

Техническое задание

на оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах ММП № 9 УФС г. Москвы

Москва, 2026

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Заказчик	УФПС г. Москвы.
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 мониторингу, техническому обслуживанию и ремонту устройств систем обеспечения безопасности на объектах ММП № 9 УФПС г. Москвы.
15	ММП	Московский межрайонный почтамт.
16	ГОСТ	Государственный стандарт.
17	Объект	Здания, строения, сооружения (в том числе отдельные помещения), в соответствии с Приложением №2 к Техническому заданию.

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
18	ОСП	Обособленные структурные подразделения.
19	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.
20	МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
21	Стороны	Заказчик, Исполнитель.
22	Представитель Заказчика	Должностное лицо Заказчика, ответственное за эксплуатацию КСБ на объекте почтовой связи.
23	СППЗ	Системы и средства противопожарной защиты (АПС и СОУЭ).
24	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 ММП № 9 УФС г. Москвы.

3. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Услуги по техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу комплексных систем безопасности на объектах ММП № 9 УФС г. Москвы (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 ММП № 9 УФС г. Москвы, указан в Приложении №11.

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 ММП № 9 УФС г. Москвы 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, утвержденным 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 г. № 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 нарушением требований пожарной безопасности (зафиксированные в актах проверок, предписаниях, протоколах об административных правонарушениях, предостережениях о нарушении закона, письмах), связанные с осуществлением технического обслуживания, текущего ремонта систем и средств противопожарной защиты, Исполнитель должен также руководствоваться указанными выявленными замечаниями.

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 СППЗ, включая предоставление по запросу Заказчика аналитической информации о состоянии СППЗ на объекте, выписки из протокола событий.

Конечным результатом оказанных услуг является работоспособное и исправное состояние КСБ на объектах, работоспособное состояние канала передачи данных 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. «Системы охраны и безопасности. Термины и определения»;

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

- ГОСТ Р 52435-2015. «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) «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). «Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений»;

- ГОСТ Р 51241-2008. «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;

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

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

- ГОСТ Р 54101-2010. «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 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»;

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

- ГОСТ Р 59639-2021 «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 ММП № 9 УФПС г. Москвы 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.

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 ММП № 9 УФПС г. Москвы, 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 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 течении 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, Паспорт системы, Дефектная ведомость на неисправное оборудование КСБ.

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 ММП № 9 УФС г. Москвы», 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 5 (пяти) 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 закупки 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	14
2	Перечень объектов ММП № 9 УФС г. Москвы	27
3	Акт первичного обследования систем	30
4	График проведения ТО КСБ	31
5	Акт приемки выполненных работ по ТО и ТР КСБ на объекте	32
6	Журнал учета рабочего состояния, ТО и ТР КСБ	33
7	Дефектная ведомость на неисправное оборудование КСБ	35
8	Акт демонтажа	36
9	Прогнозный перечень комплектующих КСБ, подлежащих текущему ремонту	37
10	Перечень КСБ на объектах ММП № 9 УФС г. Москвы	39
11	Перечень марок и моделей оборудования комплексных систем безопасности	51
12	Стандарт «Технические средства охраны»	54
13	Акт передачи видеоматериалов	55
14	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	56
15	Акт снятия объекта с мониторинга	57

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 пультного оборудования, надежности клеммных соединений контрольных панелей, элементов интерфейсных и телефонных линий; в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте;
- внешний осмотр, проверка технического состояния и (или) тестирование периферийных устройств системы:
 - а) ручных, дымовых, тепловых, газовых, комбинированных автоматических пожарных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы пожарной сигнализации);
 - б) концентраторов, разветвителей, модулей сопряжения, трансиверов (при их наличии) - в соответствии с инструкциями изготовителей;
 - в) проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения шлейфов и соединительных линий;
- проверка правильности работы и времени реакции системы, в том числе с индикацией событий «Пожар», «Оповещение», «Неисправность» - для системы пожарной сигнализации;
- проверка правильности работы систем при автоматическом переключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника;

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

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

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

- удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств;
- проверка яркости, контрастности и четкости изображения на видеомониторах и дисплеях, световых оповещателях, проверка запаса регулировок;
- проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов;
- замена аккумуляторов (при необходимости) емкостью до 65 А/ч в источниках резервного питания и батарей;
- тестирование программного обеспечения тестовыми программами разработчика программного обеспечения системы (если это предусмотрено эксплуатационной документацией на систему и программное обеспечение);
- резервное копирование баз данных и конфигурации систем;
- установка («апдейт») «заплаток» к программному обеспечению (ПО), поставляемых разработчиком (если это предусмотрено эксплуатационной документацией и рекомендовано разработчиком программного обеспечения), а также новых версий ПО, если это не требует приобретение дополнительных лицензий;
- Исполнитель организует проведение проверки работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя и оформляет Акт проверки согласно форме приложения №6, утвержденной приказом Министерства по Чрезвычайным Ситуациям от 08.07.2020 № 503 «Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

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

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

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

Внеплановая работа (проверка) АПС и СОУЭ проводится:

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

5. Регламентные работы по ТО СОТС

ТО СОТС включает в себя:

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

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

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

Работы, осуществляемые при выполнении регламентируемого технического обслуживания СОТС:

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

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

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

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

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

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

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

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

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

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

Внеплановая работа (проверка) СОТС проводится:

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

6. Регламентные работы по ТО СКУД

ТО СКУД включает в себя:

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

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

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

Работы, осуществляемые при выполнении регламентируемого технического обслуживания СКУД:

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

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

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

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

д) электромагнитных замков, доводчиков;

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

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

– проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения соединительных линий;

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

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

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

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

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

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

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

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

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

– проверка работоспособности источников бесперебойного питания и параметров аккумуляторов;

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

– резервное копирование баз данных и конфигурации систем;

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

– переустановка программного обеспечения системы (при необходимости).

