

ДОГОВОР № _____
на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт системы
охранной сигнализации, охраны периметра, контроля и управления доступом,
досмотра, замков, заказа пропусков,
видеонаблюдения и охранного телевидения
в административном здании по адресу:
г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9

г. Москва

«_____» _____ 2012г.

Открытое акционерное общество «Олимп», зарегистрированное Московской регистрационной палатой 27 ноября 2001 года за номером 009.601, внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за ОГРН 1027700071387 29 июля 2002 года, ИНН 7704233886, КПП 770401001, место нахождения: 121205, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Генерального директора Фомочкина Анатолия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, зарегистрированное _____ «__» _____ г., внесенное в ЕГРЮЛ _____ за ОГРН _____ «__» _____ г., ИНН _____, КПП _____, место нахождения _____, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании в дальнейшем именуемые «Стороны», по отдельности – «Сторона», на основании результатов размещения заказа путем запроса предложений _____ (протокол _____ № ____ от _____ 20 _____ г.)

заключили настоящий Договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

Статья 1. Предмет Договора

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется по заданию ЗАКАЗЧИКА оказать услуги/выполнить работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее – «ТО» и «ППР») системы охранной сигнализации, охраны периметра, контроля и управления доступом, досмотра, замков, заказа пропусков, видеонаблюдения и охранного телевидения в административном здании по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9 (далее по тексту - «ОБЪЕКТ»), именуемому далее «ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА», а ЗАКАЗЧИК обязуется принять надлежаще оказанные услуги/работы и оплатить их.

1.2. ТО и ППР ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА включает:

1.2.1. Проведение планового ТО и ППР ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА (регламентных работ) с контролем:

- состояния монтажа, крепления и внешнего вида аппаратуры;
- работоспособности основных и резервных источников питания;
- срабатывания считывателей и работоспособности приемно-контрольных приборов

и устройств;

- общей работоспособности ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА в целом;

1.2.2. устранение неисправностей ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА, вызванных сбоями в работе аппаратуры ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА;

1.2.3. подготовку и представление рекомендаций ЗАКАЗЧИКУ по устранению неисправностей ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА;

1.2.4. восстановление работоспособности ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА в случае его отказа путем ремонта отказавших устройств, а в случае невозможности ремонта, путем замены отказавших устройств на исправные или путем восстановления или замены отдельных участков соединительных линий;

1.2.5. изменение программы функционирования ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА;

1.2.6. проверка и профилактическая очистка оптики ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА;

1.2.7. оказание консультационных услуг по вопросам эксплуатации ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА.

1.2.8. работы, указанные в Техническом задании (Приложение №1 настоящего Договора).

1.3. ТО и ППР ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА не включает:

1.3.1. замену оборудования в случаях, когда истек срок службы ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА и/или дальнейшая эксплуатация ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА невозможна из-за неблагоприятных климатических условий, технологических или иных воздействий (затоплении, пожаре, грозе, перенапряжении в сети электропитания, длительной потере питающего напряжения и др.).

1.3.2. работы по дополнительному оборудованию ОБЪЕКТА средствами сигнализации или иными техническими средствами.

Указанные в пункте 1.3 Договора работы могут проводиться на основании дополнительных соглашений, заключаемых Сторонами.

1.1. Перечень ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА указывается в Приложении № 2 настоящего Договора.

1.2. Срок выполнения работ/оказания услуг: 12 месяцев с даты заключения договора.

Статья 2. Обязательства Сторон.

2.1. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ:

2.1.1. осуществлять ТО и ППР ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА ежемесячно в объеме, предусмотренном п.1.2. настоящего Договора;

2.1.2. по письменным заявлениям ЗАКАЗЧИКА устранять неисправности оборудования, входящего в состав ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА, в течение 24 часов с момента получения письменной заявки ЗАКАЗЧИКА.

