

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

3. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Услуги по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах Химкинского 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 Химкинского 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 Химкинского 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 Химкинского 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 Химкинского 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 Химкинского почтамта УФПС 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 Химкинского 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 Химкинского 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 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:
 - 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 периодичностью, 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
Химкинского почтамта УФПС Московской области**

Объекты Химкинского почтамта		
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
1.	141400	Почтамт, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, д. 20/2
2.	141401	ОПС, Московская обл., г. Химки, пр-кт Мира, д. 11
3.	141402	ОПС, главная касса, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, д. 18
4.	141406	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Левобережный, ул. Библиотечная, д. 2
5.	141407	ОПС, Московская обл., г. Химки, Юбилейный пр-кт, д. 41а
6.	141408	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Планерная, д. 17
7.	141410	ОПС, Московская обл., г. Химки, ул. 9 Мая, д. 18Б
8.	141411	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Левобережный, ул. Зеленая, д. 13
9.	141417	УДПП, Московская обл., г. Химки, ул. 9 Мая, д. 18Б
10.	141420	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Сходня, ул. Чапаева, д. 7
11.	141421	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Сходня, Банный пер., д. 3
12.	141431	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Подрезково, ул. Новозаводская, д. 5
13.	141435	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Новогорск, д. 3, кв. 17
14.	141446	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Подрезково, ул. Северная, д. 1
15.	141503	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 176
16.	141508	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Ухова, д. 14
17.	141532	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт. Радумля, мкр. Механического завода №1, д. 9
18.	141540	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт Поварово, мкр Поваровка, д. 18
19.	141544	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, д. Брёхово, д. 72
20.	141551	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт Андреевка, д. 3Б
21.	141554	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, д. Кривцово, д. 12
22.	141560	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, с. Алабушево, ул. Панфилова, д. 25/4
23.	141580	ОПС, Московская обл., г. Химки, п. Лунёво, д. 26
24.	141595	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Центральная, д. 4
25.	141601	ОПС, Московская обл., г. Клин, Советская пл., д. 1
26.	141606	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Литейная, д. 23
27.	141607	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Карла Маркса, д. 8А/56
28.	141612	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Карла Маркса, д. 70/1
29.	141613	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Чайковского, д. 66, к. 2
30.	141619	УДПП, Московская обл., г. Клин, пл. Советская, д. 1

Объекты Химкинского почтамта		
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
31.	141623	ОПС, Московская обл., г. Клин, п. Нудоль, ул. Советская, д. 6
32.	141624	ОПС, Московская обл., г. Клин, п. Нарынка, ул. Королева, д. 19
33.	141625	ОПС, Московская обл., г. Клин, д. Решоткино, д. 57
34.	141650	ОПС, Московская обл., г. Клин, г. Высоковск, ул. Владыкина, д. 22
35.	141661	ОПС, Московская обл., г. Клин, д. Покровка, ул. Покровская, д. 30
36.	141663	ОПС, Московская обл., г. Клин, п. Чайковского, д. 26
37.	141667	ОПС, Московская обл., г. Клин, с. Спас-Заулок, ул. Центральная, д. 21
38.	141044	ОПС, Московская обл., г. Мытищи, п. Поведники, пер. Овражный, стр. 4
39.	141055	ОПС, Московская обл., г. Лобня, г-к Научный, д. 3
40.	141700	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 13
41.	141701	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Циолковского, д. 4
42.	141702	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Заводская, д. 10
43.	141703	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Речная, д. 22
44.	141704	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, Московское шоссе, д. 43Б
45.	141705	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Восточная, д. 55
46.	141707	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Спортивная, д. 9
47.	141717	УДПП, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 13
48.	141730	ОПС, Московская обл., г. Лобня, ул. Ленина, д. 5
49.	141732	ОПС, УДПП, Московская обл., г. Лобня, ул. Циолковского, д. 13А
50.	141733	ОПС, Московская обл., г. Лобня, ул. Батарейная, д. 2
51.	141734	ОПС, Московская обл., г. Лобня, ул. Краснополянская, д. 29
52.	141800	ОПС, главная касса, Московская обл., г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 4А
53.	141800	Почтамт, Московская обл., г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 5
54.	141801	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, мкр ДЗФС, д. 25
55.	141803	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, мкр им. Константина Аверьянова, д. 3
56.	141804	ОПС, УСиОПОиП, Московская обл., г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 7
57.	141822	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Ольявидово, ул. Центральная, д. 12
58.	141825	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Орудьево, ул. Центральная, д. 74
59.	141829	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Костино, д. 62
60.	141830	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, п. Новосиньково, д. 5А
61.	141840	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, г. Яхрома, ул. Ленина, д. 5
62.	141850	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, пгт Деденево, Московское шоссе, д. 5
63.	141875	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, пгт Некрасовский, мкр Строителей, д. 11
64.	141880	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Рогачево, пл. Осипова, д. 18
65.	141887	УДПП, Московская обл., г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 7
66.	141892	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Подъячево, ул. Центральная, д. 54
67.	141894	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, д. Каменка, д. 6
68.	141897	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, п. дома отдыха «Горки», д. 1