Регламент № 3 (ТО-3, годовой)

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

– полнофункциональная проверка системы;

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

Внеплановая работа (проверка) СКУД проводится:

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

7. Регламентные работы по ТО СОР

ТО СОР включает в себя:

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

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

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

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

Регламент № 1 (ТО-1, ежемесячный)

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

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

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

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

Регламент № 2 (ТО-2, ежеквартальный)

При проведении технического обслуживания в объеме Регламента №2 должны быть выполнены работы, перечисленные в Регламента №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 Регламента №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 течении 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 рабочий день.

9.3 При прибытии на объект сотрудника Исполнителя по заявке (в течении 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 ММП № 9 УФПС г. Москвы

№ п/п	Объект	Адрес
1.	105005	г. Москва, ул. Бауманская, д. 38 стр. 2
2.	105037	г. Москва, Измайловская пл., д. 11
3.	105043	г. Москва, ул. 6-я Парковая, д. 13
4.	105064	г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 2
5.	105066	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 43
6.	105077	г. Москва, ул. 6-я Парковая, д. 20/53
7.	105082	г. Москва, ул. Бакунинская, д. 26/30, стр. 1
8.	105094	г. Москва, ул. Госпитальный Вал, д. 5, к. 18
9.	105118	г. Москва, пр-кт Буденного, д. 30/8
10.	105120	г. Москва, ул. Сергия Радонежского, д. 4
11.	105122	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 10
12.	105173	г. Москва, ул. 9 Мая, д. 7
13.	105187	г. Москва, ул. Щербаковская, д. 58А
14.	105203	г. Москва, ул. 14-я Парковая, д. 4
15.	105215	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 48А
16.	105275	г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, д. 25, к. 3
17.	105318	г. Москва, ул. Щербаковская, д. 35
18.	105425	г. Москва, Сиреневый б-р, д. 15А
19.	105484	г. Москва, Сиреневый б-р, д. 65, к. 1
20.	105523	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 84
21.	105554	г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 29
22.	105568	г. Москва, ул. Челябинская, д. 7А
23.	107023	г. Москва, ул. Суворовская, д. 2/1, к. 1
24.	107031	г. Москва, Варсонофьевский пер., д. 4, стр. 1
25.	107045	г. Москва, Сретенский б-р, д. 5
26.	107061	г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 2, к. 2
27.	107065	г. Москва, ул. Уссурийская, д. 11, к. 1
28.	107076	г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 6, к. 1
29.	107078	г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 15, стр. 1
30.	107113	г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 24, к. 3
31.	107140	г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 7/9
32.	107143	г. Москва, Открытое шоссе, д. 25, к. 1
33.	107150	г. Москва, 4-й проезд Подбельского, д. 4, к. 7
34.	107199	г. Москва, ул. Уральская, д. 11
35.	107207	г. Москва, ул. Чусовская, д. 15
36.	107241	г. Москва, ул. Уральская, д. 1
37.	107258	г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, д. 33/12
38.	107370	г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, д. 7, к. 4
39.	107392	г. Москва, ул. Халтуринская, д. 13
40.	107497	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 81
41.	107553	г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30, к. 1
42.	107564	г. Москва, ул. Миллионная, д. 11, к. 1
43.	107589	г. Москва, ул. Хабаровская, д. 14, к. 1
44.	107996	г. Москва, ул. Стромынка, д. 20А

