

ДОГОВОР № 091/2
на монтажные работы

г. Новосибирск

«18» марта 2016 г.

ООО «Демидур», именуемое в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ**, в лице Директора Соколова Игоря Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО "Сибавтостройсервис", в лице Генерального директора Оспенникова Виктора Васильевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, с другой стороны, совместно именуемые **СТОРОНЫ**, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1 ЗАКАЗЧИК поручает, а **ИСПОЛНИТЕЛЬ** принимает на себя обязательства по монтажу системы видеонаблюдения по адресу: г. Новосибирск, Семьи Шамшиных, 20.

1.2. Стоимость и объемы работ, состав и стоимость оборудования по настоящему договору определяется согласно сметным расчетам (Приложение №1, №2), которые являются неотъемлемыми приложениями к настоящему Договору, и могут меняться по взаимному дополнительному соглашению сторон.

2. Сроки, условия и порядок выполнения работ

2.1 ЗАКАЗЧИК направляет исполнителю «уведомление о начале работ». **ИСПОЛНИТЕЛЬ** в течении 2 (двух) рабочих дней выставляет **ЗАКАЗЧИКУ** счет за проведение работ по указанному этапу.

2.2 ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы по указанному этапу в течении 25 (двадцати пяти) рабочих дней с момента получения авансового платежа соответствующего этапа работ.

2.3 ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется предоставить все необходимые материалы и оборудование для выполнения работы. Наименование, количество, стоимость материалов и оборудования указаны в Приложениях 1-2 к Договору.

2.4 ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан выполнять все предусмотренные Договором работы лично и не вправе привлекать для их исполнения третьих лиц.

2.5 ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется своевременно, в соответствии с пунктом 2.2 настоящего Договора, с надлежащим качеством выполнять работы. В ходе работ на территории **ЗАКАЗЧИКА** соблюдать чистоту, не нарушать конструкции жилого дома, обеспечить безопасность выполняемых работ.

2.6 ЗАКАЗЧИК обязуется обеспечить беспрепятственный доступ к месту проведения работ представителям **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

2.7 ЗАКАЗЧИК вправе в любое время проверять ход и качество выполняемой **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** работы, не вмешиваясь в его деятельность. Данный контроль **ЗАКАЗЧИК** вправе осуществлять посредством запроса у **ИСПОЛНИТЕЛЯ** сведений и документов, путем непосредственного осмотра и проверки выполняемой работы.

2.8 ИСПОЛНИТЕЛЬ несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

2.9 ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе производить модернизацию оборудования, установленного за свой счет.

2.10 Если **ИСПОЛНИТЕЛЬ** не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, **ЗАКАЗЧИК** вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, **ЗАКАЗЧИК** вправе назначить **ИСПОЛНИТЕЛЮ** разумный срок для устранения недостатков и в случае неисполнения **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** в назначенный срок этого требования отказаться от Договора либо поручить исправление работ другому лицу за счет **ИСПОЛНИТЕЛЯ**, а также потребовать возмещения убытков.

3. Стоимость работ и порядок расчета

3.1 Перечень подлежащего монтажу оборудования и стоимость работ и оборудования, определяются приложениями к настоящему договору (Приложения № 1-2), которые являются неотъемлемыми приложениями к настоящему Договору.

3.2 Стоимость работ является твердой и изменению не подлежит.

ИСПОЛНИТЕЛЬ не вправе требовать увеличения твердой цены, а **ЗАКАЗЧИК** ее уменьшения.

3.3 Оплата производится:


В. В. Оспенников
м.п.


И.А. Соколов 1
м.п.

- авансовым платежом, в размере 65% от стоимости необходимого к проведению этапа работ, путем безналичного перевода денежных средств на расчетный счет, либо **наличными средствами в кассу ИСПОЛНИТЕЛЯ** на основании счета, в течение 3 (трех) банковских дней с момента уведомления **ЗАКАЗЧИКОМ** о начале работ. Допускается частичная оплата наличным и безналичным путём.

- за выполненные работы в размере 35%, путем безналичного перевода денежных средств на расчетный счет либо **наличными средствами в кассу ИСПОЛНИТЕЛЯ** на основании счета в течении 10 (Десяти) рабочих дней после подписания Акта выполненных работ, оплачивает остаток суммы.