Объекты Химкинского почтамта		
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
69.	141900	ОПС, Московская обл., г. Талдом, ул. Собцова, д. 1
70.	141901	ОПС, Московская обл., г. Талдом, мкр Юбилейный, д. 3
71.	141907	УДПП, Московская обл., г. Талдом, ул. Собцова, д. 1
72.	141915	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Николо-Кропотки, д. 25
73.	141930	ОПС, Московская обл., г. Талдом, пгт Вербилки, ул. Победы, д. 1А
74.	141932	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Новоникольское, д. 1
75.	141950	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Темпы, ул. Шоссейная, з/у 6Б
76.	141960	ОПС, Московская обл., г. Талдом, пгт Запрудня, ул. Ленина, д. 16
77.	141970	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Великий Двор, д. 59А
78.	141980	ОПС, Московская обл., г. Дубна, ул. Молодежная, д. 1А
79.	141981	ОПС, Московская обл., г. Дубна, пр-кт Боголюбова, д. 35
80.	141983	ОПС, Московская обл., г. Дубна, ул. Тверская, д. 9
81.	141985	ОПС, Московская обл., г. Дубна, ул. А.Д. Сахарова, д. 19
82.	141986	ОПС, Московская обл., г. Дубна, пр-кт Боголюбова, д. 15
83.	141802	АТП, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 55
84.	141202	ОПС, Московская, г. Пушкино, мкр Серебрянка, д. 58
85.	141203	ОПС, почтамт, гл. касса, Московская обл., г. Пушкино, 1-й Фабричный пр-д, д. 18
86.	141205	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, Пушкинское шоссе, д. 1
87.	141209	УДПП, Московская обл., г. Пушкино, 1-й Фабричный пр-д, д. 18
88.	141212	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 7
89.	141220	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, п. Челюскинский, ул. Большая Тарасовская, д. 108б
90.	141230	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Клязьма, ул. Чайковского, д. 24
91.	141231	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Лесной, ул. Гагарина, д. 1
92.	141240	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Мамонтовка, ул. Кузнецкий Мост, д. 13
93.	141241	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Мамонтовка, ул. Мира, д. 8
94.	141250	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Ашукино, ул. Речная, д. 16
95.	141253	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Зеленоградский, ул. Пушкина, д. 4
96.	141254	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Заветы Ильича, ул. Марата, д. 1
97.	141255	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, с. Ельдирино, д. 4
98.	141260	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Правдинский, ул. Полевая, д. 10-А
99.	141270	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Софрино, ул. Почтовая, д. 2
100.	141280	ОПС, УСИОПОиП, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Дзержинского, д. 4
101.	141282	ОПС, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 2
102.	141284	ОПС, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Победы, д. 4
103.	141290	ОПС, Московская обл., г. Красноармейск, ул. Морозова, д. 4
104.	141292	ОПС, Московская обл., г. Красноармейск, мкр Северный, д. 5

Объекты Химкинского почтамта		
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес
105.	141300	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д. 55
106.	141301	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 50
107.	141302	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Карла Либкнехта, д. 9
108.	141304	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр-кт Красной Армии, д. 2а
109.	141305	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 13
110.	141307	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Победы, д. 5
111.	141308	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Советская площадь, д. 19
112.	141309	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Колхозная, д. 10а
113.	141310	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр-кт Красной Армии, д. 182
114.	141311	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 14
115.	141317	УДПП, касса УДПП, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д. 55
116.	141340	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, с. Константиново, ул. Советская, д. 69
117.	141370	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, г. Хотьково, ул. Горжовицкая, д. 3
118.	141372	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, г. Хотьково, ул. Новая, д. 4а

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

Акт первичного обследования систем

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

(наименование населенного пункта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика _____
«____» _____ 20____ г.