№ п/п	Объект	Адрес
45.	111020	г. Москва, ул. Боровая, д. 20
46.	111024	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 22/18
47.	111033	г. Москва, Красноказарменная пл., д. 1
48.	111116	г. Москва, ул. Энергетическая, д. 9
49.	111123	г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 3
50.	111141	г. Москва, ул. Перовская, д. 33, к. 1
51.	111250	г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 9
52.	111395	г. Москва, ул. Красный Казанец, д. 1Г
53.	111396	г. Москва, Зеленый пр-кт, д. 66, к. 1
54.	111397	г. Москва, ул. 3-я Владимирская, д. 31/33
55.	111398	г. Москва, ул. Плеханова, д. 30
56.	111399	г. Москва, ул. Мартеновская, д. 3
57.	111401	г. Москва, ул. Metallургов, д. 11
58.	111402	г. Москва, ул. Старый Гай, д. 8Б
59.	111524	г. Москва, ул. Перовская, д. 8, к. 1
60.	111531	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 98Г, стр. 1
61.	111538	г. Москва, ул. Вешняковская, д. 29Б
62.	111539	г. Москва, ул. Реутовская, д. 10Д
63.	111555	г. Москва, ул. Молостовых, д. 1Б
64.	111558	г. Москва, ул. Молостовых, д. 16, к. 1
65.	111622	г. Москва, ул. Оранжевая, д. 14
66.	111672	г. Москва, ул. Салтыковская, д. 27
67.	111673	г. Москва, ул. Суздальская, д. 16А
68.	111674	г. Москва, ул. 1-я Вольская, д. 22, к. 1
69.	111675	г. Москва, ул. Лухмановская, д. 17, к. 1
70.	111677	г. Москва, ул. Недорубова, д.28
71.	109004	г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 24
72.	109012	г. Москва, ул. Никольская, д. 7
73.	109028	г. Москва, ул. Яузская, д. 5
74.	109029	г. Москва, ул. Малая Калитниковская, д. 22
75.	109117	г. Москва, ул. Окская, д. 16, к. 2
76.	109125	г. Москва, Волжский б-р, д. 16, к. 1
77.	109129	г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 7А. Врем. адрес: г. Москва, ул. Юных Ленинцев, д. 3
78.	109144	г. Москва, Новочеркасский б-р, д. 44
79.	109145	г. Москва, Жулебинский б-р, д. 1
80.	109147	г. Москва, ул. Марксистская, д. 9
81.	109153	г. Москва, Лермонтовский пр-кт, д. 12
82.	109156	г. Москва, Жулебинский б-р, д. 28, к. 1
83.	109202	г. Москва, Перовское шоссе, д. 18/1
84.	109235	г. Москва, ул. 1-я Курьяновская, д. 26/1
85.	109240	г. Москва, Котельническая наб., д. 1/15, к. А
86.	109263	г. Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 4
87.	109316	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 17
88.	109341	г. Москва, ул. Перерва, д. 56/2
89.	109369	г. Москва, ул. Перерва, д. 24, стр. 2
90.	109377	г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 15/5
91.	109378	г. Москва, Есенинский б-р, д. 1/26
92.	109380	г. Москва, ул. Головачева, д. 15

№ п/п	Объект	Адрес
93.	109383	г. Москва, ул. Шоссейная, д. 66
94.	109384	г. Москва, Тихорецкий б-р, д. 2, корп. 1
95.	109387	г. Москва, ул. Люблинская, д. 107/10
96.	109388	г. Москва, ул. Шоссейная, д. 35
97.	109389	г. Москва, ул. Гурьянова, д. 55
98.	109390	г. Москва, ул. Юных Ленинцев, д. 3
99.	109417	г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 82, к. 5
100.	109429	г. Москва, 2-й квартал Капотня, д. 22
101.	109431	г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 4, к. 1
102.	109439	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 122, к. 2
103.	109443	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 88
104.	109444	г. Москва, ул. Ташкентская, д. 15/22
105.	109451	г. Москва, ул. Братиславская, д. 15, к. 1
106.	109456	г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 67/2
107.	109457	г. Москва, ул. Зеленодольская, д. 24, к. 2
108.	109462	г. Москва, ул. Маршала Чуйкова, д. 14
109.	109469	г. Москва, ул. Братиславская, д. 26
110.	109472	г. Москва, ул. Ташкентская, д. 35
111.	109507	г. Москва, Ферганский пр-д, д. 14, к. 3
112.	109518	г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 14, к. 1
113.	109542	г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 97
114.	109544	г. Москва, ул. Рабочая, д. 4
115.	109559	г. Москва, ул. Совхозная, д. 12
116.	109649	г. Москва, 5-й квартал Капотня, д. 24
117.	109651	г. Москва, Новочеркасский б-р, д. 5, стр. 2
118.	109652	г. Москва, ул. Новомарьинская, д. 4
119.	115054	г. Москва, ул. Дубининская, д. 11, стр. 2
120.	115068	г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 4/10
121.	115088	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 32
122.	115114	г. Москва, Дербеневская наб., д. 13/17, к. 1
123.	115172	г. Москва, ул. Народная, д. 9
124.	115193	г. Москва, ул. Сайкина, д. 2
125.	115211	г. Москва, Каширское шоссе, д. 55, к.5
126.	115280	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 5
127.	115408	г. Москва, ул. Алма-Атинская, д. 8, к. 3
128.	115432	г. Москва, ул. Трофимова, д. 15
129.	115551	г. Москва, ул. Домодедовская, д. 20, к. 3, стр. 2
130.	115561	г. Москва, Каширское шоссе, д. 142, к. 3, стр. 2
131.	115563	г. Москва, Борисовский пр-д, д. 11, к. 1, стр. 2
132.	115569	г. Москва, ул. Шипиловская, д. 13, к. 2
133.	115573	г. Москва, ул. Шипиловская, д. 50, к. 3, стр. 1
134.	115580	г. Москва, ул. Кустанайская, д. 10, к. 3
135.	115582	г. Москва, Шипиловский пр-д, д. 59, к. 2, стр. 2
136.	115612	г. Москва, ул. Ключевая, д. 6, к. 3
137.	115682	г. Москва, Задонский пр-д, д. 36, к. 2
138.	ММП-9	г. Москва, ул. Новороссийская, д. 8

Перечень КСБ на объектах УФС г. Москвы указаны в Приложении № 10 к Техническому заданию.

