данных и конфигурации систем;
- установка («апдейт») «заплаток» к программному обеспечению (ПО), поставляемых разработчиком (если это предусмотрено эксплуатационной документацией и рекомендовано разработчиком программного обеспечения), а также новых версий ПО, если это не требует приобретение дополнительных лицензий.

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №3 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №2, а также следующие дополнительные работы:

- регулировка чувствительности извещателей (при необходимости);
- обслуживание внутренних и труднодоступных частей аппаратуры, в том числе дополнительного и вспомогательного оборудования;
- полнофункциональная проверка системы;
- проверка соответствия продолжительности работы системы, питающейся от автономного источника питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия - замена аккумуляторных батарей и повторная проверка.

Внеплановая работа (проверка) СОТС проводится:

- устройств системы передачи информации, приемно-контрольных приборов, установленных на объекте, при возникновении сбоев в работе оборудования, когда их причина не может быть устранена проведением Регламента №1 (Исполнитель производит замену оборудования на время проведения работ, если сроки устранения сбоев в работе оборудования превышают сроки, определенные условиями договора);
- при поступлении ложного срабатывания проводятся работы в объеме, определяемом специалистом Исполнителя, но не менее объема Регламента №1;
- СОТС и систем связи, установленных на объекте, в объеме Регламента №2 – при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на технические средства охраны неблагоприятных климатических или производственных условий;
- при поступлении заявки о не взятии объекта под охрану объем работ и срок их выполнения определяется специалистом Исполнителя (срок восстановления работоспособности сигнализации не должен превышать сроков, указанных в договоре);
- СОТС и систем связи, установленных на объектах Заказчика за 5 дней до предстоящих праздничных дней, которые в совокупности календарно составляют 3 дня и более в объеме Регламента №1.

6. Регламентные работы по ТО СКУД

ТО СКУД включает в себя:

- проведение плановых профилактических регламентных работ для поддержания систем в работоспособном состоянии;
- выявление и устранение неисправностей и недостатков в состоянии системы СКУД, причин отказа в доступе, вызванных сбоями в работе оборудования, осуществление текущего ремонта;
- проверка и корректировка настроек систем;
- добавление (программирование) карт доступа по заявке Заказчика с составлением Акта.

Техническое обслуживание системы СКУД осуществляется на плановой основе и проводится с периодичностью, установленной регламентом на проведение ТО систем в объеме, указанном в Регламенте.

График проведения ТО КСБ разрабатывается в соответствии с п.п. 6.2.4. ТЗ.

Работы, осуществляемые при выполнении регламентируемого технического обслуживания СКУД:

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

При проведении ТО системы контроля и управления доступом должны быть выполнены следующие работы:

- ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания;
- проверка выполнения основных функций системы на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора, при обнаружении несоответствия - проведение анализа причины несоответствия и локализации его источника (при наличии АРМ);
- внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования контроля и управления на АРМ оператора: оборудования контроля и управления (пульта(ов)/панели(ей) контроля и управления), маршрутизатора(ов) сигналов тревоги, неисправности, устройства(ств) источника(ов) электропитания;
- проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах, щитах связи, укрепление контактов (при необходимости);
- проверка надежности подключения шин заземления;
- проверка значений напряжений на выходных клеммах источников электропитания, клеммах аккумуляторных батарей источников бесперебойного электропитания;
- проверка надежности кабельных соединений оборудования АРМ оператора, элементов соединительных линий, в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте;
 - а) внешний осмотр, проверка технического состояния и (или) тестирование периферийного оборудования и устройств системы: вызывных и переговорных устройств;
 - б) считывателей-идентификаторов (наборных ручных, считывателей электронных ключей, брелоков, карт, контактных, бесконтактных, биометрических считывателей, иных считывателей, предусмотренных проектом системы);
 - в) досмотровых анализаторов предметов и материалов (электромагнитных, иных предусмотренных проектом системы);
 - г) преграждающих устройств, приводов и систем управления приводами

(шлагбаумов, преградителей колесного транспорта, ворот, дверей, пропускных кабин, тамбуров, турникетов);

д) электромагнитных замков, доводчиков;

е) контроллеров, концентраторов, разветвителей, модулей сопряжения, трансиверов (при их наличии) - в соответствии с инструкциями изготовителей.

– проверка наличия смазки в трущихся частях электромагнитных замков, приводных механизмов, доводчиков (при необходимости - очистка поверхностей и добавление смазки);

– проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения соединительных линий;

– проверка правильности работы системы при автоматическом подключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника;

– проверка правильности передачи сигналов тревоги и (или) неисправности к сопрягаемым системам;

– тестирование программного обеспечения системы тестовыми программами (при их наличии и если это предусмотрено эксплуатационной документацией на систему);

– удаление с жесткого диска компьютера программ, не имеющих отношения к работе системы, в случае необходимости - переустановка программного обеспечения системы при сохранении архивных данных, относящихся к документации и работе системы;

– программирование (помощь в программировании) дополнительных карт доступа, ключей, конфигурирования системы;

– подготовка и оформление текущей документации по ТО и ТР системы.

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №2 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №1, а также следующие дополнительные работы:

– удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств;

– проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов;

– замена аккумуляторов (при необходимости) емкостью до 65 А/ч в источниках резервного питания и батарей в пультах управления;

– резервное копирование баз данных и конфигурации систем;

– установка («апдейт») «заплаток» к программному обеспечению (ПО), поставляемых разработчиком (если это предусмотрено эксплуатационной документацией и рекомендовано разработчиком программного обеспечения), а также новых версий ПО, если это не требует приобретение дополнительных лицензий;

– переустановка программного обеспечения системы (при необходимости).

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №3 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №2, а также следующие дополнительные работы:

– полнофункциональная проверка системы;

– проверка соответствия продолжительности работы системы, питающейся от автономного источника питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия - замена аккумуляторных батарей и повторная проверка.

Внеплановая работа (проверка) СКУД проводится:

- при возникновении сбоев в работе, когда их причина не может быть устранена проведением Регламента №1 (Исполнитель производит замену оборудования на время проведения работ, если сроки устранения сбоев в работе оборудования превышают сроки, определенные условиями договора);
- при поступлении с объекта двух и более заявок о неисправности в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на СКУД неблагоприятных климатических или производственных условий;
- на всех объектах Заказчика за 5 дней до предстоящих праздничных дней, которые в совокупности календарно составляют 3 дня и более в объеме Регламента №1.

7. Регламентные работы по ТО СОР

ТО СОР включает в себя:

- проведение плановых профилактических регламентных работ для поддержания системы в работоспособном состоянии;
- выявление и устранение неисправностей и недостатков в состоянии системы СОР, причин отсутствия видеоархива и изображения с видеокамер, вызванных сбоями в работе оборудования, осуществление текущего ремонта;
- смена паролей и предоставление Исполнителем Заказчику раз в полгода с момента заключения Договора списка паролей, установленных в КСБ объектов, обслуживаемых Исполнителем (по запросу Заказчика);
- проверка и корректировка настроек систем;
- добавление пользователей по заявке Заказчика с составлением Акта;

Техническое обслуживание СОР осуществляется на плановой основе и проводится с периодичностью, установленной регламентом на проведение ТО систем в объеме, указанном в Регламенте.