3.4 Обязательство ЗАКАЗЧИКА по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на расчетный счет **ИСПОЛНИТЕЛЯ** или внесения **ЗАКАЗЧИКОМ** денежных средств в кассу **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ заранее уведомляет **ЗАКАЗЧИКА** о моменте проведения приемки работ, для чего **ЗАКАЗЧИК** обязан предоставить своего представителя для приемки работ.

4.2 ЗАКАЗЧИК обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента уведомления о готовности этапа работ к сдаче с участием **ИСПОЛНИТЕЛЯ** осмотреть и принять выполненную работу (ее результат), а при обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом **ИСПОЛНИТЕЛЮ**.

4.3 Приемка выполненной работы осуществляется в месте фактического выполнения работ по адресу: г.Новосибирск, ул.Семьи Шамшиных, 20

4.4 ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан передать **ЗАКАЗЧИКУ** вместе с результатом работы по выполненному этапу информацию, касающуюся эксплуатации или иного использования результата работы.

4.5 По результатам приемки этапа работ **ИСПОЛНИТЕЛЬ** представляет **ЗАКАЗЧИКУ** Акт о приемке выполненных работ с отметкой о проверке работоспособности системы.

4.6 ЗАКАЗЧИК в течение 2 (двух) дней со дня получения Акта о приемке выполненных работ обязан направить **ИСПОЛНИТЕЛЮ** подписанный Акт о приемке выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ.

4.7 В случае мотивированного отказа **ЗАКАЗЧИКА**, при обнаружении в ходе приёмки недостатков результата работы, сторонами составляется двухсторонний акт с перечислением выявленных недостатков, необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.8 Если недостатки результата работы не были устранены в установленный Договором срок, либо являются существенными и неустраняемыми, **ЗАКАЗЧИК** вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

4.9 С момента подписания Акта о приемке выполненных работ приобретает юридическую силу на право проведения окончательных расчетов между сторонами.

5. Гарантийные обязательства

5.1 Качество выполненной работы должно соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными документами для качества работ соответствующего вида.

5.2 Гарантия действует на установленное оборудование согласно п.3.1. и монтажные работы в течение 2 (двух) лет с момента подписания Акта о приемке выполненных работ, при условии выполнения сервисного обслуживания в гарантийный период Исполнителем.

5.3 Сервисное обслуживание осуществляется Исполнителем по отдельному договору с заказчиком.

5.4 Гарантийному обслуживанию подлежит оборудование, установленное **ИСПОЛНИТЕЛЕМ**. На изделия, входящие в состав Системы, но установленные иными организациями (работниками) гарантийные обязательства не распространяются.

5.5 Гарантия дает **ЗАКАЗЧИКУ** право на бесплатную замену деталей, признанных неисправными представителями службы сервиса **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

5.6 В случае предъявления **ЗАКАЗЧИКОМ** требования о безвозмездном устранении недостатков выполненной работы согласно п. 1 ст. 723 ГК РФ они должны быть устранены **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** в срок 5 (пять) рабочих дней с момента получения этого требования.

5.7 ИСПОЛНИТЕЛЬ освобождается от выполнения гарантийных обязательств в случаях, если:

- условия эксплуатации Системы не соответствуют требованиям, изложенным в технической документации на оборудование;

- имеются механические повреждения или следы вскрытия оборудования, входящего в состав Системы;


В. В. Оспенников
М.П.


И.А. Соколов 2
М.П.

- нарушение условий по электробезопасности, нарушение условий эксплуатации в определенных климатических условиях, указанных в рекомендациях, нарушение требований к помещению, где установлено оборудование, входящее в Систему.

5.8 Нарушение условий, изложенных в пункте **5.4.** фиксируется специалистами **ИСПОЛНИТЕЛЯ** в виде Акта, и оборудование, условия эксплуатации по которому нарушены, с гарантийного обслуживания снимается.

5.9 В случае прекращения гарантийного обслуживания дальнейшее обслуживание может осуществляться по дополнительному соглашению между сторонами.

5.10 **ИСПОЛНИТЕЛЮ** предоставляется право производить конструктивные изменения Системы по согласованию с **ЗАКАЗЧИКОМ.**

5.11 **ЗАКАЗЧИК** вправе привлекать компетентную третью сторону для проведения экспертизы Системы.