Акт первичного обследования систем

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

_____ «_____» _____ 20____ г.

(наименование населенного пункта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика _____

(наименование предприятия, организации)

в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

представитель Исполнителя

(должность, фамилия, имя, отчество полностью)

составили настоящий акт о том, что при обследовании систем

(наименование систем и технических средств)

смонтированных _____

(наименование наладочных организаций, дата монтажа)

по проекту (акту обследования), выполненному _____

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 комплектующих КСБ,
подлежащих 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 свето-звуковой	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

№ п/п	Оборудование	Прогнозное количество оборудования
39	Кнопка тревожная аналоговая	2
40	Комплект тревожной сигнализации радиоканальный	2
41	Считыватель (ключ) Touch Memory	2
42	Прогу карта	2
43	Считыватель бесконтактный для proxi-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 ММП № 9 УФС г. Москвы

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
1.	105005	г. Москва, ул. Бауманская, д. 38, стр. 2	Система охранной, тревожной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом	08100111016566
			Система пожарной сигнализации	08100111016567
2.	105037	г. Москва, Измайловская пл., д. 11	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100111003238
3.	105043	г. Москва, ул. 6-я Парковая, д. 13	Охранно-пожарная и тревожная сигнализация.	08100111002437
4.	105064	г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 2	Система видеонаблюдения и охранно-пожарная сигнализация	08100111002322
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ08100100010811
			Система видеонаблюдения	08100211709367
5.	105066	г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 43	Система видеонаблюдения и охранно-пожарная сигнализация объекта	08100111002362
6.	105077	г. Москва, ул. 6-я Парковая, д. 20/53	Система охранной и пожарной сигнализации	08100111002606
7.	105082	ул. Бакунинская, д. 26/30, стр. 1	Автоматическая пожарная сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100111016938
			Система контроля и управления доступом	08100111016939
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100111016940
			Система охранного телевидения	08100111016937
8.	105094	г. Москва, ул. Госпитальный Вал, д. 5, к. 18	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100111016662
9.	105118	г. Москва, пр-кт Буденного, д. 30/8	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002769
10.	105120	г. Москва, ул. Сергея Радонежского, д. 4	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002252

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
11.	105122	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 10	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002323
12.	105173	г. Москва, ул. 9 Мая, д. 7	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002664
13.	105187	г. Москва, ул. Щербаковская, д. 58А	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002591
14.	105203	г. Москва, ул. 14-я Парковая, д. 4	Система контроля и управления доступом	08100111016833
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100111016832
			Система охранного телевидения	08100111016840
15.	105215	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 48А	Система видеонаблюдения	08100111003551
			Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации	08100111003550
16.	105275	г. Москва, 5-я ул. Соколиной Горы, д. 25, к. 3	Система видеонаблюдения	08100111016663
			Система контроля и управления доступом	08100111016664
			Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100111016661
17.	105318	г. Москва, ул. Щербаковская, д. 35	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002665
18.	105425	г. Москва, Сиреневый б-р, д. 15А	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002332
19.	105484	г. Москва, Сиреневый б-р, д. 65, к.1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002333
20.	105523	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 84	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002771
21.	105554	г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 29	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002587
22.	105568	г. Москва, ул. Челябинская, д. 7А	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100111016666
23.	107023	г. Москва, ул. Суворовская, д. 2/1, к. 1	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100111003010
24.	107031	г. Москва, Варсонофьевский пер., д. 4, стр. 1	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100111003000

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
25.	107045	г. Москва, Сретенский б-р, д. 5	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100111002647
26.	107061	г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 2, к. 2	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002597
27.	107065	г. Москва, ул. Уссурийская, д. 11, к. 1	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ08100100010810
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ08100100010811
			Система видеонаблюдения	08100211709367
28.	107076	г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 6, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002972
29.	107078	г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 15, стр. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002600
30.	107113	г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 24, к. 3	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002603
			Система охранного видеонаблюдения и аудиорегистрации	08100111002663
31.	107140	г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 7/9	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ08100100010813
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ08100100010814
			Система охранная телевизионная	08100221709066
32.	107143	г. Москва, Открытое шоссе, д. 25, к.1	Автоматическая пожарная сигнализация	08100111016930
			Система контроля и управления доступом	08100111016931
			Система оповещения и управления эвакуацией	08100111016927
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100111016929
			Система охранного телевидения	08100111016928
33.	107150	г. Москва, 4-й пр-д Подбельского, д. 4, к. 7	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002859
34.	107199	г. Москва, ул. Уральская, д. 11	Система охранной и пожарной сигнализации	08100211709640