2.1.3. соблюдать при проведении работ внутриобъектовый режим, правила техники безопасности, пожарной безопасности, действующие на ОБЪЕКТЕ;

2.1.4. своевременно сообщать ЗАКАЗЧИКУ об обстоятельствах, препятствующих выполнению обязательств по настоящему Договору;

2.1.5. по требованию ЗАКАЗЧИКА представлять список допущенных к выполнению работ по ТО и ППР специалистов, а также уведомлять ЗАКАЗЧИКА об изменениях в этом списке;

2.1.6. выполнять по заданию ЗАКАЗЧИКА дополнительные работы за отдельную плату согласно дополнительным соглашениям.

2.2. Обязанности ЗАКАЗЧИКА:

2.3.1. по письменному запросу ИСПОЛНИТЕЛЯ представить ему имеющуюся информацию, необходимую для выполнения обязательств по настоящему Договору.

2.3.2. обеспечить исправность телефонной связи и сети электропитания, к которым подключено ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА;

2.3.3. инструктировать представителей ИСПОЛНИТЕЛЯ по правилам техники безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка, действующим на ОБЪЕКТЕ;

- 2.3.4. предоставить ИСПОЛНИТЕЛЮ помещение для хранения инструментов, приспособлений;
- 2.3.5. обеспечить доступ представителей ИСПОЛНИТЕЛЯ к ОБОРУДОВАНИЮ ОБЪЕКТА.
- 2.3.6. осуществлять приемку работ/услуг после надлежащего выполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ ТО и ППР путем подписания Акта выполненных работ/оказанных услуг;
- 2.3.7. оплачивать выполненные надлежащим образом, своевременно и в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями закона и правовых актов выполненные работы/оказанные услуги на основании подписанного Сторонами Акта выполненных работ/оказанных услуг.
- 2.4. Права ЗАКАЗЧИКА:
- 2.4.1. контролировать фактический объем и качество работ по ТО и ППР, выполняемых ИСПОЛНИТЕЛЕМ.
- 2.5. Права ИСПОЛНИТЕЛЯ:
- 2.5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе привлекать третьих лиц к исполнению своих обязанностей по настоящему Договору, отвечая за их действия (бездействия) как за свои собственные.

Статья 3. Цена Договора и порядок расчетов

- 3.1. Цена настоящего Договора составляет _____ (_____), включая НДС _____ (_____). В цену включены стоимость материалов, транспортные расходы, расходы на погрузку, разгрузку материалов, иные расходы.
- 3.2. Стоимость работ по ТО и ППР может изменяться только по письменному соглашению СТОРОН.
- 3.3. Оплата за выполненные работы/оказанные услуги, в соответствии с п. 3.1. настоящего Договора, производится Заказчиком ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за отчетным, по фактически выполненным работам, на основании счета выставленного Исполнителем, и акта выполненных работ/оказанных услуг, подписанного СТОРОНАМИ.
- 3.4. Стоимость дополнительных работ, не перечисленных в настоящем Договоре, и оборудования оплачивается ЗАКАЗЧИКОМ согласно условиям дополнительных соглашений, либо по выставляемым ИСПОЛНИТЕЛЕМ счетам в течение 5-ти (пяти) банковских дней.
- 3.5. Гарантийный срок на установленное оборудование устанавливается шесть месяцев.
- 3.6. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с банковского счета ЗАКАЗЧИКА.

Статья 4. Ответственность Сторон

- 4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств СТОРОНЫ несут ответственность, предусмотренную законодательством РФ и настоящим Договором.
- 4.2. В случае нарушения сроков выполнения работ/оказания услуг по п. 1.5., п.п. 2.1.2. настоящего Договора ЗАКАЗЧИК вправе взыскать с ИСПОЛНИТЕЛЯ пеню в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) от стоимости соответствующей услуги/работы за каждый день просрочки.
- 4.3. В случае невыполнения ЗАКАЗЧИКОМ по его вине обязанности по оплате (п. 3.3. настоящего Договора), ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право взыскать с ЗАКАЗЧИКА пеню в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) от суммы задолженности за каждый день просрочки.
- 4.4. Требование об уплате пеней должно быть оформлено в письменном виде и подписано уполномоченным представителем заявляющей стороны. При отсутствии

надлежаще оформленного требования пени не начисляются и не уплачиваются.

4.5. Уплата пени за нарушение условий настоящего Договора не освобождает СТОРОНУ от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

Статья 5. Обстоятельства непреодолимой силы.