6. Ответственность сторон

6.1 За необоснованную задержку при проведении работ по вине **ИСПОЛНИТЕЛЯ** свыше 5 (пяти) рабочих дней последний уплачивает **ЗАКАЗЧИКУ** пеню в размере **0,05 %** от стоимости договора за каждый день задержки. Днем начала работ считается день, когда представители **ИСПОЛНИТЕЛЯ** были допущены к месту проведения работ по монтажу системы, и приступили к работам по монтажу Системы. День начала работ согласовывается сторонами в устной форме.

6.2 За необоснованную задержку при проведении работ по вине **ЗАКАЗЧИКА** свыше 5 (пяти) рабочих дней последний уплачивает **ИСПОЛНИТЕЛЮ** пеню в размере **0,05%** от стоимости договора за каждый день задержки.

6.3 Если иное не предусмотрено законом, сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства при осуществлении предпринимательской деятельности, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие у должника необходимых денежных средств.

7. Обстоятельства непреодолимой силы.

7.1. Стороны освобождаются от имущественной ответственности (полностью или частично), если невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств произошло вследствие непреодолимой силы, запретительных мер Российского или иностранного государства.

7.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких, как землетрясение, наводнение или другие стихийные бедствия стороны освобождаются от имущественной ответственности.

8. Изменение и расторжение договора

8.1 Стороны вправе в любое время изменить либо расторгнуть Договор по взаимному соглашению.

8.2 **ЗАКАЗЧИК** вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков в случае если:

- **ИСПОЛНИТЕЛЬ** не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

- недостатки результата работы не были устранены в установленный Договором срок, либо являются существенными и неустранимыми,

направив Подрядчику письменное уведомление.

8.3 При одностороннем отказе от исполнения Договора он будет считаться расторгнутым с момента получения одной стороной соответствующего уведомления от другой стороны.

8.4 Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими **СТОРОНАМИ.**

9. Разрешение споров

9.1 До предъявления иска, вытекающего из Договора, сторона, считающая, что ее права нарушены (далее - заинтересованная сторона), обязана направить другой стороне письменную претензию.

9.2 Сторона, которая получила претензию, обязана ее рассмотреть и в течение 5 (пяти) рабочих дней направить письменный мотивированный ответ другой стороне.


В. В. Оспенников

м.п.


И. А. Соколов

м.п.

9.3 В случае неполучения ответа в указанный срок либо несогласия с ответом заинтересованная сторона вправе обратиться в суд.

9.4 Все споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Новосибирской области.

10. Прочие условия

10.1 Оборудование, установленное за счет **ИСПОЛНИТЕЛЯ**, остается в собственности **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

10.2 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания.

10.3 Неотъемлемой частью настоящего Договора является:

- Приложение №1 – Сметный расчет Видеонаблюдения периметра по улице и 1-ый этаж.

- Приложение №2 – Сметный расчет видеонаблюдения парковки

11. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик

ООО «Сибавтостройсервис»

Юр.адр.: 630008 г. Новосибирск, ул. Кирова 27

Факт. адр. 630102 г. Новосибирск, ул. Кирова, 86

ИНН/КПП 5405312776/540501001

р/с 40702810400000014960

к/с 30101810550040000839

в Новосибирский филиал ОАО БАНКА «ФК

ОТКРЫТИЕ» г. Новосибирск

БИК 045004839

ОКПО 93858425

Тел.: (383) 335-89-03

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Демидург»

Юр.адр.: 630009 г. Новосибирск,

ул. Никитина, 20

Факт.адр.: 630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1

ИНН/КПП 5405449587/540501001

Расчетный счет: 40702810304270000027

Ф ОНЛАЙН ПАО "ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ

БАНК ОТКРЫТИЕ" МОСКВА

К/счет: 30101810600000000999 БИК 044583999

Генеральный директор

В. В. Оспенников



Директор

И. А. Соколов



Согласовано

В.А. Мурин / Мурин В.А.

В. В. Оспенников

М.п.

И.А. Соколов

М.п.