(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 _____

наладочной _____
(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)

ФОРМА

Приложение №8 к
Техническому заданию

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 Химкинского почтамта УФПС Московской области

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
1.	141400	Почтамт, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, д. 20/2	Охранная тревожная сигнализация	03902611035688
			Система охранной, тревожной, пожарной сигнализации, видеонаблюдения и контроля доступа	03902411080056
2.	141401	ОПС, Московская обл., г. Химки, пр-кт Мира, д. 11	Комплексная система безопасности	03902611035892
3.	141402	ОПС, главная касса, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, д. 18	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	03902611035745
			Охранная тревожная сигнализация	03902611035692
			Охранно-пожарная сигнализация	03902411103386
			Система видеонаблюдения	03902611035470
			Система контроля доступа	03902611035744
			Система контроля управления доступом	03902611035469
			Система охранного телевидения	03902611035743
4.	141406	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Левобережный, ул. Библиотечная, д. 2	Охранная, тревожная сигнализация	03902611035683
			Система охранной, тревожной, пожарной сигнализации, видеонаблюдения и контроля доступа	03902411080055
5.	141407	ОПС, Московская обл., г. Химки, Юбилейный пр-кт, д. 41а	Охранно-пожарная сигнализация	03902411034651
			Охранная тревожная сигнализация, видеонаблюдение, СКУД	03902611035690
			Система видеонаблюдения в ПВЗ Озон	в.н. 10
6.	141408	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Планерная, д. 17	Комплексная система безопасности	03902611035895

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
7.	141410	ОПС, Московская обл., г. Химки, ул. 9 Мая, д. 18Б	Комплексная система безопасности	03902611035955
8.	141411	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Левобережный, ул. Зеленая, д. 13	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	03902611035748
			Охранная тревожная сигнализация	03902611035684
			Охранно-пожарная сигнализация	03902411103387
			Система контроля доступа	03902611035746
			Система охранного телевидения	03902611035747
9.	141417	УДПП, Московская обл., г. Химки, ул. 9 Мая, д. 18Б	Охранная и тревожная сигнализация	03902611035689
10.	141420	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Сходня, ул. Чапаева, д. 7	Комплексная система безопасности	03902611035954
11.	141421	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Сходня, Банный пер., д. 3	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	03902611035848
			Комплексная система безопасности	03902411034332
			Охранная тревожная сигнализация	03902611035682
			Система контроля доступа	03902611035847
			Система охранного телевидения	03902611035846
12.	141431	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Подрезково, ул. Новозаводская, д. 5	Комплексная система безопасности	03902611035879
13.	141435	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Новогорск, д. 3, подъезд 2, кв. 17	Комплексная система безопасности	03902411034326
			Охранная тревожная сигнализация	03902611035687
			Система охранной и пожарной сигнализации	03902411034331
14.	141446	ОПС, Московская обл., г. Химки, мкр Подрезково, ул. Северная, д. 1	Комплексная система безопасности	03902611035891
15.	141503	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 176	Система видеонаблюдения	0393300000119