5.1. СТОРОНЫ освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые СТОРОНА не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

5.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые СТОРОНА не может оказывать влияние и за возникновение которых не несет ответственность, например, землетрясение, наводнение, пожар и другое, в том числе забастовка, законодательные акты, военные действия любого характера, препятствующие выполнению предмета настоящего Договора.

5.3. СТОРОНА, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно в срок 3-х (Трех) календарных дней информировать другую СТОРОНУ о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме, причем по требованию любой СТОРОНЫ должен быть представлен достоверный документ, подтверждающий существование обстоятельств непреодолимой силы.

5.4. Если состояние невыполнения обязательств, вытекающих из Договора, длится более двух месяцев, и нет возможности сделать обязательное заявление о дате прекращения обстоятельств, то каждая СТОРОНА имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в порядке, установленном законом.

Статья 6. Порядок разрешения споров

6.1. В случае возникновения спора между СТОРОНАМИ, вытекающего из настоящего Договора или в связи с ним, СТОРОНЫ примут все необходимые меры для решения спора путем переговоров. Срок ответа на претензию составляет 10 (Десять) календарных дней со дня, следующего за днем ее получения.

6.2. Если СТОРОНЫ не смогут достичь соглашения по спорному вопросу путем переговоров, спор подлежит передаче на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

Статья 7. Срок действия Договора. Порядок его изменения и расторжения

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с «__» _____ 20__ г. и действует до «__» _____ 20__ г.

7.2. Если одна из сторон не позднее, чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до истечения срока действия настоящего Договора письменно не заявит о намерении его прекратить в срок его действия, настоящий Договор автоматически пролонгируется на каждый следующий календарный год.

7.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору могут вноситься только по соглашению Сторон, оформляться в виде дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.4. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно в случае обоюдного письменного согласия между Сторонами. Расторжение Договора не является причиной отказа от выполнения обязательств одной и/или обеих Сторон, которые не были выполнены на момент расторжения настоящего Договора.

7.5. Вносимые дополнения или изменения рассматриваются Сторонами не более 30 (тридцати) календарных дней.

Статья 8. Дополнительные условия

8.1. Недействительность какого-либо условия настоящего Договора не влечет недействительности прочих его положений.

8.2. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, СТОРОНЫ руководствуются действующим законодательством РФ.

8.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ гарантирует соблюдение конфиденциальности в отношении и

8.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из СТОРОН.

8.5. По вопросам, связанным с выполнением обязательств по настоящему Договору, СТОРОНЫ выделяют ответственных представителей, наделенных доверенностью, оформленной в соответствии с действующим законодательством РФ:

Ответственное лицо от ИСПОЛНИТЕЛЯ: _____ тел. раб.: _____,
тел. моб.: _____;

Ответственное лицо от ЗАКАЗЧИКА: _____ тел. раб.: _____,
тел. моб.: _____.

При любых неисправностях ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА или несогласованных действиях сотрудников ИСПОЛНИТЕЛЯ, ответственный от ЗАКАЗЧИКА информирует ответственного от ИСПОЛНИТЕЛЯ.

8.6. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

1. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

	ОАО «Олимп»
Место нахождения (юридический адрес): _____	Место нахождения (юридический адрес): 121205, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9
Почтовый адрес: _____ _____	Фактический (почтовый) адрес: 121205, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9
тел.: _____ / факс: _____	тел. 690-77-24, факс 697-28-04
адрес электронной почты: _____	адрес электронной почты: olymp@olymp-arbat.ru , сайт www.olymp-arbat.ru
ИНН: _____ / ОГРН: _____	ИНН 7704233886 / ОГРН 1027700071387
ОКПО: _____ / ОКВЭД: _____	ОКПО 11530310 / КПП 770401001
р/с _____	р/с 40702810900170000858
в _____	В ОАО «Банк Москвы» г. Москва
к/с: _____	к/с 30101810500000000219
БИК: _____	БИК 044525219
От Исполнителя: _____ _____/_____ _____/_____	От Заказчика: Генеральный директор _____/ А.Н. Фомочкин/

Приложение № 1
к Договору № _____

Техническое задание

Сетевые структуры:

Программно — аппаратный комплекс СКУД на базе оборудования «Apollo» с программным обеспечением «APACS 3000».