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
35.	107207	г. Москва, ул. Чусовская, д. 15	Автоматическая пожарная сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100111016911
			Система контроля и управления доступом	08100111016912
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100111016913
			Система охранного телевидения	08100111016914
36.	107241	г. Москва, ул. Уральская, д. 1	Система видеонаблюдения	08100111002656
			Система охранной сигнализации	08100111002655
			Система пожарной сигнализации и оповещения	08100111002654
37.	107258	г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, д. 33/12	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации объекта	08100211709397
38.	107370	г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, д. 7, к. 4	Система комплексной безопасности	08100111002783
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100011169037
39.	107392	г. Москва, л. Халтуринская, д. 13	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100201709352
40.	107497	г. Москва, Щелковское шоссе, д. 81	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002666
41.	107553	г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д. 30, к. 1	Система охранной и пожарной сигнализации	08100211709638
42.	107564	г. Москва, ул. Миллионная, д. 11, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002589
43.	107589	г. Москва, ул. Хабаровская, д. 14, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100211709368
44.	107996	г. Москва, ул. Стромынка, д. 20А	Система охранно-пожарной сигнализации	08100111002660
			Система видеонаблюдения и аудиорегистрации	08100111002659
			Система контроля и управления доступом	08100111002661
45.	111020	г. Москва, ул. Боровая, д. 20	Объект охранно-пожарная и тревожная сигнализация	08100111002340

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
46.	111024	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 22/18	Система тревожной сигнализации	08100111000914
47.	111033	г. Москва, Красноказарменная пл., д. 1	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ08100100010806
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ08100100010807
			Система охранная телевизионная	ЗБ08100100010808
			Система контроля и управления доступом	ЗБ08100100010809
48.	111116	г. Москва, ул. Энергетическая, д. 9	Охранно-пожарная сигнализация	08100111000942
49.	111123	г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 3	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002363
50.	111141	г. Москва, ул. Перовская, д. 33, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002364
51.	111250	г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 9	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002588
52.	111395	г. Москва, ул. Красный Казанец, д. 1Г	Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100111016898
			Система контроля и управления доступом	08100111016901
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100111016899
			Система охранного телевидения	08100111016900
53.	111396	г. Москва, Зеленый пр-кт, д. 66, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002865
54.	111397	г. Москва, ул. 3-я Владимирская, д. 31/33	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002607
55.	111398	г. Москва, ул. Плеханова, д. 30	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002592
56.	111399	г. Москва, ул. Мартеновская, д. 3	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002584
57.	111401	г. Москва, ул. Металлургов, д. 11	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100111003243

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
58.	111402	г. Москва, ул. Старый Гай, д. 8Б	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002582
59.	111524	г. Москва, ул. Перовская, д. 8, к. 1	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	08100111003014
			Автоматическая пожарная сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100111016921
60.	111531	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 98Г, стр. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002539
61.	111538	г. Москва, ул. Вешняковская, д. 29Б	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002586
62.	111539	г. Москва, ул. Реутовская, д. 10Д	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002667
63.	111555	г. Москва, ул. Молостовых, д. 16, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002774
64.	111558	г. Москва, ул. Молостовых, д. 16, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002777
65.	111622	г. Москва, ул. Оранжерейная, д. 14	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	08100111003233
66.	111672	г. Москва, ул. Салтыковская, д. 27	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002965
67.	111673	г. Москва, ул. Суздальская, д. 16А	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации	08100111003802
			Система видеонаблюдения	08100111003801
68.	111674	г. Москва, ул. 1-я Вольская, д. 22, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100111002583
69.	111675	г. Москва, ул. Лухмановская, д. 17, к. 1	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100111002650
70.	111677	г. Москва, ул. Недорубова, д. 28	Система автоматической пожарной сигнализации	08100011168276
			Система видеонаблюдения	08100011168275
			Система контроля и управления доступом	08100011168274
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100011168273
71.	109004	г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 24	Охранная сигнализация	08100811125978
			Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации,	08100811125977

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
			оповещения и управления эвакуацией	
			Система охранного телевидения	08100811125976
			Система контроля и управления доступом	08100811126117
72.	109012	г. Москва, ул. Никольская, д. 7	Система охранно-пожарной сигнализации	08100811027462
73.	109028	г. Москва, ул. Яузская, д. 5	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ0810080000903 7
			Система тревожной сигнализации	08100801031738
74.	109029	г. Москва, ул. Малая Калитниковская, д. 22	Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024541
75.	109117	г. Москва, ул. Окская, д. 16, к. 2	Система охранно-тревожной, пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100811125962
			Система видеонаблюдения	08100811125926
			Система контроля и управления доступом	08100811125912
76.	109125	г. Москва, Волжский б-р, д. 16, к. 1	Автоматическая пожарная сигнализация	08100811126289
			Система контроля и управления доступом	08100811126288
			Система оповещения и управления эвакуацией	08100811126292
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100811126291
			Система охранного теленаблюдения	08100811126290
77.	109129	г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, д. 7А. Временный адрес: г. Москва, ул. Юных Ленинцев, д. 3	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ0810080000904 0
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ0810080000904 1
78.	109144	г. Москва, Новочеркасский б-р, д. 44	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ0810080000904 2
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ0810080000904 3
79.	109145	г. Москва, Жулебинский б-р, д. 1	Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024531
80.	109147	г. Москва, ул. Марксистская, д. 9	Система видеонаблюдения и аудиорегистрации	08100811029465

