Приложение № 1

к документации о закупке

**Техническое задание**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию систем безопасности на объектах Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» на 2025 год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Требования | Описание |
| 1 | Наименование услуги | Техническое обслуживание систем безопасности на объектах Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» |
| 2 | Место оказания услуги | Объекты Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс», в соответствии с Приложением № 1.2. к настоящему техническому заданию. |
| 3 | Сроки (периоды) оказания услуги | в течение 12 месяцев с момента подписания договора, но не ранее 01 января 2025г. |
| 4 | Вид, перечень и объем оказываемых услуг | Техническое обслуживание (далее – ТО), планово-предупредительный ремонт (далее – ППР), восстановление работоспособности оборудования технических средств систем безопасности установленных на объектах Заказчика (далее – ТСБ): охранные/охранно-тревожные сигнализации (далее – ОС), тревожные сигнализации (далее – КТС), охранно-пожарные сигнализации (далее – ОПС), пожарные сигнализации (далее – ПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ), системы автоматического управления пожаротушением (далее – АУПТ), системы видеонаблюдения (системы охранного телевидения (далее - СОТ)), системы контроля и управления доступом (далее - СКУД) согласно Приложениям № 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 к настоящему техническому заданию, в которых указано количество оборудования, установленное на объектах Заказчика.  Объемы, содержание и порядок оказания услуг по ТО, ППР ТСБ определяются настоящим Техническим заданием, технической документацией на ТСБ и заявками Заказчика, оформленными согласно Приложения № 1.1. к настоящему техническому заданию.  Целью оказания Услуг по настоящему Договору является работоспособность ТСБ, установленных на Объектах Заказчика.  **1. Услуги, проводимые ежемесячно по техобслуживанию ОС, КТС, ОПС, ПС, СОУЭ, АУПТ**:   * Контроль работоспособности блока приёмно-контрольных приборов, контроль исполнения функции блока в составе общей системы. Внешний осмотр блока удаление загрязнений с поверхности. Контроль расположения сигнальных и питающих кабелей. * Проверка общего функционирования блока приёмно-контрольных приборов. Контроль клемных соединений. Удаление пыли с внутренних поверхностей блока. Проверка работы в режиме «Диагностика». Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приборе. Контроль основного электропитания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный. Удаление пыли с внутренних поверхностей блока. При необходимости настроить и провести программирование для соблюдения требуемых параметров. * Блок питания: контроль Услуги прибора в составе системы. Визуальный осмотр соединений и предохранителей. Удаление пыли с корпуса. * Блок питания: Проверка перехода на резервный режим. * Проверка состояния параметров аккумуляторной батареи. Проверка срабатывания при отключении питания. Проверка надёжности закрепления проводов в клеммах винтовых соединений. При необходимости очистить контакты при помощи спирта и подтянуть Клеймные соединения. * Извещатели (дымовой, поверхностный звуковой, точечный электроконтактный, охранный магнитокантактный). Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочность креплений, состояния внешних монтажных проводов и кабелей, контактных соединений. Удаление загрязнений с поверхности. Очистка оптического элемента пыли. * Извещатели (дымовой, поверхностный звуковой, точечный электроконтактный, охранный магнитокантактный) - контроль срабатывания. * Извещатель звуковой: Внешний осмотр на отсутствие – механических повреждений, коррозий, грязи, прочность креплений, состояния внешних монтажных проводов и кабелей, контактных соединений. Удаление загрязнений с поверхностей. * Извещатель звуковой - контроль срабатывания. * Светозвуковое табло «Выход»: Внешний осмотр на отсутствие – механических повреждений, коррозий, грязи, прочность креплений, состояния внешних монтажных проводов и кабелей, контактных соединений. Удаление загрязнений с поверхностей. * Светозвуковое табло «Выход»: контроль срабатывания. * Шлейф пожарной сигнализации: проверка в составе системы. Визуальная проверка целостности. Контроль клемных соединений. * Контроль основного и резервного источника питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный, и обратно. * Проверка работоспособности составных частей системы (технологические части, электротехнической части и сигнализационной части). * По итогам проведения ТО должны составляться акты дефектации оборудования, если таковое обнаружено, с рекомендациями по выбору и необходимости замены дефектного оборудования.   **2. Услуги, проводимые ежемесячно по техобслуживанию Систем видеонаблюдения:**   * Внешний осмотр. Проверка надежности крепления и установок. Удаление пыли и загрязнений при необходимости. * Проверка ориентации видеокамер, регулировка яркости, контрастности и четкости изображения при необходимости. Тестирование поворотных устройств и трансфокаторов. * Проверка функции записи и воспроизведения изображения по всем каналам, функции мультиплексирования изображения. * Резервное копирование профилей конфигурации, обновление версий, тестирование автономными тестами. * Регулировка усиления видеосигнала по входу и выходу с контролем передаваемого изображения на мониторе. * Мониторинг, поддержка программного обеспечения, восстановление после сбоев, тестирование активного сетевого оборудования. * Проверка герметичности соединений. * Визуальная проверка механических повреждений и следов коррозии, зачистка ржавчины и нанесение защитного слоя краски при необходимости. * Измерение номинального выходного напряжения при питании от сети и заряженных батареях, измерение тока потребления от сети и амплитуды пульсаций выходного напряжения при номинальной нагрузке. * Чистка пылесосом внутренних объемов аппаратуры видеонаблюдения. * Диагностика работоспособности блоков питания по стабильности напряжения и электрического тока. * Диагностика работоспособности источников бесперебойного питания в том числе проверка зарядов аккумуляторных батарей. * По итогам проведения ТО должны составляться акты дефектации оборудования, если таковое обнаружено, с рекомендациями по выбору и необходимости замены дефектного оборудования.   **3. Услуги, проводимые ежемесячно по техобслуживанию СКУД:**   * Проверка технического состояния оборудования. * Проверка исправности узлов управления. * Контроль исправности элементов оповещения и индикации. * Проверка исправности и соответствия номинала предохранителя. * Контроль наличия защитных крышек на соединительных колодках. * Проверка качества крепления проводов на разъемах и клемных колодках. * Проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания. * Проверка сохранения работоспособности оборудования при переходе на резервное (бесперебойное) питание и обратно. * Измерение электрических параметров прибора: тока потребляемого при питании от бесперебойного источника питания. * Проверка потребляемой мощности при питании от электросети переменного тока. * Проверка работоспособности при максимально допустимых значениях напряжения сети переменного тока. * Контроль правильности настроек установленного программного обеспечения и программирования режимов работы. * Подстройка запирающих устройств. * Проверка экстренной разблокировки дверей при пожаре (без фактической разблокировки запирающих устройств). * Резервное копирование данных. * Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. * По итогам проведения ТО должны составляться акты дефектации оборудования, если таковое обнаружено, с рекомендациями по выбору и необходимости замены и дефектного оборудования.   **4. Услуги, проводимые один раз в год**:  Измерение сопротивления изоляции электрических цепей, работы проводятся на всех объектах Заказчика, согласно план-графика проведения технического обслуживания (приложение к договору), с предоставлением отчета и всей предусмотренной нормами РФ документации.  **5. Плановые услуги:**   * Проводятся Исполнителем на месте установки ТСБ. * Техническое обслуживание осуществляется в рабочее время. Рабочим временем считается время с 8.00 до 17.00, исключая выходные и праздничные дни (в другое время по предварительной договоренности с Заказчиком.) * Восстановление работоспособности Систем безопасности в случае их отказа в работе путём замены вышедшего из рабочего состояния оборудования на исправное из обменного фонда Исполнителя (на время диагностики/ремонта/замены неисправного оборудования). Исполнитель обязан иметь на своём балансе подменный фонд оборудования в достаточном объеме, в случае отсутствия в обменном фонде Исполнителя требуемого оборудования, пополнение своего обменного фонда Исполнитель производит самостоятельно. * Исполнитель по заявкам Заказчика оказывает услуги по восстановлению работоспособности Систем безопасности Заказчика путём проведения диагностики, ремонта или замены вышедшего оборудования ТСБ, с последующим соразмерным возмещением Заказчиком Исполнителю понесённых затрат. Исполнитель обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие сумму понесённых затрат. * Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится Исполнителем в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, хранящемся на объекте Заказчика.   **6. Неплановые услуги:**   * При поступлении ложного срабатывания оборудования проводятся работы в объеме не менее объема ТО. * В случаях ликвидации последствий воздействия на оборудование ТСБ неблагоприятных климатических или производственных условий проводятся работы в объеме необходимом для восстановления нормальной работы соответствующей системы безопасности. |
| 5 | Требования к порядку оказания услуги | 1. Организационно-технические мероприятия планово-профилактического характера по поддержанию Систем безопасности в состоянии, соответствующем требованиям технической документации на Системы безопасности в течение всего срока эксплуатации. И включают в себя:  * внешний осмотр и проверка функционирования приемно-контрольных приборов систем безопасности, пультов контроля и управления, блоков и усилителей систем оповещения. * внешний осмотр и проверка функционирования блоков резервного питания. * внешний осмотр соединительных линий сигнализации. * внешний осмотр и выборочная проверка срабатывания шлейфов сигнализации и входящих в их состав извещателей. * проверка выдачи сигналов управления. * внешний осмотр соединительных линий оповещения, световых, звуковых и речевых оповещателей, проверка их функционирования. * выборочный замер электрического сопротивления шлейфов сигнализации. * проверка возможности сдачи объекта на пульт централизованного наблюдения.   **2.** Проверка ориентации видеокамер, регулировка яркости, контрастности и четкости изображения при необходимости, тестирование поворотных устройств и трансфокаторов, резервное копирование профилей конфигурации, обновление версий, тестирование автономными тестами, регулировка усиления видеосигнала по входу и выходу с контролем передаваемого изображения на мониторе, мониторинг, поддержка программного обеспечения, восстановление после сбоев, тестирование активного сетевого оборудования.  **3.** Проверка исправности узлов управления СКУД: контроль исправности элементов оповещения и индикации; проверка исправности и соответствия номинала предохранителя; контроль наличия защитных крышек на соединительных колодках; проверка качества крепления проводов на разъемах и клемных колодках, проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания; проверка сохранения работоспособности оборудования при переходе на резервное (бесперебойное) питание и обратно; контроль правильности настроек установленного программного обеспечения и программирования режимов работы. подстройка запирающих устройств; проверка экстренной разблокировки дверей при пожаре (без фактической разблокировки запирающих устройств); резервное копирование данных.  **4.** По итогам проведения ТО должны составляться Акты дефектации оборудования, если таковое обнаружено, с рекомендациями по выбору и необходимости замены дефектного оборудования.  **5.** Выявление и устранение неисправностей и недостатков в техническом состоянии Систем безопасности, причин «ложных» его срабатываний, вызванных сбоями в работе аппаратуры, осуществление текущего ремонта.  **6.** Восстановление работоспособности Систем безопасности в случае их отказа в работе (при невозможности включения Систем безопасности в режим охраны «Объекта», периодических «ложных» сигналов «Тревога», а также сбоев в работе приёмно-контрольных приборов, программного обеспечения), путём замены вышедших из рабочего состояния устройств на исправные из обменного фонда «ИСПОЛНИТЕЛЯ» (на время ремонта неисправного оборудования).  **7.** Составление и представление Заказчику ежемесячных актов технического состояния ТСБ.  **8.** Изменение программы функционирования Систем безопасности по заявке Заказчика на корректировку программного обеспечения.  **9.** Оказание консультативных услуг Заказчику по вопросам правильной эксплуатации систем безопасности.  **10.** Круглосуточный прием заявок от Заказчика, либо от его уполномоченных лиц о неисправностях оборудования, установленного на «Объекте».  **11.** Принятие мер и (или) выдача рекомендаций по устранению причин образования «ложных» сигналов «Тревога».  **12.** Исполнительдолжен обеспечить:   * круглосуточную работоспособность «Горячей линии» технической поддержки. Обслуживать «Горячую линию» должно не менее одного специалиста. По «Горячей линии», должна предоставляться консультация Пользователям ТСБ по всем техническим вопросам работы с ТСБ, а также приниматься заявки Заказчика на устранение неисправностей (экстренные вызовы). Исполнителем должен вестись журнал учета приема заявок. Список телефонов «Горячей Линии» для каждого Объекта должен быть представлен Заказчику при заключении договора, изменения номеров телефонов должны доводиться до Заказчика в течение одного рабочего дня. * восстановление работоспособности в случае неисправности системы безопасности осуществляется круглосуточно. Дата и время выхода на Объект предварительно согласовывается с Заказчиком (представителем, ответственным на соответствующем объекте). * ведение для контроля за техническим состоянием ТСБ на каждом отдельном объекте «Журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования на объектах Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»», в котором должны регистрироваться: дата и время проверки, кто проводил проверку, обнаруженные неисправности, их характер и время устранения, время вынужденного отключения и включения установок автоматики, проводимые работы во всей установки или отдельного оборудования. Работоспособность ТСБ после проведения ТО, а также объемы и качество оказанных Услуг проверяются уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя с занесением в журнал. * проведение обучения персонала Заказчика пользованию Оборудованием, обеспечить на каждом объекте Инструкциями о порядке пользования ТСБ. * проведение ТО персоналом Исполнителя в присутствии Заказчика. * наличие электромонтажного инструмента и поверенного диагностического оборудования. * прибытие специалистов на объект Заказчика по его вызову согласно поданных заявок (Приложение № 1.1. к настоящему техническому заданию).   **13.** Исполнитель несет полную ответственность за имущество и документацию Заказчика, находящиеся в помещениях, в которых оказываются услуги. |