— оборудование: контроллеры доступа; адресные магнитоконтактные датчики; считыватели проксимити карт(HID); бесконтактные проксимити карты(HID PROX II); электромеханические защелки; турникеты (GUNNEBO); карта-сборники; устройства управления и сбора информации; резервные источники питания, принтеры для печати на пластиковых картах MAGICARD и FARGO 5000

Система заказа пропусков:

- программный комплекс «VisitorControl», удаленные рабочие места операторов, удаленный заказ разовых пропусков через сеть Internet.

Система охранной сигнализации:

— оборудование «ADEMCO»: центральная станция VISTA 501; расширители 4208 U адресные магнитоконтактные датчики; адресные датчики движения; акустические датчики разбития стекла; устройства постановки на охрану; устройство управления и сбора информации; резервные источники питания.

Система охраны периметра:

- инфракрасные датчики периметра Optex; резервные источники питания.

Система охранного телевидения:

— оборудование «Smartec»: цифровые видеорегистраторы, универсальная клавиатура управления, матричный коммутатор; видеомагнитофоны «Mitsubishi»; медиаконвертеры; квадраторы; мультиплексоры; фиксированные корпусные телекамеры с вариофокальными объективами и термокожухами; фиксированные корпусные телекамеры с объективами; поворотные камеры; резервные источники питания.

Система гостиничных замков VingCard:

- оборудование Norveg, замки VingCard Classic, аппаратно-программный комплекс управления с энкодером карт VingCard 3000, мобильное устройство программирования замков.

Предметный перечень требуемых работ по техническому обслуживанию систем охранной сигнализации, охраны периметра, контроля и управления доступом и охранного телевидения.

I. Программно — аппаратный комплекс охранного телевидения.

1.1. Техническое обслуживание программной и аппаратной составляющих систем:

- Проверка компьютера (видеорегистратора) на предмет наличия свободного пространства на жестком диске;
- Проверка и восстановление работоспособности систем;
- Проверка электропитания, тестирование источника бесперебойного питания;

II. Программно — аппаратный комплекс системы контроля и управления доступом.

1.1. Техническое обслуживание программной и аппаратной составляющих систем:

- Обновление программного обеспечения устройств до новых версий;
- Проверка связи компьютера с панелями системы;
- Проверка электропитания, тестирование источника бесперебойного питания.

III. Система охранной сигнализации.

1. Тестирование автоматических датчиков и охранного оборудования.

1.1. Визуальное обследование датчиков на предмет загрязнения, коррозии или повреждений.

1.2. Очистка от загрязнения, коррозии и воды.

1.3. Проверка функционирования датчиков и проводки контуров.

- 1.4. Тестирование должных аналоговых значений датчиков и сравнение их с спецификациями производителей (при необходимости).
2. Тестирование неавтоматических датчиков и охранного оборудования.
 - 2.1. Визуальный осмотр всех узлов, (целостность разбиваемого стекла для тревожных датчиков).
 - 2.2. Очистка от загрязнения, коррозии и воды.
 - 2.3. Проверка функционирования.
 - 2.4. Восстановление нормального состояния (состояние покоя).
3. Тестирование центрального оборудования.
 - 3.1. Проверка функционирования каждой группы обнаружения и оптических и акустических сигнальных устройств, включая: а) нормальный режим; б) режим тревоги; в) режим неисправности; г) режим изолирования.
 - 3.2. Инициация создания хронологического протокола и проверка наличия отклонений в системе.
4. Тестирование устройств сигнализации (оптических и акустических).
 - 4.1. Сирены и ревуны, вспыхивающие лампочки, органы дистанционного управления.
5. Тестирование источника питания.
 - 5.1. Измерение напряжения питания.
 - 5.2. Проверка автономного источника питания и его работы путем отключения питания от сети.
 - 5.3. Измерение нормального тока (в режиме покоя) и тока контура в состоянии тревоги для автономного источника питания с целью проверки и сравнения установленных и действительных значений.