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
16.	141508	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, мкр Рекинцо, ул. Ухова, д. 14	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ03902600008980
17.	141532	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт. Радумля, мкр. Механического завода №1, д. 9	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ03902600008977
18.	141540	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт Поварово, мкр Поваровка, д. 18	Комплексная система безопасности	03902611035893
19.	141544	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, д. Брехово, д. 72	Система охранной и тревожной сигнализации	03902611036111
			Система пожарной сигнализации и оповещения эвакуацией	03902611036112
			Система видеонаблюдения	03902611036110
20.	141551	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт Андреевка, д. 3Б	Комплексная система безопасности	03900811034733
21.	141554	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, д. Кривцово, дом 12	Комплексная система безопасности	03902611035878
22.	141560	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, с. Алабушево, ул. Панфилова, д. 25/4	Охранная, пожарная, тревожная сигнализация, видеонаблюдение	в.н. 11
23.	141580	ОПС, Московская обл., г. Химки, п. Лунево, д. 26	Комплексная система безопасности	03900811034735
24.	141595	ОПС, Московская обл., г. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Центральная, д. 4	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ03902600008974
25.	141601	ОПС, Московская обл., г. Клин, Советская пл., д. 1	Комплексная система безопасности	03902611035678
26.	141606	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Литейная, д. 23	Комплексная система безопасности	03902311034517
27.	141607	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Карла Маркса, д. 8А/56	Комплексная система безопасности	03902611035878

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
28.	141612	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Карла Маркса, д. 70/1	Техническая система безопасности	03902611035840
29.	141613	ОПС, Московская обл., г. Клин, ул. Чайковского, д. 66, к. 2	Комплексная система безопасности	03902611035883
30.	141619	УДПП, Московская обл., г. Клин, пл. Советская, д. 1	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	в.н. 12
31.	141623	ОПС, Московская обл., г. Клин, п. Нудоль, ул. Советская, д. 6	Охранная, пожарная, тревожная сигнализация, видеонаблюдение, контроль доступа	03902611035686
32.	141624	ОПС, Московская обл., г. Клин, п. Нарынка, ул. Королева, д. 19	Система охранной и тревожной сигнализации	03902611036114
			Система пожарной сигнализации и оповещения эвакуацией	03902611036115
			Система видеонаблюдения	03902611036113
33.	141625	ОПС, Московская обл., г. Клин, д. Решоткино, д. 57	Система охранной и тревожной сигнализации	03902611036131
			Система пожарной сигнализации и оповещения эвакуацией	03902611036130
			Система видеонаблюдения	03902611036129
34.	141650	ОПС, Московская обл., г. Клин, г. Высоковск, ул. Владыкина, д. 22	Комплексная система безопасности	03902611035890
35.	141661	ОПС, Московская обл., г. Клин, д. Покровка, ул. Покровская, д. 30	Система охранного телевидения	03902611036178
			Система охранной, пожарной и тревожной сигнализации	03902611036179
36.	141663	ОПС, Московская обл., г. Клин, п. Чайковского, д. 26	Комплексная система безопасности	03902611035693
37.	141667	ОПС, Московская обл., г. Клин, с. Спас-Заулок, ул. Центральная, д. 21	Охранно-пожарная сигнализация	03902411103399
38.	141044		Система охранного телевидения	03901411050624

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
		ОПС, Московская обл., г. Мытищи, п. Поведники, пер. Овражный, стр. 4	Система охранной и тревожной сигнализации	03901411050625
			Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения управления эвакуацией	03901411050623
39.	141055	ОПС, Московская обл., г. Лобня, г-к Научный городок, д. 3	Комплексная система безопасности	03901411050379
40.	141700	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 13	Техническая система безопасности	03901411050155
			Система охранного телевидения	0393300000117
41.	141701	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Циолковского, д. 4	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311050023
42.	141702	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Заводская, д. 10	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	3900311050051
43.	141703	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Речная, д. 22	Комплексная система безопасности	03901411050378
44.	141704	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, Московское шоссе, д. 43Б	Комплексная система безопасности	ЗБ039014000088 66
45.	141705	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Восточная, д. 55	Система охранной, тревожной, пожарной сигнализации	3900311050024
46.	141707	ОПС, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Спортивная, д. 9	Техническая система безопасности	03901411050163
47.	141717	УДПП, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Дирижабельная, д. 13	Система охранной, тревожной, пожарной сигнализации	03900311050052
48.	141730	ОПС, Московская обл., г. Лобня, ул. Ленина, д. 5	Комплексная система безопасности	03900311007046
49.	141732	ОПС, УДПП, Московская обл., г. Лобня, ул. Циолковского, д. 13А	Комплексная система безопасности	ЗБ039014000088 69
50.	141733	ОПС, Московская обл., г. Лобня, ул. Батарейная, д. 2	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039014000088 70