| 6 | Требования к качеству и безопасности оказания услуги | 1. Услуги необходимо оказывать качественно и в полном соответствии с техническим заданием и договором, действующей технической документацией, государственными и отраслевыми стандартами РФ:  * Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; * СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; * СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; * СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; * ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989). «Государственный стандарт Российской Федерации. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»; * [ГОСТ Р 51558-2014](consultantplus://offline/ref=49A5DB769E332A643804765103544E305AFA2E5E50F5B0E19B72F27C66g7N) «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»; * [ГОСТ Р 51241-2008](consultantplus://offline/ref=452B7B588099074F20ABB5BD88D8190FABD1F7A85FA16D349BB0F93408G5j3N) «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»; * Паспорта (технические) и руководства на оборудование заводов изготовителей; * и другими нормами, действующими на территории РФ.  1. При оказании услуг, с даты заключения договора до срока окончания его действия, исполнитель и его Работники обязаны соблюдать нормы пожарной безопасности, нормы охраны труда, санитарные и гигиенические нормы, в соответствии с действующим законодательством РФ, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда, установленные на объекте локальными нормативными актами Заказчика. 2. Перед началом услуг на объектах Заказчика командированный персонал Исполнителя обязан пройти вводные (первичный) противопожарный и по охране труда инструктажи у Заказчика. 3. Персонал Исполнителя должен быть обучен и иметь соответствующую квалификацию в соответствии с видом оказываемых услуг. 4. Персонал Исполнителя должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами и установленными типовыми нормами. 5. Персонал Исполнителя обязан соблюдать в ходе оказания услуг правила техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, промышленной санитарии, внутренний распорядок установленные на объектах Заказчика и самостоятельно несет ответственность за их соблюдение. 6. Обо всех несчастных случаях, авариях, инцидентах, возникших на объектах Заказчика Исполнитель обязан уведомлять Заказчика по телефону, указанному в Договоре, в течении 30 минут с момента поступления информации о случившимся. |
| 7 | Требования к результатам услуги. Порядок сдачи и приемки результатов услуги | 1.Результатам оказанных Услуг является бесперебойная работа систем безопасности, установленная на Объектах Заказчика  По окончанию оказания Услуг ежемесячно Исполнитель обязан незамедлительно уведомить Заказчика о готовности к сдаче оказанных Услуг.  2. Сдача-приемка Услуг производится Сторонами ежемесячно. К приемке предъявляются Услуги, завершенные Исполнителем в отчетном месяце.  3.Приемка оказанных Услуг проводится Заказчиком после осуществления Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с условиями Договора.  4.Исполнитель передает Заказчику до начала приемки результата оказанных Услуг два экземпляра акта сдачи-приемки оказанных Услуг, подписанных Исполнителем, до 3-го числа месяца, следующего за отчетным.  5.Заказчик обязан в срок не более 7 (семи) рабочих дней с момента предъявления Исполнителем акта сдачи-приемки оказанных Услуг, с участием представителей Исполнителя осмотреть и принять оказанные Услуги.  6.Заказчик производит приемку оказанных Услуг путем подписания акта сдачи-приемки оказанных Услуг. При обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат Услуг или иных недостатков Заказчик обязан немедленно заявить об этом Исполнителю, не подписывая акт сдачи-приемки оказанных Услуг. |
| 8 | Требования к гарантийному сроку услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества | Исполнитель должен гарантировать надлежащее качество оказания услуг при исполнении Договора.  Гарантии качества распространяются на Услуги, оказанные Исполнителем:  1. Если в период использования результатов оказанных Услуг обнаружатся недостатки (недоработки), препятствующие его нормальному использованию, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в установленные Заказчиком сроки.  Гарантийный срок устанавливается в течение 60 (шестидесяти) суток с момента приемки результата Услуг по соответствующему Объекту.  2. В течение гарантийного срока Исполнитель гарантирует:  - надлежащее качество используемых материалов, запасных частей, конструкций, изделий и оборудования, соответствие их государственным стандартам либо техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.  - качество оказания Услуг в соответствии с Техническим заданием Заказчика, действующими нормами и правилами (в том числе, но не исключая Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей. СО-34.04.181-2003, Отраслевые требования).  3. В случае отступления от условий или выявления недостатков, Заказчик вправе по своему выбору:  - потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков.  - потребовать от Исполнителя соразмерного уменьшения Цены Услуг.  - самостоятельно устранить недостатки и потребовать возмещения своих расходов на устранение недостатков собственными силами или силами привлеченных третьих лиц.  4. На каждом обслуживаемом Объекте в «Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования на объекте Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»» должны быть указаны контактные телефоны лиц Исполнителя, отвечающих за проведение ТО на данном объекте, порядок подачи заявок на устранение возникших неисправностей и способ вызова представителя Исполнителя при аварийных ситуациях. |