График проведения ТО КСБ разрабатывается в соответствии с п.п. 6.2.4. ТЗ.

Работы, осуществляемые при выполнении регламентируемого технического обслуживания систем охранного телевидения (СОТ):

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

При проведении ТО систем охранного телевидения должны быть выполнены следующие работы:

- ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ, ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных, определение действий, требующих повышенного внимания;
- проверка выполнения основных функций системы на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора, при обнаружении несоответствия - проведение анализа причины несоответствия и локализация его источника;
- внешний осмотр устройств - составных частей системы;
- проверка надежности подключения шин заземления;
- проверка работы источников бесперебойного электропитания и параметров аккумуляторов;
- проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах, а также контактов вилок в розетках (для дополнительных и вспомогательных устройств), укрепление контактов (при необходимости);
- проверка надежности кабельных соединений оборудования АРМ оператора(ов), в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности (при необходимости - с заменой кабельной части разъема);
- проверка надежности кабельных соединений камер, размещенных в

защитных оболочках (термокожухах) и без них, в случае обнаружения дефектов - устранение их на месте;

- проверка прочности крепления кронштейнов, поворотных приводов и правильности установки углов обзора видеокамер, в случае обнаружения несоответствий - устранение их на месте;
- проверка яркости, контрастности и четкости изображения на мониторах, при необходимости - ручная регулировка настройки мониторов, а также фокусного расстояния и диафрагмы объективов телевизионных камер;
- проверка правильности действия источников охранного освещения (обычных источников света и инфракрасных излучателей);
- проверка работоспособности видеорегистратора или видеосервера;
- проверка работоспособности жестких дисков (HDD) видеорегистраторов (видеосерверов);
- проверка правильности работы системы при получении тревожных сигналов от внешних источников (тревожных входов), проверка релейных выходов;
- проверка работоспособности системы при сопряжении с другими системами (если предусмотрено проектом на систему);
- очистка загрязнений (пыли) на поверхностях мониторов, видеорегистраторов, коммутаторов, ИБП, дисплеев, рабочих поверхностях панелей управления;
- удаление с жесткого диска компьютера программ, не имеющих отношения к работе системы, в случае необходимости - переустановка программного обеспечения системы при сохранении архивных данных, относящихся к документации и работе системы;
- подготовка и оформление текущей документации по ТО и ТР системы.

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №2 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №1, а также следующие дополнительные работы:

- протирка специальным раствором (спиртом) загрязненных объективов телекамер, окон/стекол защитных оболочек, экранов видеомониторов и дисплеев;
- проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов;
- замена аккумуляторов (при необходимости) емкостью до 65 А/ч в источниках резервного питания;
- замена (при необходимости) кнопок, выключателей и переключателей, предохранителей, жестких дисков (HDD), разъемов (BNC, RG-45), кабелей интерфейсных и питания SATA, встроенных элементов питания, восстановление прочности крепления дополнительных устройств, устройств грозозащиты и т.п., восстановление контакта заземляющих проводников;
- резервное копирование баз данных и конфигурации систем;
- установка («апдейт») «заплаток» к программному обеспечению (ПО), поставляемых разработчиком (если это предусмотрено эксплуатационной документацией и рекомендовано разработчиком программного обеспечения), а также новых версий ПО, если это не требует приобретение дополнительных лицензий;
- переустановка программного обеспечения системы (при необходимости).

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №3 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламенте №2, а также следующие дополнительные работы:

- полнофункциональная проверка системы;

- проверка соответствия продолжительности работы системы, питающейся от автономного источника питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия - замена аккумуляторных батарей и повторная проверка.

Внеплановая работа (проверка) СОТ проводится:

- при возникновении сбоев в работе, когда их причина не может быть устранена проведением Регламента №1 (Исполнитель производит замену оборудования на время проведения работ, если сроки устранения сбоев в работе оборудования превышают сроки, определенные условиями договора);
- при поступлении с объекта двух и более заявок о неисправности в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на СОТ неблагоприятных климатических или производственных условий;
- на всех объектах Заказчика за 5 дней до предстоящих праздничных дней, которые в совокупности календарно составляют 3 дня и более в объеме Регламента №1.

8. Текущий ремонт оборудования

Текущий ремонт выполняется на месте эксплуатации КСБ и проводится для обеспечения или восстановления их работоспособности путем замены (восстановления) отдельных деталей, узлов и агрегатов. Содержание части операций Текущего ремонта может совпадать с содержанием некоторых операций Технического обслуживания.

В случае использования при выполнении текущего ремонта материалов и товаров, Исполнитель обязан соблюдать следующие требования: Поставляемый товар и материал должен быть новым (товаром, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства и не обременен требованиями третьих лиц.

Текущий ремонт включает в себя проведение следующих видов работ:

- Разборка и дефектация технических средств;
- Замена (восстановление) неисправных деталей, сборочных единиц, агрегатов;
- Сборка, проверка работоспособности и регулировка системы;
- Проверка системы в составе комплекса;
- Ввод системы в работу в общий комплекс.

Периодичность выполнения работ по ТР – по необходимости.

Текущий ремонт, связанный с заменой оборудования, производится в течение суток.

На все, установленное при проведении текущего ремонта оборудование (включая составные элементы), Исполнитель предоставляет Заказчику сертификаты соответствия.

9. Порядок подачи заявок и их исполнение

9.1 При возникновении сбоев в работе оборудования КСБ для проведения внеплановых работ (проверок), представителем Заказчика подается заявка Исполнителю по телефону, указанному в «Журнале учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ» с обязательной отметкой даты, времени и характера неисправности в данном журнале или путем направления заявки на электронный адрес Исполнителя.

9.2 При необходимости изъятия видеоархива (в том числе по запросу правоохранительных органов) на объекте Заказчик направляет на электронный адрес Исполнителя заявку. Представитель Исполнителя передает видеоматериалы представителю Заказчика по Акту передачи видеоматериалов (Приложение №13 к Техническому заданию). Срок исполнения запроса – 1 (один) рабочий день.

9.3 При прибытии на объект сотрудника Исполнителя по заявке (в течение 2 (двух) часов с момента подачи заявки), допуск сотрудника на объект производится в соответствии с установленным Порядком.

9.4 После восстановления работоспособности оборудования, о причинах подачи заявки и объеме проведенных работ составляется Акт приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ на объекте и производится запись в «Журнале учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ».

9.5 При невозможности устранения сбоев в работе оборудования в срок (4 часа с момента подачи заявки), Исполнитель производит замену оборудования на время проведения работ по устранению неисправностей. По данному факту сотрудником Исполнителя и представителем Заказчика составляется соответствующий Акт и производится запись в «Журнале учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ».

Время приема заявок – круглосуточно. Время оказания услуг – по режиму работы объекта.