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
51.	141734	ОПС, Московская обл., г. Лобня, ул. Краснополянская, д. 29	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900301080807
52.	141800	ОПС, главная касса, Московская обл., г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 4А	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ03901400008863
53.	141800	Почтамт, Московская обл., г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 5	Система охранной, пожарной сигнализации, система контроля и управления доступ	03900311050021
54.	141801	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, мкр ДЗФС, д. 25	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311006601
55.	141803	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, мкр им. Константина Аверьянова, д. 3	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311006915
56.	141804	ОПС, УСиОПОиП, Московская обл., г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 7	Комплексная система безопасности	ЗБ03901400008864
			Система видеонаблюдения	03900311050082
57.	141822	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Ольявидово, ул. Центральная, д. 12	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311007605
58.	141825	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Орудьево, ул. Центральная, д. 74	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ03901400008872
59.	141829	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Костино, д. 62	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311050058
60.	141830	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, п. Новосиньково, д. 5А	Техническая система безопасности	03901411050164
			Система охранного телевидения	0393300000118
61.	141840	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, г. Яхрома, ул. Ленина, д. 5	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311008612
62.	141850	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, пгт Деденево, Московское шоссе, д. 5	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311007607

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
63.	141875	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, пгт Некрасовский, мкр. Строителей, д. 11	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311008614
64.	141880	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Рогачево, пл. Осипова, д. 18	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	03901411050575
			Система охранного телевидения	03901411050573
			Система охранной и тревожной сигнализации	03901411050574
65.	141887	УДПП, Московская обл., г. Дмитров, ул. Подъячева, д. 7	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311006596
66.	141892	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, с. Подъячево, ул. Центральная, д. 54	Система охранно-тревожной, пожарной сигнализации и видеонаблюдения	ЗБ03901400008873
67.	141894	ОПС, Московская обл., Дмитровский р-н, д. Каменка, д. 6	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311050059
68.	141897	ОПС, Московская обл., г. Дмитров, п. дома отдыха «Горки», д. 1	Пульт охраны системы охранной сигнализации	03900311006597
69.	141900	ОПС, Московская обл., г. Талдом, ул. Собцова, д. 1	Комплексная система безопасности	ЗБ03901400008874
70.	141901	ОПС, Московская обл., г. Талдом, мкр Юбилейный, д. 3	Охранно-тревожная и пожарная сигнализация	03900311006916
71.	141907	УДПП, Московская обл., г. Талдом, ул. Собцова, д. 1	Охранная и тревожная сигнализация	в.н. 13
72.	141915	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Николо-Кропотки, д. 25	Комплексная система безопасности	03901411050381
73.	141930	ОПС, Московская обл., г. Талдом, пгт Вербилки, ул. Победы, д. 1А	Комплексная система безопасности	03901411050380

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
74.	141932	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Новоникольское, д. 1	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311050018
75.	141950	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Темпы, ул. Шоссейная, з/у 6Б	Система охранно-пожарной сигнализации	03900311006598
76.	141960	ОПС, Московская обл., г. Талдом, пгт Запрудня, ул. Ленина, д. 16	Комплексная система безопасности	03901411050382
77.	141970	ОПС, Московская обл., г. Талдом, с. Великий Двор, д. 59А	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03900311050047
78.	141980	ОПС, Московская обл., г. Дубна, ул. Молодежная, д. 1А	Комплексная система безопасности	03900311034206
79.	141981	ОПС, Московская обл., г. Дубна, пр-кт Боголюбова, д. 35	Техническая система безопасности	03901411050161
80.	141983	ОПС, Московская обл., г. Дубна, ул. Тверская, д. 9	Охранно-пожарная, тревожная сигнализация	03900311050028
81.	141985	ОПС, Московская обл., г. Дубна, ул. А.Д. Сахарова, д. 19	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039014000088 67
82.	141986	ОПС, Московская обл., г. Дубна, пр-кт Боголюбова, д. 15	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039014000088 68
83.	141802	АТП, Московская обл., г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 55	Техническая система безопасности	03901411050162
84.	141202	ОПС, Московская, г. Пушкино, мкр Серебрянка, д. 58	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	03902547013422
			Комплексная система безопасности	03901911024712
			Система охранного телевидения	03902547013420
85.	141203	ОПС, почтамт, главная касса, Московская обл., г. Пушкино, 1-й Фабричный пр-д, д. 18	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации и контроля доступа	03901911027145