Приложение № 1.1.

к техническому заданию

**Порядок оказания Услуг, согласно заявок Заказчика**

**Порядок оказания услуг, согласно заявок Заказчика на выполнение работ по восстановлению (ремонту) работоспособности ТСБ:**

1. Для направления заявок от Заказчика Исполнителю используется программное обеспечение Заказчика (далее – ПО).
2. До начала срока действия договора для регистрации в ПО Исполнитель должен направить Заказчику данные: ФИО ответственного за приём заявок, номер телефона, адрес электронной почты.
3. При направлении в Заявке указывается адрес, описание перечня работ необходимого для выполнения, сроки выполнения. Исполнитель в течение 30 (тридцати) минут с момента направления принимает заявку, если по истечении указанного срока Заказчик не получит от Исполнителя информации о принятии в работу, она считается принятой Исполнителем. Срок по исполнению заявки отсчитывается от времени направления.
4. Исполнитель обязан обеспечить прибытие специалистов на объект Заказчика для выполнения работ по восстановлению (ремонту) работоспособности систем ТСБ согласно направленной заявки Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня с момента поступления заявки Заказчика.
5. Стороны обязаны своевременно информировать друг друга о технической невозможности направления и принятия Заявок через ПО, связанной с неработоспособностью системы. В этом случае Стороны по согласованию могут направлять заявки по электронной почте, указанной в договоре.