**Перечень объектов
Красногорского почтамта УФПС Московской области**

№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
1.	143402	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, Железнодорожный пр-д, д 9
2.	143403	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, ул. Народного Ополчения, д. 33
3.	143404	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, ул. Ленина, д. 29
4.	143405	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, ул. Вокзальная, д. 27
5.	143406	ОПС, главная касса, Московская обл., г. Красногорск, ул. Железнодорожная, д. 24
6.	143417	УДПП, Московская обл., г. Красногорск, ул. Речная, д. 19
7.	143422	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, п. Мечниково, д. 18
8.	143430	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, пгт Нахабино, ул. Советская, д. 28
9.	143432	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, пгт Нахабино, ул. Институтская, д. 11
10.	143433	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, пгт Нахабино, ул. Школьная, д. 3
11.	143443	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, мкр Опалиха, ул. Благовещенская, д. 4
12.	143444	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, мкр Опалиха, ул. Новая Московская, д. 5А
13.	143500	ОПС, Московская обл., г. Истра, ул. Ленина, д. 75
14.	143502	ОПС, Московская обл., г. Истра, ул. Почтовая, д. 2
15.	143508	УСиОПОиП, Московская обл., г. Истра, п. Красная горка, ул. Заводская, д. 1
16.	143512	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Духанино, д. 60
17.	143517	ОПС, Московская обл., г. Истра, п. Глебовский, ул. Советская, д. 6
18.	143522	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Кострово, ул. Центральная, д. 11А
19.	143527	УДПП, Московская обл., г. Истра, ул. Ленина, д. 75
20.	143532	ОПС, Московская обл., г. Истра, г. Дедовск, ул. Керамическая, д. 26
21.	143541	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Павловское, д. 23
22.	143550	ОПС, Московская обл., г. Истра, п. Первомайский, д. 19
23.	143573	ОПС, Московская обл., г. Истра, с. Онуфриево, ул. Белова, д. 26
24.	143582	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Покровское, ул. Центральная, д. 16
25.	143590	ОПС, Московская обл., г. Истра, пгт Снегири, ул. Мира, д. 1
26.	143591	ОПС, Московская обл., г. Истра, с. Рождествено, ул. Южная, д. 19
27.	143600	ОПС, УСиОПОиП, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 1
28.	143602	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Фабричная, д. 3
29.	143603	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Пороховская, д. 1

№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
30.	143604	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Волоколамская, д. 6
31.	143607	УДПП, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 1
32.	143613	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, д. Ботово, д. 2
33.	143615	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, с. Теряево, ул. Теряевская, д. 42
34.	143632	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, с. Ярополец, ул. Калининская, д. 2
35.	143640	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, д. Тимонино, ул. Ново-Тимонинская, стр. 13
36.	143641	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, с. Ильинское, ул. Центральная, д. 1, кв 17
37.	143642	ОПС Московская обл., г. Волоколамск, д. Клишино, тер. Микрорайон, д. 6
38.	143650	ОПС Московская обл., г. Волоколамск, п. Чисмена, ул. Первомайская, стр. 10А
39.	143700	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 14
40.	143711	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, д. Муриково, ул. Микрорайон, д. 12
41.	143712	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, д. Степаньково, ул. Микрорайон, д. 5
42.	143716	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, с. Раменье, ул. Колхозная, д. 1Б
43.	143717	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, с. Ивашково, ул. Новая, д. 1
44.	143722	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, д. Дор, ул. Микрорайон, д. 9
45.	143800	ОПС, Московская обл., пгт Лотошино, ул. Центральная, д. 11
46.	143801	ОПС, Московская обл., пгт Лотошино, п. Новолотошино, д. 13
47.	143200	ОПС, Московская обл., г. Можайск, ул. Мира, д. 8
48.	143202	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. им. Дзержинского, д. 3А
49.	143203	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. Строитель, д. 15
50.	143204	ОПС, Московская обл., г. Можайск, ул. Красных Партизан, д. 2
51.	143217	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. Колычёво, д. 26
52.	143220	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. Медико-Инструментального завода, д. 32
53.	143227	УДПП, Московская обл., г. Можайск, ул. 20 Января, д. 18
54.	143232	ОПС, Московская обл., г. Можайск, д. Тропарёво, ул. Советская, д. 14
55.	143260	ОПС, Московская обл., г. Можайск, пгт Уваровка, Привокзальная пл., д. 12
56.	143300	ОПС, почтамт, главная касса, УСиОПОиП, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г.К., д. 11
57.	143301	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Шибанкова, д. 2
58.	143302	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Полубоярова, д. 5
59.	143306	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная, д. 16а
60.	143309	УДПП, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г.К., д. 11

№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
61.	143310	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, п. Васильчиново, ул. Восточная, д. 12
62.	143316	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Таширово, д. 15
63.	143322	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, с. Атепцево, ул. Речная, д. 2
64.	143325	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, п. Новая Ольховка, д. 1а
65.	143330	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, г. Верея, пл. Советская, д. 13/1
66.	143332	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Устье, д. 2
67.	143333	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Веселево, д. 8
68.	143336	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Волчёнки, д. 6
69.	143346	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, пгт Калинин, ул. Фабричная, д. 9, кв. 1
70.	143354	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, с. Каменское, д. 1
71.	143355	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, п. Молодежный, д. 33/1
72.	143360	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, г. Апрелевка, ул. 1-я Заводская, д. 16
73.	143362	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, г. Апрелевка, ул. Кирова, д. 19
74.	143370	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, пгт Калинин, д. 11
75.	143371	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, пгт Калинин, д. 245
76.	143380	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Бекасово, д. 12
77.	143395	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, с. Петровское, ул. Заводская, д. 1а
78.	143002	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 43
79.	143003	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 32
80.	143005	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 141
81.	143007	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 22
82.	143009	ОПС, ЦОЮЛ, почтамт, Московская обл., г. Одинцово, ул. Северная, д. 18
83.	143011	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 119
84.	143020	ОПС Московская обл., г. Одинцово, с. Жаворонки, ул. 2-я Советская, д. 24
85.	143021	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Назарьево, д. 23
86.	143022	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Летний Отдых, ул. Зеленая, д. 2
87.	143025	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Немчиновка, Советский пр-кт, д. 18
88.	143026	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, пгт Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 2
89.	143030	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Успенское, д. 51А
90.	143031	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Аксиньино, ул. Береговая, стр. 35А
91.	143032	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Горки-10, д. 8

№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
92.	143033	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Горки-2, д. 16
93.	143037	УДПП, главная касса, Московская обл., г. Одинцово, ул. Свободы, д. 8а
94.	143039	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Шарапово, д. 20
95.	143040	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, г. Голицыно, ул. Советская, д. 52
96.	143041	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, г. Голицыно, пр-кт Керамиков, д. 80
97.	143050	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, пгт Большие Вязёмы, ул. Институт, д. 8
98.	143054	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, д. Хлюпино, ул. Заводская, д. 26
99.	143060	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Часцы, д. 11
100.	143065	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Покровский Городок, д. 2
101.	143080	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, пгт Лесной Городок, ул. Лесная, д. 17
102.	143081	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Юдино, ул. Пролетарская, д. 3
103.	143083	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Барвиха, д. 3
104.	143084	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Усово-Тупик, д. 12
105.	143088	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. санатория им. Герцена, д. 23
106.	143090	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, г. Краснознаменск, ул. Краснознаменная, д. 23
107.	143103	ОПС, Московская обл., г. Руза, ул. Федеративная д. 8
108.	143117	УДПП, Московская обл. г. Руза, ул. Социалистическая, д. 59
109.	143118	ОПС, Московская обл., г. Руза, д. Лидино, д. 13
110.	143121	ОПС, Московская обл., г. Руза, с. Покровское, ул. 1-я Парковая, д. 1
111.	143122	ОПС, Московская обл., г. Руза, д. Орешки, д. 81
112.	143124	ОПС, Московская обл., г. Руза, с. Никольское, ул. Советская, д. 24
113.	143131	ОПС, Московская обл., г. Руза, пгт Тучково, ул. Силикатная, д. 9
114.	143144	ОПС, Московская обл., г. Руза, п. Колюбакино, ул. Попова, д. 8
115.	143150	ОПС, Московская обл., г. Руза, п. Старая Руза, ул. Почтовая, д. 6
116.	143160	ОПС, Московская обл., г. Руза, п. Дорохово, ул. 1-я Советская, д. 9
117.	143180	ОПС, УКД, Московская обл., г. Звенигород, ул. Почтовая, д. 23

Перечень КСБ на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области указаны в Приложении № 10 к Техническому заданию.