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
			Система охран. и пожарной сигнализации	08100811021877
81.	109153	г. Москва, Лермонтовский пр-кт, д. 12	Система охраной и пожарной сигнализации	08100811021878
82.	109156	г. Москва, Жулебинский б-р, д. 28, к.1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811027199
83.	109202	г. Москва, Перовское шоссе, д. 18/1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	00000011019023
84.	109235	г. Москва, ул. 1-я Курьяновская, д. 26/1	Система охранно-тревожной сигнализации, видеонаблюдения	ЗБ0810080000904 4
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ0810080000904 5
85.	109240	г. Москва, Котельническая наб., д. 1/15, к. А	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035011
86.	109263	г. Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 4	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ0810080000904 6
			Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	ЗБ0810080000904 7
87.	109316	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 17	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811019024
88.	109341	г. Москва, ул. Перерва, д. 56/2	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125961
89.	109369	г. Москва, ул. Перерва, д. 24, стр. 2	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125937
90.	109377	г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 15/5	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811028893
			Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024534
91.	109378	г. Москва, Есенинский б-р, д. 1/26	Система охраной и пожарной сигнализации	08100811021881
92.	109380		Охранная сигнализация	08100811125925

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
		г. Москва, ул. Головачева, д. 15	Система охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125928
			Система охранного телевидения	08100811125924
			Система контроля и управления доступом	08100811125910
93.	109383	г. Москва, ул. Шосейная, д. 66	Система охранного телевидения	08100811125859
			Охранная сигнализация	08100811125864
			Система охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125865
			Система контроля и управления доступом	08100811125915
			Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035510
94.	109384	г. Москва, Тихорецкий б-р, д. 2, к. 1	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811028888
95.	109387	г. Москва, ул. Люблинская, д. 107/10	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811019022
96.	109388	г. Москва, ул. Шосейная, д. 35	Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024537
97.	109389	г. Москва, ул. Гурьянова, д. 55	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811027197
98.	109390	г. Москва, ул. Юных Ленинцев, д. 3	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811021880
99.	109417	г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 82, к. 5	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035348
100.	109429	г. Москва, 2-й квартал Капотня, д. 22	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035008
101.	109431	г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 4, к. 1	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035009
102.	109439	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 122, к. 2	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035511
103.	109443	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 88	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811015574
104.	109444	г. Москва, ул. Ташкентская, д. 15/22	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035362

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
105.	109451	г. Москва, ул. Братиславская, д. 15, к. 1	Система видеонаблюдения	08100811015476
106.	109456	г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 67/2	Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024539
107.	109457	г. Москва, ул. Зеленодольская, д. 24, к. 2	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08101211004418
			Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035006
108.	109462	г. Москва, ул. Маршала Чуйкова, д. 14	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811126099
109.	109469	г. Москва, ул. Братиславская, д. 26	Система видеонаблюдения	08100811015447
110.	109472	г. Москва, ул. Ташкентская, д. 35	Система автоматической пожарной сигнализации и сис- ма оповещения и управления эвакуацией	08100811126247
			Система контроля и управления доступом	08100811126253
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100811126249
			Система охранного телевидения	08100811126248
111.	109507	г. Москва, Ферганский пр-д, д. 14, к. 3	Автоматическая пожарная сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100811126267
			Система контроля и управления доступом	08100811126266
			Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811126100
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100811126264
			Система охранного телевидения	08100811126265
112.	109518	г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 14, к. 1	Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100811126254
			Система контроля и управления доступом	08100811126255
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100811126257

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
			Система охранного телевидения	08100811126256
113.	109542	г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 97	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811015557
114.	109544	г. Москва, ул. Рабочая, д. 4	Система видеонаблюдения	08100811014578
115.	109559	г. Москва, ул. Совхозная, д. 12	Система видеонаблюдения	08100811015445
116.	109649	г. Москва, 5-й квартал Капотня, д. 24	Автоматическая пожарная сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией	08100811126275
			Система контроля и управления доступом	08100811126278
			Система охранно-тревожной сигнализации	08100811126276
			Система охранного теленаблюдения	08100811126277
117.	109651	г. Москва, Новочеркасский б-р, д. 5, стр. 2	Система охранно-пожарной сигнализации	08100811027203
118.	109652	г. Москва, ул. Новомарьинская, д. 4	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08101211001332
119.	115054	г. Москва, ул. Дубининская, д. 11, стр. 2	Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024535
120.	115068	г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 4/10	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811027200
121.	115088	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 32	Охранная сигнализация	08100811125862
			Система охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125866
			Система охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125858
122.	115114	г. Москва, Дербеневская наб., д. 13/17, к. 1	Система охранно-тревожной сигнализации	ЗБ0810080000903 9
123.	115172	г. Москва, ул. Народная, д. 9	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100711002922
124.	115193	г. Москва, ул. Сайкина, д. 2	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035804
125.	115211	г. Москва, Каширское шоссе, д. 55, к. 5	Охранная сигнализация	08100701010432
126.	115280		Система видеонаблюдения	08100811040862