**Порядок оказания услуг, согласно заявок Заказчика по устранению аварийных ситуаций (экстренные вызовы):**

1. Приём заявок Заказчика по устранению аварийных ситуаций (экстренные вызовы) могут производится как в ПО, так и посредством телефонной связи «Горячей Линии».
2. Исполнитель обязан обеспечить круглосуточную работоспособность «Горячей линии». Обслуживать «Горячую линию» должно не менее одного специалиста.
3. Исполнитель обязан обеспечить прибытие специалистов на объект Заказчика по вызову «Горячей линии» в любое время суток, в выходные и нерабочие праздничные дни в течение 4 (четырех) часов с момента поступления заявки Заказчика в пределах города Киров и в течение 8 (восьми) часов за пределами города Киров.
4. Список телефонов «Горячей Линии» для каждого Объекта должен быть представлен Заказчику при заключении договора, изменения номеров телефонов должны доводиться до Заказчика в течение одного рабочего дня.

Приложение № 1.2.

к техническому заданию

**Системы безопасности**, **наименование услуг и периодичность**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование охраняемого объекта | Адрес охраняемого «Объекта» | Наименование услуги | ГРАФИК оказания услуг по техническому обслуживанию**\*** |
|  | Административное здание | [г. Киров, ул. Преображенская, д. 90](https://maps.google.com/?q=%D0%B3.+%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2,+%D1%83%D0%BB.+%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,+90&entry=gmail&source=g) | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Ежемесячно |
|  | Нежилые помещения: склады, архив, лаборатория | [г. Киров, ул. Преображенская, д. 90](https://maps.google.com/?q=%D0%B3.+%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2,+%D1%83%D0%BB.+%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,+90&entry=gmail&source=g) | Техническое обслуживание охранной сигнализации, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. Техническое обслуживание системы автоматического управления пожаротушением. | Ежемесячно |
|  | Административное здание | г. Киров,  ул. Молодой Гвардии, д. 48 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров,  ул. Дерендяева, д. 80/2 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров,  ул. Менделеева, д. 38 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом.  Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров,  ул. К. Маркса, д. 18 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров, Октябрьский проспект, д. 51 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров, ул. Чапаева, д. 69, корп. 3 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров,  ул. Советская, д. 64 (Нововятский район) | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Киров,  ул. Молодой Гвардии, д. 82 | Система контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное здание | г. Кирово-Чепецк,  ул. Ленина, д. 28 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы аварийного эвакуационного освещения | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Кирово-Чепецк, проспект Россия, д. 31 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации | Ежемесячно |
|  | Административное здание | г. Уржум,  ул. Елкина, д. 83 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации | Ежемесячно |
|  | Административное здание и Здание пристроя к гаражу | Г. Котельнич,  ул. Шмидта, д. 14 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Яранск,  ул. Труда, д. 27 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное здание | г. Малмыж,  ул. Энергетиков, д. 16 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное здание | г. Нолинск,  ул. Поперечно-Бульварная, д. 41а | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Омутнинск,  ул. Воровского, д. 13 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное здание | г. Советск,  ул. Ленина, д. 108 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Вятские Поляны,  ул. Ленина, д. 116 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное здание | пгт. Кумены,  пер. Заводской, д. 13 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Мураши,  ул. Пугачева, д. 5 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Слободской,  ул. Трактовая, д. 103 | Техническое обслуживание тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Ежемесячно |
|  | Нежилое помещение (архив/склад) | Слободской район,  д. Стулово,  ул. Трактовая, д. 58 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Зуевка,  ул. Исполкомовская,  д. 88-а | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Кирс,  ул. Кирова, д. 14 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Луза,  ул. Ленина, д. 35 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Белая Холуница,  ул. Советская, д. 82 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом.  Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | г. Орлов,  ул. Зонова, д. 1 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Помещение административное | пгт. Нема,  ул. Советская, д. 61 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Пижанка,  ул. Колхозная, д. 47 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Подосиновец,  ул. Советская, д. 75 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Оричи,  ул. Юбилейная, д. 14 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Юрья,  ул. Ленина, д. 23 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Богородское,  ул. Советская, д. 5 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Помещение нежилое | пгт. Верхошижемье,  ул. Весенняя, д. 8 | Техническое обслуживание охранной сигнализации. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Уни,  ул. Труда, д. 54 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Суна,  ул. Октябрьская, д. 28 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения. Мониторинг и техническое обслуживание пожарной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Фаленки,  ул. Свободы, д. 93 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Афанасьево,  ул. Спортивная, д. 5 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Кильмезь,  ул. Кооперативная, д. 9 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Даровской,  ул. Советская, д. 21 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Нагорск,  ул. Леушина, д. 7 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Тужа,  ул. Горького, д. 16 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Кикнур,  ул. Советская, д. 40 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Опарино,  ул. Октябрьская, д. 15 б | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Ленинское,  ул. Тотмянина, д. 16 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
|  | Административное помещение | пгт. Санчурск,  ул. Ленина, д. 33 | Техническое обслуживание охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом. | Ежемесячно |
| \* - услуги, проводимые один раз в год: Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. Количество установленного оборудования указаны в Приложениях №№ 1.3, 1.4., 1.5 к Техническому заданию. | | | | |