Акт первичного обследования систем

(наименование, адрес объекта, в/на котором установлена система)

_____ «_____» _____ 20____ г.

(наименование населенного пункта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика _____

(наименование предприятия, организации)

в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

представитель Исполнителя _____

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

составили настоящий акт о том, что при обследовании систем _____

(наименование систем и технических средств)

смонтированных _____

(наименование наладочных организаций, дата монтажа)

по проекту (акту обследования), выполненному _____

налаженной _____

(наименование наладочной организации)

УСТАНОВЛЕНО:

Техническое состояние системы (технических средств) _____

(указать дефекты, неисправности технических средств и системы в целом)

проектная и техническая документация _____

(указать наличие, отсутствие документации, дать замечания по ней)

Выводы, предложения: _____

Представитель Заказчика

Представитель Исполнителя

«УТВЕРЖДАЮ»

« ____ » _____ 20 ____ г.

График проведения ТО КСБ

в (на) _____
(наименование, адрес объекта)

(наименование населенного пункта)

по договору № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Наименование объекта, Адрес объекта, тип установленных КСБ	Вид регламента (ТО-1, ТО-2, ТО-3)	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ
1														
2														
3														

Исполнитель

(должность, ф.и.о.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Акт

приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ на объекте

«___» _____ 202_ г.

г. Москва

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Заказчика АО «Почта России»

(Должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель Исполнителя

(Должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт в том, что в

(Наименование структурного подразделения Заказчика, адрес объекта)

За _____ были выполнены регламентные работы по техническому
Месяц, квартал, год

обслуживанию комплекса систем безопасности (КСБ) в объеме регламента № _____

- Система охранной и тревожной сигнализации

В исправном/неисправном и рабочем/нерабочем состоянии/количество/тип КТС

- Система контроля и управления доступом

В исправном/неисправном и рабочем/нерабочем состоянии/количество точек доступа

- Автоматическая пожарная сигнализация и СОУЭ

В исправном/неисправном и рабочем/нерабочем состоянии

- Система охранного телевидения (система видеонаблюдения)

В исправном/неисправном и рабочем/нерабочем состоянии/модель видеорегистратора/ IP-гибрид-аналог

- HDD _____ Глубина архива _____
Емкость/количество в сутках

- Количество и тип видеокамер _____
уличные/внутренние

- Монитор _____ Устройства ввода _____
В исправном/неисправном и рабочем/нерабочем состоянии

Примечания

Кроме того, за указанный период:

1. Отмечено ложных срабатываний систем _____

2. Устранены неисправности и выполнены следующие работы по заявке Заказчика _____

Представитель Заказчика

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Представитель Исполнителя

(подпись)

(Ф.И.О.)

Журнал учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ

(наименование системы)

(исполнитель)

(наименование, адрес объекта, в/на котором установлена система)

(наименование населенного пункта)

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

ВТОРОЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА

1. Наименование объекта, адрес, телефон

2. Перечень и состав КСБ на объекте:

3. Номер договора, дата его заключения:

4. Особые условия выполнения объекта (взрывоопасность, химически агрессивная среда, работа на большой высоте, конструктивные особенности стен, перекрытий и т. п.):

5. Условия выполнения работ (в рабочее время, в нерабочее время; с привлечением персонала других служб, без привлечения персонала; наличие или отсутствие искусственного освещения в месте проведения работ и т. п.):

6. Ответственное лицо Организации (Заказчика), образец подписи, телефон

7. Исполнитель - ф.и.о., телефон:

Примечание: в журнале пронумеровано и прошнуровано ____ листов.

ТРЕТИЙ ЛИСТ ЖУРНАЛАПроведение периодического инструктажа Исполнителя ответственным лицом
Организации

Дата проведения инструктажа	Номер и наименование инструкций (правил) по технике безопасности	Должность, ф.и.о., подпись лица, проводящего инструктаж	Должность, ф.и.о., подпись лица - Исполнителя работ

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ЖУРНАЛА

Дата выполнения работ	Типы системы, тех. средств, узлов, элементов	Описание выполненных работ, заключение о техническом состоянии	Наименование и количество замененных (составных) частей	Подпись Исполнителя	Подпись представителя Организации (Заказчика)

Дефектная ведомость на неисправное оборудование КСБ

(наименование, адрес объекта, в/на котором установлена система)
«____» _____ 20____ г.
(наименование населенного пункта)

Наименование
системы _____

Место установки системы _____

№ п/п	Наименование системы, технических средств, их состояние	Неисправный узел, деталь, элемент, средство	Проявление дефекта

Выводы и предложения:

Представитель Исполнителя _____
(должность, ф.и.о., подпись)

Представитель Заказчика _____
(должность, ф.и.о., подпись)

Акт демонтажа

г. Москва

« ____ » _____ 20__ г.

(наименование объекта, адрес объекта)
Представитель Исполнителя

Представитель Заказчика

В результате проведенных работ демонтировано

(указывается демонтированное оборудование,

его наименование, марка, модель, инв. №)

Демонтированное оборудование КСБ передано:

(указывается кому передано оборудование)

Представитель Исполнителя

(подпись)

(ФИО)

Представитель Заказчика

(подпись)

М.П.