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
86.	141205	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, Пушкинское шоссе, д. 1	Система охранно-тревожной и пожарной сигнализации	03901911027650
87.	141209	УДПП, Московская обл., г. Пушкино, 1-й Фабричный пр-д, д. 18	Система охранной, тревожной сигнализации и охранного телевидения	03902111072201
88.	141212	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 7	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	03902547013771
			Система охранного телевидения	03902547013773
			Система охранной и тревожной сигнализации	03902547013772
89.	141220	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, п. Челюскинский, ул. Большая Тарасовская, д. 108б	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	03902547013778
			Система охранного телевидения	03902547013776
			Система охранной и тревожной сигнализации	03902547013777
90.	141230	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Клязьма, ул. Чайковского, д. 24	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации, система видеонаблюдения	03901911026375
91.	141231	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Лесной, ул. Гагарина, д. 1	Комплексная система безопасности	03901911024704
92.	141240	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Мамонтовка, ул. Кузнецкий Мост, д. 13	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911026036
93.	141241	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Мамонтовка, ул. Мира, д. 8	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911027146
94.	141250	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Ашукино, ул. Речная, д. 16	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039025000094 93
95.	141253	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039025000094 94

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
		Зеленоградский, ул. Пушкина, д. 4		
96.	141254	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, мкр Заветы Ильича, ул. Марата, д. 1	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация	03902547013418
			Комплексная система безопасности	03901911024705
			Система контроля и управления доступом	03902547013417
97.	141255	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, д. Ельдирино, д. 4	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911026374
98.	141260	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Правдинский, ул. Полевая, д. 10-А	Комплексная система безопасности	03901911024706
99.	141270	ОПС, Московская обл., г. Пушкино, пгт Софрино, ул. Почтовая, д. 2	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911026039
100.	141280	ОПС, УСиОПОиП, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Дзержинского, д. 4	Комплексная система безопасности	03901911024707
			Система видеонаблюдения	03902547013568
101.	141282	ОПС, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 2	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911027641
102.	141284	ОПС, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Победы, д. 4	Комплексная система безопасности	03901911024709
103.	141290	ОПС, Московская обл., г. Красноармейск, ул. Морозова, д. 4	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911027640
104.	141292	ОПС, Московская обл., г. Красноармейск, мкр Северный, д. 5	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901911027639
105.	141300	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д. 55	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03901901080094
106.	141301	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 50	Охранно-пожарная и тревожная сигнализация	03902111072324

Объекты Химкинского почтамта				
№ п/п	Объект	Наименование объекта, адрес	КСБ	Инвентарный номер
107.	141302	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Карла Либкнехта, д. 9	Техническая система безопасности	03902547013364
108.	141304	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 2а	Охранно-тревожная и пожарная сигнализация	03902111072025
			Система охранной тревожной и пожарной сигнализации	03902111072289
109.	141305	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 13	Охранно-тревожная и пожарная сигнализация	03902111072026
110.	141307	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Победы, д. 5	Система охранной тревожной и пожарной сигнализации	03902111072290
111.	141308	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Советская площадь, д. 19	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03902111072024
112.	141309	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Колхозная, д. 10а	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03902111072299
113.	141310	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 182	Комплексная система безопасности	03902111072288
114.	141311	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 14	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	03902547013363
115.	141317	УДПП, касса УДПП, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д. 55	Система охранной и тревожной сигнализации	в.н. 14
116.	141340	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, с. Константиново, ул. Советская, д. 69	Система охранной, тревожной, пожарной сигнализации	03901911027709
117.	141370	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, г. Хотьково, ул. Горжовицкая, д. 3	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации	ЗБ039025000094 96
118.	141372	ОПС, Московская обл., г. Сергиев Посад, г. Хотьково, ул. Новая, д. 4А	Комплексная система безопасности	03902547013523

**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