IV. Система охраны периметра.

1. Тестирование автоматических датчиков.
 - 1.1. Визуальное обследование датчиков на предмет загрязнения, коррозии или повреждений.
 - 1.2. Очистка от загрязнения, коррозии и воды.
 - 1.3. Проверка функционирования датчиков и проводки контуров.
 - 1.4. Тестирование должных аналоговых значений датчиков и сравнение их с спецификациями производителей (при необходимости).
2. Тестирование центрального оборудования.
 - 2.1. Проверка функционирования каждой группы обнаружения и оптических и акустических сигнальных устройств, включая: а) нормальный режим; б) режим тревоги; в) режим неисправности; г) режим изолирования.
3. Тестирование устройств сигнализации (оптических и акустических).
 - 3.1. Сирены и ревуны, вспыхивающие лампочки, органы дистанционного управления.
4. Тестирование источника питания.
 - 4.1. Измерение напряжения питания.
 - 4.2. Проверка автономного источника питания и его работы путем отключения питания от сети.
 - 4.3. Измерение нормального тока (в режиме покоя) и тока контура в состоянии тревоги для автономного источника питания с целью проверки и сравнения установленных и действительных значений.

V. Система контроля и управления доступом.

1. Визуальный осмотр источников питания.
 - 1.2. Тестирование источников питания
 - 1.3. Измерение напряжения питания.
 - 1.4. Проверка напряжения от зарядного устройства.
 - 1.5. Проверка тока через батареи.
 - 1.6. Проверка напряжения батарей.
2. Отчеты. Проверка возможности распечатки хронологического протокола
3. Дверные замки. (визуальный осмотр на предмет мех. повреждений)
 - 3.1. Проверка и механическая регулировка.

4. Считыватели.
 - 4.1. Визуальный осмотр всех считывателей.
 - 4.2. Настройка считывающих устройств (при необходимости).
5. Проверка управления дверью.
6. Средства ограничения доступа (распашные ворота):
 - 6.1. Проверка функционирования электропривода;
 - 6.2. Внешний и внутренний осмотр электроприводной группы;
 - 6.3. Протирка электропривода от пыли и остатков смазки;
 - 6.4. Осмотр креплений электроприводной группы, устранение неисправностей;
 - 6.5. Осмотр и смазка (при необходимости) редуктора;
 - 6.6. Проверка работоспособности управления;
 - 6.7. Проверка всех болтовых, винтовых соединений и контактов, затяжка.
7. Средства ограничения доступа автотранспорта (шлагбаум):
 - 7.1. Проверка функционирования электропривода;
 - 7.2. Внешний и внутренний осмотр электроприводной группы;
 - 7.3. Протирка электропривода от пыли и остатков смазки;
 - 7.4. Осмотр креплений электроприводной группы, устранение неисправностей;
 - 7.5. Осмотр и смазка (при необходимости) пружины;
 - 7.6. Проверка работоспособности радиоканала;
 - 7.6. Проверка всех болтовых, винтовых соединений и контактов, затяжка.
8. Средства ограничения доступа людей (турникет):
 - 8.1. Проверка функционирования турникета;
 - 8.2. Настройка турникета (регулировка и калибровка);
 - 8.3. Проверка всех болтовых, винтовых соединений и контактов турникетов, затяжка смазка при необходимости.

VI. Система видеонаблюдения.

1. Техническое обслуживание и регулировка оборудования, включая следующие тесты.
 - 1.1. Проверка правильности работы камер. Измерение уровня выходного сигнала и регулировка в случае необходимости.
 - 1.2. Проверка правильности функционирования термостатов и обогревателей.
 - 1.3. Проверка правильности функционирования автоматических и управляемых линз.
 - 1.4. Проверка и чистка защитных экранов кожухов.
 - 1.5. Проверка правильности функционирования видеорегистраторов.
 - 1.6. Проверка правильности функционирования всех матриц и управляющего оборудования.
2. Общая проверка функционирования системы записи и просмотра видео материалов.