(ФИО)

Прогнозный перечень оборудования, подлежащего текущему ремонту

№ п/п	Оборудование	Прогнозное количество оборудования
1	ППКОП (Прибор приемно- контрольный)	2
2	Пульт контроля и управления	2
3	Блок релейный	2
4	Блок контрольно-пусковой адресный	2
5	Блок сигнально-пусковой адресный	2
6	Контроллер двухпроводной линии связи	2
7	Блок индикации (блок контроля и индикации)	2
8	Источник резервного питания	2
9	Источник бесперебойного питания (ИБП, РИП и т.п.)	2
10	Аккумуляторы емкостью от 1,2 А/ч до 65 А/ч.	2
11	Блок разветвительный изолирующий	2
12	Преобразователь протокола (интерфейса)	2
13	Адресный расширитель	2
14	Информатор телефонный	2
15	Извещатель адресный дымовой	2
16	Извещатель адресный тепловой	2
17	Извещатель дымовой;	2
18	Извещатель тепловой;	2
19	Извещатель дымовой линейный	2
20	Извещатель пожарный ручной	2
21	Выносное устройство оптической сигнализации	2
22	Световое табло «ВЫХОД»	2
23	Оповещатель акустический	2
24	Оповещатель световой	2
25	Оповещатель светозвуковой	2
26	Пульт контроля и управления	2
27	Извещатель охранный акустический	2
28	Извещатель охранный звуковой адресный	2
29	Извещатель охранный магнитоконтактный	2
30	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	2
31	Извещатель охранный вибрационный	2
32	Извещатель охранный оптикоэлектронный объемный	2
33	Извещатель охранный оптико- электронный поверхностный	2
34	Извещатель охранный оптико- электронный объемный потолочный	2
35	Извещатель охранный оптикоэлектронный объемный адресный	2
36	Извещатель охранный оптико- электронный поверхностный адресный	2
37	Извещатель охранный оптико- электронный объемный потолочный адресный	2
38	Кнопка тревожная адресная	2
39	Кнопка тревожная аналоговая	2

40	Комплект тревожной сигнализации радиоканальный	2
41	Считыватель (ключ) Touch Memory	2
42	Proxu карта	2
43	Считыватель бесконтактный для Proxu-карт	2
44	Брелок радиоканальный	2
45	Контроллер со считывателем	2
46	Кнопка «Выход»	2
47	Контролер доступа	2
48	Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой	2
49	Замок электромагнитный (электромеханический)	2
50	Доводчик	2
51	Контроллер	2
52	Сканер для регистрации	2
53	Считыватель	2
54	Блок защитный сетевой	2
55	Блок защиты коммутационный	2
56	Преобразователь интерфейса	2
57	Сервер базы данных, АРМ	2
58	Доводчик механический	2
59	Домофон	2
60	Вызывная панель	2
61	Шкаф телекоммуникационный	2
62	Видеорегистратор (видеосервер)	2
63	Коммутатор	2
64	Коммутатор с питанием по PoE	2
65	Патч-панель	2
66	IP- видеорегистратор	2
67	Жесткий диск, HDD	2
68	Монитор	2
69	Модуль вентиляторный	2
70	Видеокамера (уличная, внутренняя, поворотная)	2
71	Видеокамера IP (уличная, внутренняя, поворотная)	2
72	Грозозащита	2
73	Микрофон	2
74	Коммутатор	2
75	Мышь компьютерная	2
76	Клавиатура компьютерная	2
77	Блок силовых розеток	2
78	Коробка коммутационная	2

Перечень КСБ на объектах Красногорского почтамта УФПС Московской области

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
1.	143402	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, Железнодорожный пр-д, д. 9	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомофонной связи	03900111090284
2.	143403	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, ул. Народного Ополчения, д. 33	Комплексная система безопасности	03901811030552
3.	143404	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, ул. Ленина, д. 29	Охранно-пожарная, тревожная сигнализация, видеонаблюдение, контроль доступа	03900111090306
4.	143405	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, ул. Вокзальная, д. 27	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	03901811030229
5.	143406	ОПС, главная касса Московская обл., г. Красногорск, ул. Железнодорожная, д. 24	Комплексная система безопасности	03901811030553
6.	143417	УДПП, Московская обл., г. Красногорск, ул. Речная, д. 19	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомофонной связи	03900111090279
7.	143422	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, п. Мечниково, д. 18	Комплексная система безопасности	03901811030646
8.	143430	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, пгт Нахабино, ул. Советская, д. 28	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомофонной связи	03900111090277
9.	143432	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, пгт Нахабино, ул. Институтская, д. 11	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03900111090263
10.	143433	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, пгт	Автоматическая охранно-пожарная и	03900111090262

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
		Нахабино, ул. Школьная, д. 3	тревожная сигнализация	
11.	143443	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, мкр Опалиха, ул. Благовещенская, д. 4	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомофонной связи	03900111090280
12.	143444	ОПС, Московская обл., г. Красногорск, мкр Опалиха, ул. Новая Московская, д. 5А	Охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03900110103018
13.	143500	ОПС, Московская обл., г. Истра, ул. Ленина, д. 75	Система видеонаблюдения и домофонной связи	03901811030257
			Система охраной, тревожной, пож. сигнал., сист. контроля и упр. доступом	03900111090325
14.	143502	ОПС, Московская обл., г. Истра, ул. Почтовая, д. 2	Комплексная система безопасности	03902411034325
15.	143508	УСиОПОиП, Московская обл., г. Истра, п. Красная горка, ул. Заводская, д. 1	Система видеонаблюдения и пожарной сигнализации	03902411034329
16.	143512	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Духанино, д. 60	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03900111090267
17.	143517	ОПС, Московская обл., г. Истра, п. Глебовский, ул. Советская, д. 6	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03900111090269
18.	143522	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Кострово, ул. Центральная, д. 11А	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901811030406
			Система контроля и управления доступом	03901811030407
			Система видеонаблюдения	03901811030408
19.	143527	УДПП, Московская обл., г. Истра, ул. Ленина, д. 75	Система охранной, тревожной сигнализации	03900111090316

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
20.	143532	ОПС, Московская обл., г. Истра, г. Дедовск, ул. Керамическая, д. 26	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03900111090276
21.	143541	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Павловское, д. 23	Система контроля и управления доступом	03901811030410
			Система охранного телевидения	03901811030411
			Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901811030412
22.	143550	ОПС, Московская обл., г. Истра, п. Первомайский, д. 19	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	03900111090274
23.	143573	ОПС, Московская обл., г. Истра, с. Онуфриево, ул. Белова, д. 26	Охранно-пожарная сигнализация	03900111090317
24.	143582	ОПС, Московская обл., г. Истра, д. Покровское, ул. Центральная, д. 16	Охранная и тревожная сигнализация	03901811030641
			Пожарная сигнализация	03901811030642
			Система охранного телевидения	03901811030644
25.	143590	ОПС, Московская обл., Истринский р-н, пгт Снегири, ул. Мира, д. 1	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03900111090270
26.	143591	ОПС, Московская обл., г. Истра, с. Рождествено, ул. Южная, д. 19	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация, система видеонаблюдения	03900111090271
27.	143600	ОПС, УСиОПОиП, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 1	Автоматическая охранная, тревожная, пожарная сигнализация, видеонаблюдение и видеодомофонная связь	03901811030367
28.	143602	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Фабричная, д. 3	Система охраной, тревожной, пожарной сигнализации	03900111090338
29.	143603	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Пороховская, д. 1	Система охраной, тревожной, пожарной сигнализации	03900111090337
30.	143604	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Волоколамская, д. 6	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	в.н. 02