Приложение № 1.4.

к техническому заданию

**Перечень оборудования Систем видеонаблюдения, установленного на объектах Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта | Количество камер видеонаблюдения | | Коммутатор, кол-во шт. | Видеорегистратор/  монитор,  кол-во шт. | Источник бесперебойного питания, кол-во шт. | ГРАФИК оказания услуг по техническому обслуживанию |
| Внешние | Внутренние |
|  | г. Киров, ул. Преображенская, д. 90 | 14 | 15 | 1 | 1 | 2 | Ежемесячно |
|  | г. Киров, ул. М. Гвардии, д. 48 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Киров,  ул. Дерендяева, д. 80/2 (1, 2 этажи) | 0 | 20 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Киров,  ул. Менделеева, д.38 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Киров,  ул. К. Маркса, д.18 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д.28 | 4 | 23 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Уржум, ул.  Ёлкина, д.83 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Котельнич,  ул. Шмидта, д.14 | 9 | 6 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Яранск,  ул. Труда, д.27 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Малмыж, ул. Энергетиков, д.16 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Нолинск, ул. П. Бульварная, д.41 «а» | 5 | 7 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Омутнинск, ул. Воровского, д.13 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Советск,  ул. Ленина, д.108 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Вятские Поляны, ул. Ленина, д.116 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Кумены, пер. Заводской, д. 13 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Мураши  ул. Пугачева, д.5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Слободской,  ул. Трактовая, д.103 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Зуевка,  ул. Исполкомовская,  д,88 «а» | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Кирс,  ул. Кирова, д.14 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Луза,  ул. Ленина, д.35 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Белая Холуница,  ул. Советская, д. 82 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Подосиновец,  ул. Советская, д.75 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Юрья,  ул. Ленина, д.23 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Афанасьево, ул. Спортивная, д.5 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Кильмезь, Кооперативная, д.9 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Орлов,  ул. Зонова, д.1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Нема,  ул. Советская, д.61 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Пижанка,  ул. Колхозная, д.47 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Уни,  ул. Труда, д.54 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Оричи,  Ул. Юбилейная, д.14 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Богородское,  Ул. Советская, д. 5 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Суна  ул. Октябрьская, д. 28 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Фаленки,  ул. Свободы, д. 93 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Даровской,  ул. Советская, д. 21 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Кикнур,  ул. Советская, д. 40 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Тужа,  ул. Горького, д. 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Ленинское,  ул. Тотмянина, д. 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | пгт. Санчурск,  ул. Ленина, д. 33 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Киров,  Нововятский р-н,  ул. Советская, д. 64 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Кирово-Чепецк, проспект Россия, д. 31 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Киров, Октябрьский проспект, д. 51 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |
|  | г. Киров, Чапаева, д. 69, корп. 3 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | Ежемесячно |

Приложение № 1.5.