VII. Система VingCard.

1. Проверка замков:
 - 1.1. Проверка функционирования электропривода замка;
 - 1.2. Внешний и внутренний осмотр;
 - 1.3. Протирка контроллера замка от пыли и грязи;
 - 1.4. Осмотр креплений, устранение неисправностей;
 - 1.5. Осмотр и смазка (при необходимости) механизма замка;
 - 1.6. Проверка работоспособности контактов;
 - 1.6. Проверка всех болтовых, винтовых соединений и контактов, затяжка.
2. Программирование замков и проверка карт-ключей.
 - 2.1 Кодирование и перекодирование карт ключей на энкодере, подключенного к системе VingCard 3000.
 - 2.2 Подготовка ежегодной замены карт ключей.
 - 2.3 Программирование и снятие информации с замков при помощи мобильного устройства LockLink.

VIII. Системы досмотра.

1. металлодетекторы арочные Garret 6500-4 шт.
2. металлодетектор арочный Intelliscan 18 zone- 1 шт.

3. металлодетектор арочный Поиск ЗМ-1 шт.

4. Рентгенотелевизионная система Linescan PX 6.4 —2 шт.

Работы осуществляются в строгом соответствии с регламентом, разработанным графиками ТО и ППР, в соответствии с рекомендациями фирм-изготовителей и соответствующими нормами, утвержденными техническим руководством.

От Заказчика:

Генеральный директор

_____ / А.Н. Фомочкин/

От Исполнителя:

_____ / _____ /

Перечень обслуживаемого оборудования

Спецификация оборудования системы охранной сигнализации

№/№	Наименование оборудования, комплекта	Тип, марка	Кол-во
1	Контрольная-охранная панель	Adtmco Vista 501	3
2	Выносной пульт управления	6139	3
3	Аккумулятор	12В, 7а/ч	3
4	Блок питания	220/24V 2A	3
5	Модуль интерфейсный	ST-485.01COM	1
6	ПК с программным обеспечением управления системой Vista	Шелли Инспектор	1
7	Контроллер связи с ПК	Адемант-500В	3
8	Расширитель Vista на 8 зон	4208U	11
9	Источник бесперебойного питания	APC-1000	1
10	Магнито-контрольный извещатель		45
11	Активный извещатель разбития стекла		7
12	Извещатель нападения		8
13	Извещатель движения		35

Спецификация оборудования системы охраны периметра

№/№	Наименование оборудования	Тип, марка	Кол-во
1	Активные ИК - извещатели	Optex AX -100	4

Спецификация оборудования СКУД и заказа пропусков

№/№	Наименование оборудования	Тип, марка	Кол-во
1	Контроллер сетевой Apollo	AAN - 100	1
2	Интерфейсный модуль Apollo	AIM - 4SL	5
3	Модуль расширения памяти 2Мб Apollo	AMT - 20	4
4	Высокоскоростной интерфейс к AAN - 100	ANI - 1	1
5	Драйвер порта RS - 485 Apollo	ASM -48	7
6	Терминатор линии RS - 485 Apollo	ATM -48	4
7	Универсальный шкаф с б/п 12 Vdc, 1А	СБП -12-1.0А	6
8	Аккумулятор 12 В, 4,5 Ач		6
9	Блок бесперебойного питания 12 В, 2,0А	ББП-20	1
10	Аккумулятор 12 В, 7 Ач		1
11	Распределительный шкаф 42U 600x1000мм	RMF – 42-60/100	1
12	Коммутатор 16 портовый D-link	DES-1016 D	1
13	Источник бесперебойного питания	MV-3000 RM LT	1
14	Аккумуляторная батарея для ИБП MV-3000	8x7Ач	1
15	Сервер для APFCS 3000	HP Proliant DL120 G 5	1
16	Сервер базы данных	HP Proliant DL120 G 5	1
17	Сервер заказа пропусков VisitorControl	HP Proliant DL160 G 5	1
18	KVM- переключатель фирмы ATEN	CS-124A	1
19	Турникеты Hidd Gate фирмы Gunnebo		6 проход ов