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
31.	143607	УДПП, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 1	Техническая система безопасности	03900111090335
32.	143613	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, д. Ботово, д. 2	Комплексная система безопасности	03901811030555
33.	143615	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, с. Теряево, ул. Теряевская, д. 42	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	03900111090351
34.	143632	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, с. Ярополец, ул. Калининская, д. 2	Система охранной и тревожной сигнализации	03901811030749
			Система пожарной сигнализации и оповещения	03901811030751
			Система видеонаблюдения	03901811030750
35.	143640	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, д. Тимонино, ул. Ново-Тимонинская, стр. 13	Система обеспечения пожарной безопасности	03901811030829
			Система охранного телевидения	03901811030832
			Система охранной и тревожной сигнализации	03901811030833
36.	143641	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, с. Ильинское, ул. Центральная, д. 1, кв 17	Система обеспечения пожарной безопасности	03901811030836
			Система охранного телевидения	03901811030838
			Система охранной и тревожной сигнализации	03901811030837
37.	143642	ОПС Московская обл., г. Волоколамск, д. Клишино, тер. Микрорайон, д. 6	Комплексная система безопасности	03901811030558
38.	143650	ОПС, Московская обл., г. Волоколамск, п. Чисмена, ул. Первомайская, стр. 10А	Комплексная система безопасности	03901811030733
39.	143700	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 14	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	в.н. 03

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
40.	143711	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, д. Муриково, ул. Микрорайон, д. 12	Комплексная система безопасности	03901811030557
41.	143712	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, д. Степаньково, д. 5	Комплексная система безопасности	03901811030559
42.	143716	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, с. Раменье, ул. Колхозная, д. 1Б	Комплексная система безопасности	03901811030560
43.	143717	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, с. Ивашково, ул. Новая, д. 1	Комплексная система безопасности	03901811030561
44.	143722	ОПС, Московская обл., пгт Шаховская, д. Дор, ул. Микрорайон, д. 9	Комплексная система безопасности	03901811030562
45.	143800	ОПС, Московская обл., пгт Лотошино, ул. Центральная, д. 11	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	в.н. 04
46.	143801	ОПС, Московская обл., пгт Лотошино, п. Новолотошино, д. 13	Комплексная система безопасности	03901811030563
47.	143200	ОПС, Московская обл., г. Можайск, ул. Мира, д. 8	Система комплексной безопасности	03902111072849
			Система охранного телевидения	0393300000111
48.	143202	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. им. Дзержинского, д. 3А	Комплексная система безопасности	03902111072691
49.	143203	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. Строитель, д. 15	Комплексная система безопасности	03902111072697
50.	143204	ОПС, Московская обл., г. Можайск, ул. Красных Партизан, д. 2	Система охранной, тревожной, пожарной сигнализации	03901411050058
51.	143217	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. Колычёво, д. 26	Комплексная система безопасности	03902111072666
52.	143220	ОПС, Московская обл., г. Можайск, п. Медико-	Комплексная система безопасности	03902111072786

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
		Инструментального завода, д. 32		
53.	143227	УДПП, Московская обл., г. Можайск, ул. 20 Января, д. 18	Система охранно-тревожной и пожарной сигнализации	03901411035355
54.	143232	ОПС, Московская обл., г. Можайск, д. Тропарёво, ул. Советская, д. 14	Комплексная система безопасности	03902111072770
55.	143260	ОПС, Московская обл., г. Можайск, пгт Уваровка, пл. Привокзальная, д. 12	Комплексная система безопасности	03902111072694
56.	143300	ОПС, почтамт, главная касса, УСиОПОиП, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г.К., д. 11	Система контроля и управления доступом	03901411050034
			Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901401080218
			Система видеонаблюдения	ЗБ039021000070 21
			Система видеонаблюдения	ЗБ039021000070 22
57.	143301	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Шибанкова, д. 2	Комплексная система безопасности	03902111072654
58.	143302	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Полубоярова, д. 5	Комплексная система безопасности	03902111072665
59.	143306	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная, д. 16а	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомоф. связи	03901411050024
			Система видеонаблюдения	ЗБ039021000070 23
60.	143309	УДПП, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г.К., д. 11	Охранная и тревожная сигнализация	03901401080218
61.	143310	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, п. Васильчиново, ул. Восточная, д. 12	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901411050014

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
62.	143316	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Таширово, ул. Центральная, д. 15	Охранно-пожарная сигнализация	03901411050029
63.	143322	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, с. Атепцево, ул. Речная, д. 2	Комплексная система безопасности	3902111072765
64.	143325	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, п. Новая Ольховка, д. 1а	Комплексная система безопасности	03902111072689
65.	143330	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, г. Верея, пл. Советская, д. 13/1	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901411050006
66.	143332	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Устье, д. 2	Комплексная система безопасности	03902111072653
67.	143333	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Веселево, д. 8	Комплексная система безопасности	03902111072658
68.	143336	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Волчёнки, д. 6	Охранно-пожарная сигнализация	03901411050030
69.	143346	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, пгт Калинин, ул. Фабричная, д. 9, кв. 1	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901411050012
70.	143354	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, с. Каменское, д. 1	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901411050013
71.	143355	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, п. Молодежный, д. 33/1	Комплексная система безопасности	03902111072693
72.	143360	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, г. Апрелевка, ул. 1-я Заводская, д. 16	Комплексная система безопасности	03902111072692
73.	143362	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, г. Апрелевка, ул. Кирова, д. 19	Комплексная система безопасности	03902111072698

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
74.	143370	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, пгт Калининцев, д. 11	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901411050008
75.	143371	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, пгт Калининцев, д. 245	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомофонной связи	03901411050021
76.	143380	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, д. Бекасово, д. 12	Автоматическая охранно-пожарная, тревожная сигнализация и система видеодомофонной связи	03901411050020
77.	143395	ОПС, Московская обл., г. Наро-Фоминск, с. Петровское, ул. Заводская, д. 1а	Автоматическая охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03901411050000
78.	143002	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 43	Комплексная система безопасности	03902211028499
79.	143003	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 32	Комплексная система безопасности	03901611034514
80.	143005	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 141	Комплексная система безопасности	03902211028484
81.	143007	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 22	Комплексная система безопасности	03902211028485
82.	143009	ОПС, ЦОЮЛ, почтамт, Московская обл., г. Одинцово, ул. Северная, д. 18	Комплексная система безопасности	03901611034520
			Система контроля управления доступом	03902211028242
83.	143011	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 119	Охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03902211028413
			Система охранного телевидения	03902211028414
84.	143020	ОПС, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Жаворонки, ул. 2-я Советская, д. 24	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039022000000 75

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
85.	143021	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Назарьево, д. 23	Комплексная система безопасности	03902211028635
86.	143022	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Летний Отдых, ул. Зеленая, д. 2	Комплексная система безопасности	03902211028630
87.	143025	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Немчиновка, Советский пр-т, д. 18	Охранно-тревожная и пожарная сигнализация, система видеонаблюдения	03901611346602
88.	143026	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, пгт Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 2	Комплексная система безопасности	03902211028486
89.	143030	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Успенское, д. 51А	Система охранно-тревожной и пожарной сигнализации	03901611346575
90.	143031	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Аксиньино, ул. Береговая, стр. 35А	Система охранно-тревожной и пожарной сигнализации	03901611346569
91.	143032	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Горки-10, д. 8	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039022000093 14
92.	143033	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Горки-2, д. 16	Охранно-пожарная сигнализация	03901611344603
			Система контроля доступа	03902211028343
			Система охранно-пожарной сигнализации	03902211028344
			Система охранного телевидения	03902211028342
93.	143037	УДПП, главная касса, Московская обл., г. Одинцово, ул. Свободы, д. 8а	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации, видеонаблюдения	03901611003461
94.	143039	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Шарапово, д. 20	Комплексная система безопасности	03902211028487
95.	143040	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, г. Голицыно, ул. Советская, д. 52	Комплексная система безопасности	03902211028488