№ п/п	Объект	Адрес	КСБ	Инвентарный номер
		г. Москва, ул. Автозаводская, д. 5	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации	08100811040152
127.	115408	г. Москва, ул. Алма- Атинская, д. 8, к. 3	Охранная сигнализация	08100711000516
			Охранная сигнализация	08100711000517
			Система охранной и пожарной сигнализации	08100811024543
128.	115432	г. Москва, ул. Трофимова, д. 15	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811034988
129.	115551	г. Москва, ул. Домодедовская, д. 20, к. 3, стр. 2	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100711020321
130.	115561	г. Москва, Каширское шоссе, д. 142, к. 3, стр. 2	Система видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации	08100811027201
131.	115563	г. Москва, Борисовский пр-д, д. 11, к. 1, стр. 2	Система видеонаблюдения	08100811125860
			Система видеонаблюдения	08100811125927
			Система контроля и управления доступом	08100811125913
			Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	08100811125861
132.	115569	г. Москва, ул. Шипиловская, д. 13, к. 2	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035493
133.	115573	г. Москва, ул. Шипиловская, д. 50, к. 3, стр. 1	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035346
134.	115580	г. Москва, ул. Кустанайская, д. 10, к. 3	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации	08100811040864
135.	115582	г. Москва, Шипиловский пр-д, д. 59, к. 2, стр. 2	Охранная сигнализация	08100711000486
			Охранная сигнализация	08100711000486
136.	115612	г. Москва, ул. Ключевая, д. 6, к. 3	Система охранно-пожарной сигнализации	08100811040865
137.	115682	г. Москва, Задонский пр-д, д. 36, к. 2	Система охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035911
138.	ММП-9	г. Москва, ул. Новороссийская, д. 8	Система охранно-пожарной, тревожной сигнализации и видеонаблюдения	08100811035509

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

Система охранной и тревожной сигнализации

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
1.	Пульт контроля и управления	C2000-M
2.	Контроллер двухпроводной линии связи	C2000-КДЛ
3.	Блок контрольно-пусковой	C2000-КПБ
4.	Блок индикации с клавиатурой	C2000-БКИ
5.	Пульт контроля и управления светодиодный	C2000-КС
6.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	C2000
7.	Преобразователь протокола	C2000-ПП
8.	Блок разветвительно-изолирующий	БРИЗ
9.	Источник питания резервированный	РИП-12 исп. 51 (РИП-12-3/17П1-P-RS)
10.	Извещатель охранный оптико-электронный объемный адресный	C2000-ИК исп. 03
11.	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	C2000-СТ исп. 03
12.	Извещатель охранный оптико-электронный поверхностный адресный	C2000-ШИК
13.	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	C2000-СМК
14.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный адресный	C2000-СМК исп.07
15.	Извещатель охранный вибрационный адресный	C2000-B
16.	Кнопка тревожная адресная	C2000-КТ
17.	Расширитель адресный	C2000-AP8
18.	Считыватель бесконтактный	ProxyKey-4E
19.	Блок индикации и управления Рубеж-БИУ	Рубеж-БИУ
20.	Контроллер адресных устройств Рубеж КАУ-2 прот. R3	Рубеж КАУ-2 прот. R3
21.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	РУБЕЖ-2ОП прот. R3
22.	Модуль интерфейсный	Рубеж ИМ-1 прот. R3
23.	Считыватель с встроенной клавиатурой	STR-RM-A01-K
24.	Модуль сопряжения	МС-4
25.	Модуль реле	PM-4K-R3
26.	Модуль сопряжения	МС-Е
27.	Модуль сопряжения МС-КП	МС-КП
28.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный	Рубеж ИО 40920-2 прот. R3
29.	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	ИО 32920-2
30.	Извещатель охранный	Рубеж ИО 30920-2 протокол (R3)
31.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светозвуковой)	Рубеж ОПОП 124 прот. R3 (светозвуковой, адресный, бело-красный)
32.	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный	ИО 10220-2
33.	Адресная метка	АМ-1 прот. R3
34.	Источник вторичного электропитания резервированный	ИБЭПП 12/5
35.	Коммуникатор для подключения ППКОП	Союз GSM BOX
36.	Устройство радиоприёмное	PR-1R
37.	Брелоки	RR-1T
38.	Радиоприемное устройство	ACS-102R
39.	Брелок радиоканальный	TXRC09
40.	Контроллер для интеграции с приемно-контрольным оборудованием сторонних производителей	Мираж-GE-iX-01 w/o PSTN
41.	Источник вторичного электропитания резервированный	БИРП-12/4,0
42.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 17 Ач
43.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 1.2 Ач

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
44.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 7 Ач
45.	Кнопка тревожной сигнализации	ИО 101-1(В)
46.	Извещатель охранный поверхностный вибрационный	Шорох-3
47.	Оповещатель свето-звуковой комбинированный	Астра-10М исп.2
48.	Кнопка тревожной сигнализации	Астра-321