ООО «Демидург»

Ул. Писарева 1, оф. 302 2-990-111 2-132-966 www.demiurg.tv

Видеонаблюдение периметра по улице и 1-ый этаж. С-Шамшиных 20

№	Товар	Цена	Кол-во	Ед.	Сумма
1	AV-IPWD139F-IR Цветная уличная купольная видеокамера, матрица 1/3", 1.3 Мп CMOS (SONY IMX 225), процессор Hi3518C, минимальная освещенность 0.01Лк, разрешение 1280 × 960@25 к/с кодек H.264, 2 потока, мегапиксельный объектив f = 3,6 мм, механический ИК фильтр, возможность подключения микрофона, ИК подсветка до 20 м, габаритные размеры 89x76 мм, вес 380 гр., материал корпуса - металл, степень защиты оболочки IP66, рабочая температура от -40°C до +50°C, питание DC12V±10%,420mA, ONVIF.	4712	3	шт.	14136
2	AV-IPW102F-IR PoE Цветная уличная цилиндрическая видеокамера, матрица 1/3", 1.3 Мп CMOS (SONY IMX 225), процессор Hi3518C, минимальная освещенность 0.005Лк, разрешение 1280 × 960@25 к/с кодек H.264, 2 потока, мегапиксельный объектив f = 3,6 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка до 20 м, габаритные размеры 148.8x65x63 мм, вес 400 гр., материал корпуса - металл, степень защиты оболочки IP66, рабочая температура от -40°C до +50°C, питание DC12V±10%,400mA / POE (802.3af),P2P, ONVIF.	4313	15	шт.	64695


В. В. Оспенников

М.П.


И.А. Соколов

М.П.

3	AV-IPW208V-IR PoE Цилиндрическая IP видеокамера уличного исполнения с вариофокальным объективом и ИК подсветкой 2 Мп, CMOS Full HD Sony Exmor sensor	8370	1	шт.	8370
4	AVR-N8525 25 канальный сетевой видеорегистратор (NVR) с поддержкой ONVIF, режим работы: 25x(1280*960)+sub[720*576]+8Play; 25CH 1.3MP/ 16x(1920*1080)+sub[960*576]+4Play; 16CH 2MP/ 9x(2048*1536+sub[960*576]+4Play; 9CH 3MP/ 9x(2592*1944+sub[960*576]+1Play; 9CH 5MP, 2 SATA HDD до 4TB; Поддержка записи звука, Plug & Play (по протоколу i8s), общий битрейт записи 150 Мбит, Входы/Выходы: LAN RJ45 (1Gb), 2xUSB2.0, Видеовыходы HDMI,VGA. 240x 350x 70	13433	1	шт.	13433
5	Коммутатор D-Link DES-1008A	885	5	шт.	4425
6	AV-5A Блок питания, выходной ток 5А	1121	4	шт.	4484
7	Коммутационная коробка	150	19	шт.	2850
8	ГУСО Коробка распределительная 140x200x75мм IP55	200	4	шт.	800
9	Жесткий диск Western Digital 4Tb Green 3.5" 5400rpm 64Mb SATA3	12488	1	шт.	12488
10	Кабель питания ШВВП 2*0,75	18,40	100	м.	1840
11	Витая пара UTP U/UTP категория 5е 4 пары 24 AWG одножильный серый PVC (305м)	18	915	шт.	16470
12	Кабель-канал 25x16мм белый ЭЛЕКОР	28,5	150	м.	4275
13	Труба гофрированная ПВХ 25 мм с протяжкой	16,7	20	м.	334
14	Установка, юстировка и настройка уличных видеокамер	1600	16	м.	25600
15	Установка, юстировка и настройка купольной видеокамеры	1600	3	м.	4800
16	Установка и подключение видео регистратора цифр.	1500	1	м.	1500
17	Укладка кабеля открытым способом	23	750	м.	17250
18	Укладка кабеля в кабель-канале, гофре	25	170	м.	4250
Итого сумма:					202000

Видеонаблюдение представляет собой систему телевидения замкнутого контура, предназначенную для контроля, анализа и записи изображений, поступающих с оптико-электронных устройств. Являясь частью или отдельной системой безопасности объекта, система видеонаблюдения позволяет осуществлять контроль за прилегающей территорией на носители информации и т.д. В наши дни видеонаблюдение широко используется для обеспечения безопасности различных объектов: банки, промышленные и административные здания, магазины, склады, парковки, коттеджи и др.