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
96.	143041	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, г. Голицыно, пр-т Керамиков, д. 80	Комплексная система безопасности	03901611034521
97.	143050	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, пгт Большие Вяземы, ул. Институт, д. 8	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901611003462
98.	143054	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, д. Хлюпино, ул. Заводская, д. 26	Комплексная система безопасности	03902211028620
99.	143060	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Часцы, д. 11	Комплексная система безопасности	03902211028665
100.	143065	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Покровский Городок, д. 2	Система охранно-тревожной и пожарной сигнализации	03901611346573
101.	143080	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, пгт Лесной Городок, ул. Лесная, д. 17	Комплексная система безопасности	03902211028489
102.	143081	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, с. Юдино, ул. Пролетарская, д. 1	Система охранно-тревожной и пожарной сигнализации	03901611346576
103.	143083	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Барвиха, д. 3	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039022000001 59
104.	143084	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. Усово-Тупик, д. 12	Комплексная система безопасности	03902211028490
105.	143088	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, п. санатория им Герцена, д. 23	Комплексная система безопасности	03902211028625
106.	143090	ОПС, Московская обл., г. Одинцово, г. Краснознаменск, ул. Краснознаменная, д. 23	Комплексная система безопасности	03902211028491

Объекты Красногорского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
107.	143103	ОПС, Московская обл., г. Руза, Федеративная ул., д. 8	Комплексная система безопасности	03902211028492
108.	143117	УДПП, Московская обл. г. Руза, ул. Социалистическая, д. 59	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039022000093 17
109.	143118	ОПС, Московская обл., г. Руза, д. Лидино, д. 13	Комплексная система безопасности	03902211028493
110.	143121	ОПС, Московская обл., г. Руза, с. Покровское, ул. 1-я Парковая, д. 1	Комплексная система безопасности	03902211028494
111.	143122	ОПС, Московская обл., г. Руза, д. Орешки, д. 81	Комплексная система безопасности	03902211028483
112.	143124	ОПС, Московская обл., г. Руза, с. Никольское, ул. Советская, д. 24	Комплексная система безопасности	03902211028495
113.	143131	ОПС, Московская обл., г. Руза, пгт Тучково, ул. Силикатная, д. 9	Комплексная система безопасности	03902211028496
114.	143144	ОПС, Московская обл., г. Руза, п. Колюбакино, ул. Попова, д. 8	Комплексная система безопасности	03902211028497
115.	143150	ОПС, Московская обл., г. Руза, п. Старая Руза, ул. Почтовая, д. 6	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039022000000 73
116.	143160	ОПС, Московская обл., г. Руза, п. Дорохово, ул. 1-я Советская, д. 9	Комплексная система безопасности	03902211028498
117.	143180	ОПС, УКД, Московская обл., г. Звенигород, ул. Почтовая, д. 23	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации	03901611346578
			Система видеонаблюдения	0393300000112

**Перечень марок и моделей
оборудования комплексных систем безопасности**

Система охранной и тревожной сигнализации

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
1.	Шкаф пожарной сигнализации	ШПС-12
2.	Пульт контроля и управления	С2000-М (С2000-М исп. 02)
3.	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ
4.	Блок контрольно-пусковой	С2000-КПБ
5.	Блок индикации	С2000-БИ
6.	Блок индикации с клавиатурой	С2000-БКИ
7.	Клавиатура	С2000-К
8.	Пульт контроля и управления светодиодный	С2000-КС
9.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000
10.	Преобразователь протокола	С2000-ПП
11.	Блок разветвительно-изолирующий	БРИЗ
12.	Источник питания резервированный	РИП-12 исп. 51 (РИП-12-3/17П1-P-RS)
13.	Извещатель охранный оптико-электронный объемный адресный	С2000-ИК исп. 03
14.	Извещатель охранный объемный потолочный оптико-электронный адресный	С2000-ПИК
15.	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	С2000-СТ исп. 03
16.	Извещатель охранный оптико-электронный поверхностный адресный	С2000-ШИК
17.	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	С2000-СМК
18.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный адресный	С2000-СМК исп.07
19.	Извещатель охранный вибрационный адресный	С2000-В
20.	Кнопка тревожная адресная	С2000-КТ
21.	Расширитель адресный	С2000-АР8
22.	Считыватель бесконтактный	ProхуKey-4Е
23.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	РУБЕЖ-2ОП прот. R3
24.	Контроллер адресных устройств	R3-Рубеж КАУ-2 прот. R3
25.	Блок индикации и управления	Рубеж-БИУ
26.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	R3-РУБЕЖ-2ОП
27.	Контроллер адресных устройств	R3-Рубеж КАУ-2
28.	Блок индикации и управления	R3-Рубеж-БИУ
29.	Модуль интерфейсный	ИМ-1 прот. R3
30.	Считыватель с встроенной клавиатурой	STR-RM-A01-K
31.	Модуль сопряжения	МС-4
32.	Модуль релейный адресный	РМ-4К-R3
33.	Модуль сопряжения	МС-Е
34.	Модуль сопряжения	МС-КП
35.	Модуль сопряжения	R3-МС
36.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный	ИО 40920-2
37.	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	ИО 32920--2
38.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный	ИО 30920-2
39.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светозвуковой) адресный	ОПОП 124-R3
40.	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный	ИО 10220-2
41.	Адресная метка	АМ-4-R3
42.	Источник вторичного электропитания резервированный	ИВЭГР 12/3,5 2x17 БР

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
43.	Источник вторичного электропитания резервированный	ИБЭПР 12/5 2х7
44.	Устройство оконечное объектное приемно-контрольное с GSM коммуникатором	STEMAX MX840
45.	Коммуникатор для подключения ППКОП	Союз GSM BOX
46.	Интерфейс связи с центральной станцией	Link LTE
47.	Устройство оконечное объектное приемно-контрольное с GSM коммуникатором	STEMAX MX840
48.	Контрольная панель сетевая	STEMAX ZE10
49.	Клавиатура сенсорная	МИРАЖ-КД-03
50.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	ИО 102-2
51.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	ИО 102-20/Б2М
52.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный	Фотон-9
53.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный	Фотон-Ш
54.	Извещатель охранный поверхностный звуковой	Стекло-3
55.	Извещатель охранный совмещенный вибрационный	Шорох-3
56.	Устройство радиоприёмное	PR-1R
57.	Брелоки	RR-1T
58.	Радиоприемное устройство	ACS-102R
59.	Брелок радиоканальный	TXRC09
60.	Контроллер для интеграции с приемно-контрольным оборудованием сторонних производителей	Мираж-GE-iX-01 w/o PSTN
61.	Источник вторичного электропитания резервированный	БИП-12/4,0
62.	Источник вторичного электропитания резервированный	ББП-30
63.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 17 Ач
64.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 1.2 Ач
65.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 7 Ач
66.	Кнопка тревожной сигнализации	ИО 101-1(В)
67.	Оповещатель свето-звуковой комбинированный	Астра-10М исп.2
68.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой	Маяк-12-КП
69.	Оповещатель охранно-пожарный световой	Маяк-12-С
70.	Кнопка тревожной сигнализации	Астра-321