к техническому заданию

**Перечень оборудования СКУД, установленного на объектах**

**Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адрес объекта | Оборудование | | ГРАФИК оказания услуг по техническому обслуживанию |
| наименование | кол-во |
| г. Киров, ул. Преображенская, д.90 (административное здание) | Тумба шлагбаума со встроенным блоком управления | 1 | Ежемесячно |
| Картоприёмник | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 12 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 12 | Ежемесячно |
| Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 5 | Ежемесячно |
| Стойка турникета с блоком управления | 1 | Ежемесячно |
| Пирометр | 1 | Ежемесячно |
| г. Киров,  ул. М. Гвардии, д.48 (административное здание) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| г. Киров,  ул. М. Гвардии, д.82 (помещение) | Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| механизм (эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| г. Киров,  ул. Дерендяева, д.80/2 (помещение) | Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 3 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 3 | Ежемесячно |
| Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения | 1 | Ежемесячно |
|  | Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 2 | Ежемесячно |
| г. Киров,  ул. Менделеева, д. 38 (помещение) | Контроллер замка со встроенным  считывателем | 2 | Ежемесячно |
|  | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения | 1 | Ежемесячно |
| г. Яранск,  ул. Труда, д.27 (помещение) | Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 3 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 3 | Ежемесячно |
| Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д.28  (Административное здание) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Уржум, ул.  Ёлкина, д.83  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Котельнич,  ул. Шмидта, д.14  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Малмыж,  ул. Энергетиков, д.16  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Нолинск, ул. П. Бульварная, д.41 «а»  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Омутнинск, ул. Воровского, д.13  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Советск,  ул. Ленина, д.108  (Административное здание) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Вятские Поляны,  ул. Пароходная, д.32  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Вятские Поляны, ул. Ленина, д.116  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Кумены,  пер. Заводской, д.13  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Мураши  ул. Пугачева, д.5  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Слободской,  ул. Трактовая, д.103  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Зуевка,  ул. Исполкомовская,  д,88 «а»  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Кирс,  ул. Кирова, д.14  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Луза,  ул. Ленина д.35  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Белая Холуница,  ул. Советская, д. 82  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Орлов,  ул. Зонова, д.1  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Нема,  ул. Советская, д.61  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Пижанка,  ул. Колхозная, д.47  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Подосиновец,  ул. Советская, д.75  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Оричи, ул. Юбилейная, д.14  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Юрья,  ул. Ленина, д.23  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Богородское, ул. Советская, д.5  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Уни,  ул. Труда, д.54  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Суна,  ул. Октябрьская, д.28  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Фаленки,  ул. Свободы, д.93  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Афанасьево ул. Спортивная, д.5  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, д.9  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Даровской, ул. Советская, д. 21  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Тужа,  ул. Горького, д. 16  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Кикнур,  ул. Советская, д.40  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Ленинское,  ул. Тотмянина, д.16  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |
| пгт. Санчурск,  ул. Ленина, д. 33  (помещение) | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Кирово-Чепецк, проспект Россия, д. 31 | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Киров, Октябрьский проспект, д. 51 | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Киров, ул. Чапаева, д. 69 корп.3 | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |
| г. Киров,  Нововятский р-н,  ул. Советская, д. 64 | Автоматизированное рабочее место (АРМ) системы видеонаблюдения) | 1 | Ежемесячно |
| Исполнительный механизм (доводчик, эл. замок, кнопка "Выход") | 1 | Ежемесячно |
| Контроллер замка со встроенным  Считывателем | 1 | Ежемесячно |