В отличие от морально и технически устаревших обычных систем, использующих аналоговые камеры, IP видеонаблюдение является самым перспективным и быстро развивающимся направлением на рынке систем безопасности. Оно представляет собой систему, построенную на сетевых видеокамерах и видео серверах. В



В.В. Оспенников

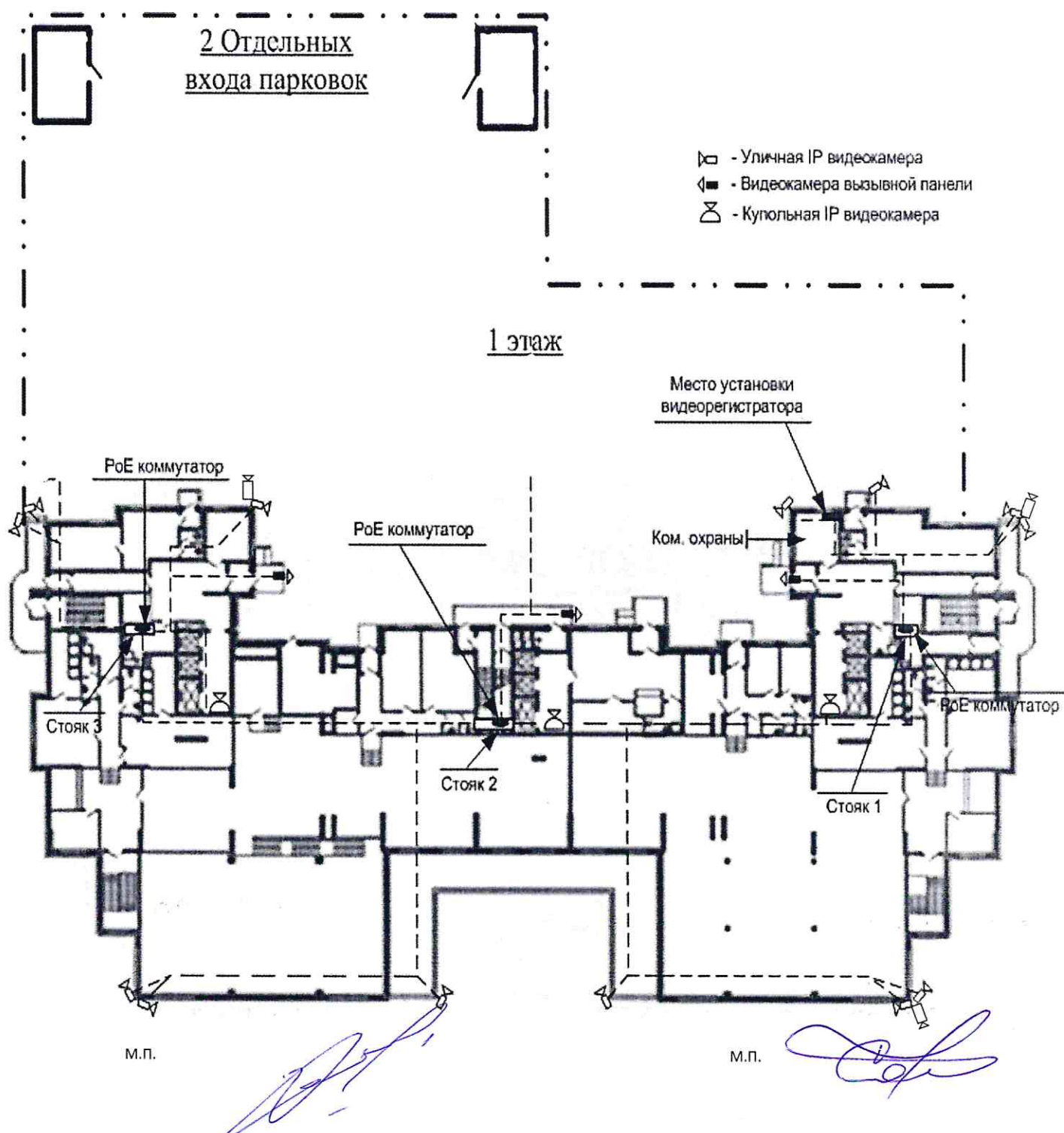
М.П.



И.А. Соколов

М.П.

отличие от аналоговых систем здесь нет промежуточного преобразования сигнала, и отсутствует ограничение по разрешению изображения, а сама камера не нуждается в подключении к аппаратным средствам обработки сигнала. При этом ip видеонаблюдение позволяет передавать данные на любые расстояния и обеспечивать их централизованное хранение на сервере.



_____ В. В. Оспенников

М.П.

_____ И.А. Соколов

М.П.