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
71.	Шкаф пожарной сигнализации	ШПС-12
72.	Пульт управления С2000М	С2000-М (С2000-М исп. 02)
73.	Блок индикации с клавиатурой	С2000-БКИ
74.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000
75.	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ (С2000-КДЛ-2И исп. 01)
76.	Извещатель пожарный дымовой адресный	ДИП-34А-03
77.	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР 513-3АМ
78.	Блок разветвительно-изолирующий	БРИЗ исп. 03
79.	Блок разветвительно-изолирующий выносной	БРИЗ
80.	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП1
81.	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП2 исп.02
82.	Релейный усилитель на два канала УК-ВК.	УК-ВК исп.12
83.	Контрольный пусковой блок С2000-КПБ	С2000-КПБ
84.	Модуль подключения нагрузки МПН	МПН
85.	Резервированный источник питания РИП-12	РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/П2-Р-RS)
86.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	РУБЕЖ-2ОП прот. R3
87.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	R3-РУБЕЖ-2ОП

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
88.	Источник питания	ИБЭПР 12/2 RS-R3 исп. 2х17 БР
89.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 7 Ач
90.	Извещатель дымовой	ДИП-34А-03
91.	Извещатель дымовой со встроенным изолятором короткого замыкания	ДИП-34А-04
92.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	ИП 212-64 прот. R3
93.	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый	ИП 101-29-PR-R3
94.	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР 513-11-А-R3
95.	Изолятор шлейфа	ИЗ-1 прот. R3
96.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светозвуковой)	ОПОП 124-R3
97.	Оповещатель охранно-пожарный световой	ОПОП 1-R3
98.	Аккумулятор 12В, 17 А/ч	DTM 1217
99.	Оповещатель свето-звуковой	Марс 12-3П
100.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	Молния-12 "Выход"
101.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	Кристалл-12 "Выход"
102.	Оповещатель охранно-пожарный световой Маяк-12-С, U-пит.12В, I-потр.20мА	Маяк-12-КП
103.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-3СУ
104.	Извещатель пожарный ручной	ИПР

Система контроля и управления доступом

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
105.	Контроллер СКУД	C2000-2
106.	Считыватель бесконтактный	C2000-Proxy, C2000-3MA
107.	Резервированный источник питания РИП-12	РИП-12 исп.54
108.	Считыватель бесконтактный для прохi-карт	Matrix-II-EN
109.	Электромагнитный замок	ML-180, ML-295K, ML-300, ML-400
110.	Планка для крепления замка	LM-187K
111.	Дверной доводчик	TS-68
112.	Элемент дистанционного управления	ИР 513-10 исп.1 «АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД»
113.	Устройство разблокировки двери	ST-ER115
114.	Извещатель магнитоконтактный	ИО 102-2
115.	Источник питания резервированный	РИП-12 исп. 54 (РИП-12-2/7П2-P-RS)
116.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Delta DT 1207
117.	Карточка Proximity, тонкая	EM-Marin (тон.)
118.	Монитор домофона цветной	CDV-43K Metalo
119.	Монитор домофона черно-белый	QM-4HP
120.	Вызывная панель домофона	AVC-305 (PAL)
121.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 7 Ач

Система охранного телевидения

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
122.	Видеорегистратор 4-канальный аналоговый/гибридный	HiWatch DS-H304Q; RVi-1HDR04L; Rvi-1HDR2041L; Rvi KT-0410NAW
123.	Видеорегистратор 8-канальный аналоговый/гибридный	Amatek AR-HTV84DX; RVI-R08LB Pro; Best DVR 805 Light-H; RVi-1HDR1081L; RVI-R08MA; Rvi-8CH; Hiwatch DS-H208U
124.	Видеорегистратор 16-канальный аналоговый/гибридный	RVi-R16LA-M V.2;
125.	Видеорегистратор 4-канальный IP	RVi-IPN 4/1

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
126.	Видеорегистратор 8-канальный IP	BOLID RGI-0848; Bolid RGI-0812P08; DS-7708NI-K2/8P; DS-N308/2P (C); RVi-1NR08120-P
127.	Видеорегистратор 16-канальный IP	BOLID RGI-1648; Hikvision DS-7716NI-K4/16P; RVi-IPN16/4-PRO; RVi-1NR16240-P; DHI-NVR4216-4KS2
128.	Видеорегистратор 32-канальный IP	BOLID RGI-3288; RVi-1NR32260
129.	Камера аналоговая 1.2 Мп, 2 Мп	SAF-850; RVi-429IR; RVI-165C; J2000-CCTV; Smartec STC-3511/1; MBK-L600 Strong
130.	IP-камера 2 Мп	BOLID VCI-120; RVi-1NCD2025 (2.8-12); RVI-1NCD2123 (2.8-12); RVI-IPC32S; ADT45E200; MDC-L7290VSL-30; HiWatch DS-T206(B) (2.8-12 mm)
131.	IP-камера 3 Мп	BOLID VCI-830-01
132.	IP-камера 4 Мп	DS-I202(D); DS-I400(C)
133.	IP-камера 2 Мп с микрофоном	RVi-1NCF2366 (2.8);
134.	IP-камера 8 Мп с микрофоном	BOLID VCI-884
135.	HDD 500 Гб, 1 Тб, 2 Тб, 4 Тб, 6 Тб, 8 Тб, 10 Тб	Seagate, Toshiba, Western Digital (для видеонаблюдения)
136.	Источник бесперебойного питания	Ippon Smart Winner 1000; Ippon Smart Winner 1500; Ippon Smart Power Pro II 2200
137.	Коммутатор	RVi-NS1604M; RVi-NS2404M
138.	ЖК монитор 19", 22", 23.5"	LG, AOC, ACER, Samsung, Philips (TFT, LCD, IPS)
139.	Микрофон с АРУ	Шорох-7, Шорох-8
140.	Комплект для передачи VGA	TA-VKM/3+RA-VKM/3(ver.2)
141.	Блок бесперебойного питания	ББП-30; ББП-50

СТАНДАРТ
«Технические средства охраны»

**документ приложен отдельным файлом *.pdf*

Акт передачи видеоматериалов

(наименование, адрес объекта)

(наименование населенного пункта) « ____ » _____ 20 ____ г.
Мы, _____ представитель Заказчика в _____ лице

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

и представитель Исполнителя

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)
составили настоящий акт о том, представитель Исполнителя передал, а представитель
Заказчика принял видеоматериалы общим объемом:

Представитель Заказчика

Представитель Исполнителя

**Журнал
эксплуатации систем противопожарной защиты**

**документ приложен отдельным файлом *.docx*

ФОРМА

Акт снятия объекта с мониторинга

_____ « ____ » _____ 202__ г.
(наименование населенного пункта)

(наименование, адрес объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика:

в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

и представитель Исполнителя:

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

составили настоящий акт о том, что на указанном объекте прекращен мониторинг комплексных систем безопасности с:

(указывается дата прекращения мониторинга КСБ)

Представитель Заказчика

Представитель Исполнителя