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
49.	Шкаф пожарной сигнализации настенный электрический	ШПС-12
50.	Пульт управления С2000М	С2000М
51.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000
52.	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ
53.	Извещатель пожарный дымовой адресный	ДИП-34А-03
54.	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР 513-3АМ
55.	Блок разветвительно-изолирующий	БРИЗ исп. 03
56.	Блок разветвительно-изолирующий выносной	БРИЗ
57.	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП1
58.	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП2 исп.02
59.	Релейный усилитель на два канала УК-ВК.	УК-ВК исп.12
60.	Контрольный пусковой блок С2000-КПБ	С2000-КПБ
61.	Модуль подключения нагрузки МПН	МПН
62.	Резервированный источник питания РИП-12	РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)
63.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	РУБЕЖ-2ОП прот. R3
64.	Источник питания	ИВЭПР 12/2 RS-R3 исп. 2х17 БР
65.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 7 Ач
66.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	ИП 212-64 прот.R3
67.	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР 513-11-А-R3
68.	Изолятор шлейфа	ИЗ-1 прот. R3
69.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светозвуковой)	ОПОП 124-R3
70.	Оповещатель охранно-пожарный световой	ОПОП 1-R3
71.	Аккумулятор 12В, 17 А/ч	DTM 1217
72.	Оповещатель свето-звуковой	Марс 12-3П
73.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	Молния-12 "Выход"
74.	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	Молния-12 "Стрелка влево"
75.	Оповещатель охранно-пожарный световой Маяк-12-С, U-пит.12В, I-потр.20мА	Маяк-12-КП
76.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-3су
77.	Извещатель пожарный ручной	ИПР

Система контроля и управления доступом

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
78.	Контроллер СКУД	С2000-2
79.	Считыватель бесконтактный	С2000-Proxy, С2000-3МА
80.	Резервированный источник питания РИП-12	РИП-12 исп.54
81.	Считыватель бесконтактный для prox-i-карт	Matrix-II-ЕН
82.	Электромагнитный замок	ML-180, ML-295K, ML-300, ML-400
83.	Планка для крепления замка	LM-187K
84.	Дверной доводчик	TS-68

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
85.	Элемент дистанционного управления	ИР 513-10 исп.1 «АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД»
86.	Устройство разблокировки двери	ST-ER115
87.	Извещатель магнитоконтактный	ИО 102-2
88.	Источник питания резервированный	РИП-12 исп. 54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)
89.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Delta DT 1207
90.	Карточка Proximity, тонкая	ЕМ-Marin (тон.)
91.	Монитор домофона цветной	CDV-43K Metalo
92.	Монитор домофона черно-белый	QM-4HP
93.	Вызывная панель домофона	AVC-305 (PAL)
94.	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный	Аккумулятор 12 В, 7 Ач

Система охранного телевидения

№ пп	Наименование оборудования	Марка, модель, тип
95.	Видеорегистратор 4-канальный аналоговый/гибридный	HiWatch DS-H304Q; RVi-1HDR04L; RVi-1HDR1041L; Polyvision PVDR-0465; Polyvision PVDR-0463; HiWatch DS-H204QA;
96.	Видеорегистратор 8-канальный аналоговый/гибридный	J2000-Light-082; RVI-R08LB Pro; Best DVR 805 Light-H; RVi-1HDR1081L; RVI-R08MA; Hiwatch DS-H208U; Axycam AX-088S; Polyvision PVDR-0853
97.	Видеорегистратор 16-канальный аналоговый/гибридный	RVi-R16LA-M V.2;
98.	Видеорегистратор 8-канальный IP	BOLID RGI-0822P0;
99.	Видеорегистратор 16-канальный IP	RVI-IPN16/4-4K-V.2; Hikvision DS-7716NI-K4-Pro; RVi-IPN16/4-PRO
100.	Видеорегистратор 32-канальный IP	RVi-1NR32260; RVi-IPN 32/8-Pro-4R-v2; Polyvision PDVR-IP5-32M4V; Hikvision NVR DS-7732NI-14(B);
101.	Камера аналоговая 1.2 Мп, 2 Мп	SAF-850; RVi-429IR; RVI-165C; J2000-CCTV; Smartec STC-3511/1; MBK-L600 Strong
102.	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)
103.	IP-камера 3 Мп	BOLID VCI-830-01
104.	IP-камера 2 Мп с микрофоном	RVi-1NCF2366 (2.8);
105.	IP-камера 8 Мп с микрофоном	BOLID VCI-884
106.	HDD 500 Гб, 1 Тб, 2 Тб, 4 Тб, 6 Тб, 8 Тб, 10 Тб	Seagate, Toshiba, Western Digital (для видеонаблюдения)
107.	Источник бесперебойного питания	Ippon Smart Winner 1000; Ippon Smart Winner 1500; Ippon Smart Power Pro II 2200
108.	Коммутатор	RVi-NS1604M; RVi-NS2404M
109.	ЖК монитор 19", 22", 23.5"	LG, AOC, ACER, Samsung, Philips (TFT, LCD, IPS)
110.	Микрофон с АРУ	Шорох-7, Шорох-8
111.	Блок бесперебойного питания	ББП-30; ББП-50

СТАНДАРТ
«Технические средства охраны»

**документ приложен отдельным файлом *.pdf*

Акт передачи видеоматериалов

(наименование, адрес объекта)

«»

20

 г.

(наименование населенного пункта)

Мы, нижеподписавшиеся, 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