20	Картоприемник для гостевых карт IDL	Return System	2
21	Считыватель HID	MiniProx	14
22	Считыватель HID	ThinLine II	4
23	Механическая калитка Swing Gate	130_GAO	2
24	Удаленные рабочие места	Win XP	7
25	Принтер для печати на картах Magicard	Tango+L	1
26	Принтер для печати на картах Fargo	Fargo 5000	1
27	Замок врезной электромеханический	Cisa 12011 50	2
28	Доводчик на дверь	E-603	2
29	Контроллер на 2 порта	TSS-209-2WNE	2
30	Интерфейсный модуль RS232/RS422	BIT – 4.3	1
31	CDD считыватель штрих кода	KEI R450B8-W	2
32	Аппаратно-программный комплекс TSS -2000 Profi, с клиентскими лицензиями на сервер и 2 рабочие станции		1
33	Бокс оптический настенный		1
34	Бок оптический 19" с КДЗС		1
35	Роутер D-Link	DGS-1005D	1
36	Медиаконвертер D-Link	DMC700SC	1
37	Шкаф настенный 19"		1

Спецификация оборудования системы охранного телевидения

№/№	Наименование оборудования	Тип, марка	Кол-во
1	Цифровой регистратор Smartec	STR-1693	1
2	Хранилище данных Smartec	AP-ES	1
3	Цифровой регистратор Smartec	STR-1684	1
4	ПК с установленной платой видеозахвата GeoVision на 16 каналов	GV-1480	1
5	Монитор 32" Smartec	STM-320W	1
6	ИПБ Iron	SW3000	1
7	Монитор ПК 19"	Acer	2
8	Монитор ПК 19"	LG	1
9	Монитор ПК 20"	Javlin	7
10	Монитор ПК 17"	Ikegami	2
11	Монитор ПК 14"	TVS	2
12	Пульт управления камерой Smartec	STT-CN3R1	1
13	Камера поворотная купольная Smartec	STC-3905	1
14	Термокожух к в/к STC-3905	STB-Cs103	1
15	Видеокамера Computar	CB-230HR	11
16	Видеокамера Computar	CB-24HR	4
17	Видеокамера JVC	TK-C926EG	8
18	Видеокамера JVC	TK-C925 U/E	2
19	Видеокамера Panasonic	WV-CP 504LE	2
20	Видеокамера Panasonic	NVLWV-BP330	7
21	Видеокамера Smartec	STC-3580	4
22	Видеокамера Infinity	CX-DDN540SD	4
23	Видеокамера Fine	T560	8
24	Видеокамера	ACE-360 LVT15-14A	2
25	Пульты управления поворотным устройством	CB-Z220	6
26	Объектив трансфокатор 1/3	T10Z0612AMSP-CS	6
27	Поворотные устройства	230BPTH911	6
28			
29	Магнитофоны MISUBISHI	96HS-1096	4

30	Блок резервного питания (с аккумуляторной реей) бата	PowerMan-RT А 500V 230V	1
31	Источник бесперебойного питания	ИВЭПР 5-1	3
32	Источник бесперебойного питания	БИРП-12-2	5
33	Источник бесперебойного питания	БИРП-12-6	2
34	Усилитель-распределитель Computer	LTC 4/8	6
35	Усилитель-распределитель Computer	LTC 1/2	2
36	Кожух для камеры	Всепогодный	14
37	Кожух для камеры большой	Всепогодный СНОВ	4

Спецификация оборудования системы VingCard

№/№	Наименование оборудования	Тип, марка	Кол-во
1	Замки VingCard	Classic	960
2	Аппартно-программный комплекс управления VingCard		1
3	Энкодор	KST-4905	1
4	Энкодор	KST-4902	1
5	Мобильное устройство программирования замков с программой LockLink	КПК HP iPac	2

Спецификация оборудования систем досмотра

№/№	Наименование оборудования	Тип, марка	Кол-во
1	Металлодетекторные арочные	Garret 6500	4
2	Металлодетектор арочный	Intelliscan 18	1
3	Металлодетектор арочный	Поиск 3М	1
4	Рентгентелевизионная система	Linescan PX 6.4	2

От Заказчика:
Генеральный директор

От Исполнителя:

_____ / А.Н. Фомочкин/

_____ / _____ /