

ДОГОВОР ПОДРЯДА № П-94-2023/ТСО

г. Москва

«04» июня 2023 г.

ТСЖ «На Филевской», в лице председателя правления Т.Ю. Бабаянц, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и ООО «Сервис-Аэро», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Сурнова Б.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить своими и/или привлеченными силами в соответствии с условиями настоящего договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить:
- выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения по адресу: г. Москва, ул. Звенигородская д. 8. корп.1 и корп.2.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Общая стоимость выполняемых по настоящему Договору работ в соответствии с Расчетом стоимости (Приложение №1 к Договору) и Расчетом стоимости на предоставление прав использования программного продукта (Приложение № 2 к Договору), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора, составляет 5 572 590 (пять миллионов пятьсот семьдесят две тысячи пятьсот девяносто) рублей 23 копейки, в том числе НДС.

2.2. В случае возникновения необходимости проведения дополнительных работ, не предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик ставит в известность Заказчика, и Заказчик рассматривает предложения Подрядчика о заключении дополнительного соглашения или отдельного договора. Стоимость выполнения дополнительных работ определяется соответствующей сметой.

2.3. В случае направления уведомления о проведении дополнительных работ, Заказчик обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней дать письменное согласие о заключении дополнительного соглашения или отдельного договора. В противном случае Подрядчик вправе по своему усмотрению либо приостановить ход выполнения работ, либо прекратить их полностью.

3. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

3.1. Заказчик производит авансовый платеж 100% от стоимости материалов и оборудования в соответствии с Расчетом стоимости (Приложение № 1 к Договору), что составляет 4 233 108 (Четыре миллиона двести тридцать три тысячи сто восемь) рублей 63 копейки, в том числе НДС и авансовый платеж 100% в соответствии с Расчетом стоимости на предоставление прав использования программного продукта (Приложение № 2 к Договору) в размере 265 095 (Двести шестьдесят пять тысяч девяносто пять) рублей 60 копеек, НДС не облагаются согласно пп.26 п.2. ст.149 Налогового Кодекса РФ, на основании выставленных Подрядчиком счетов в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты их выставления.

3.2. Заказчик производит авансовый платеж в следующем порядке:

- часть авансового платежа, предусмотренного п.3.1. настоящего Договора, в размере 1 370 000 (один миллион триста семьдесят тысяч) рублей Заказчик оплачивает за счет собственных средств;
- часть авансового платежа, предусмотренного п.3.1. настоящего Договора, в размере 2 863 108 (два миллиона восемьсот шестьдесят три тысячи сто восемь) рублей 63 копейки Заказчик оплачивает за счет средств, поступивших от Лихач Елены Александровны на основании соглашения о компенсации расходов.

3.3. Принятие работ производится Заказчиком на основании:

- Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, предоставляемых Подрядчиком и подписанных обеими сторонами. Сдача работ по Акту предусматривает частичное закрытие по фактически выполненным объемам работ, согласованных с Заказчиком. При необходимости допускается возможность использования аналогов оборудования и материалов, не уступающих по своим техническим характеристикам.

Передача прав использования программного продукта происходит в момент подписания Сторонами Акта о передаче прав использования программного продукта (форма Акта – Приложение № 4 к Договору) в день подписания Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

3.4. Заказчик обеспечивает рассмотрение актов и приемку выполненных работ в течение 5 (пяти)

рабочих дней с момента их представления или возвращает с мотивированным отказом для устранения дефектов. В случае отсутствия каких-либо мотивированных возражений, либо уклонения со стороны Заказчика от приемки работ на срок свыше 5 (пяти) рабочих дней, работы считаются принятыми и подлежащими оплате в полном объеме.

3.5. Окончательная оплата производится Заказчиком после полного окончания работ за фактически выполненные работы, включая устранение выявленных в процессе приемки недостатков, на основании счета на оплату, не позднее 10 (десяти) банковских дней от даты его выставления.

3.6. Оплату оставшейся части стоимости работ, в порядке установленном п.3.5., осуществляет Заказчик за счет средств, поступивших от Лихач Елены Александровны на основании соглашения о компенсации расходов.

3.7. Обязанность Заказчика по оплате услуг/выполненных работ Подрядчиком считается исполненной после поступления денежных средств согласно счета на оплату на расчетный счет Подрядчика, а в случае отсутствия зачисления по вине банка Подрядчика - датой исполнения обязательств считается дата списания с расчетного счета Заказчика.

4. СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

4.1. Срок действия Договора:

4.1.1. Срок вступления Договора в действие установлен от даты подписания Договора Заказчиком.

4.1.2. Срок окончания действия Договора определяется датой исполнения обязательств по данному Договору, включая гарантийные, между Заказчиком и Подрядчиком.

4.2. Датой начала работ считается день, следующий за днем поступления аванса на расчетный счет Подрядчика.

4.3. Срок исполнения работ – 30 (тридцать) рабочих дней.

4.4. В случае приостановки работ Подрядчиком по причинам, указанным в п. 5.1.5. настоящего Договора, с предупреждением об этом Заказчика, срок исполнения работ увеличивается на такое количество дней, которое необходимо Заказчику для принятия необходимых мер по устранению обстоятельств, указанных в п. 5.1.5. настоящего Договора, в соответствии с п. 5.2.5. настоящего Договора.

4.5. Выполнение работ по Приложению № 1 к Договору оформляется двусторонним Актом о приемке выполненных работ (формы КС-2), Справкой о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3), предоставлением счет-фактуры; передача прав использования программного продукта по Приложению № 2 к Договору оформляется двусторонним Актом о передаче прав использования программного продукта по форме Приложения № 4 к Договору. Заказчик оплачивает выполненные Подрядчиком работы в сроки согласно условиям настоящего Договора.

4.6. Подрядчик вправе в одностороннем порядке увеличить либо уменьшить, срок выполнения работ, в связи с выявленными в процессе выполнения работ обстоятельствами. В случае возникновения таких обстоятельств, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика с мотивированным обоснованием увеличения (уменьшения) срока выполнения работ.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

5.1. Подрядчик обязан:

5.1.1. Своими и/или привлеченными силами и средствами выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные Договором.

5.1.2. Информировать Заказчика о заключении договоров субподряда со специализированными организациями, привлекаемыми для выполнения работ по настоящему Договору, и обеспечивать контроль над ходом выполняемых ими работ.

5.1.3. Обеспечивать на месте проведения работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности.

5.1.4. В случае возникновения необходимости проведения дополнительных работ своевременно предупредить об этом Заказчика.

5.1.5. Предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении: непригодности или недоброкачества предоставленной Заказчиком технической документации или объекта проведения работ, возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы и иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Предоставить Подрядчику доступ к месту проведения работ на период исполнения работ. При необходимости и по первому требованию Подрядчика, согласовывать и обеспечивать доступ Подрядчика, сотрудников третьих лиц, привлеченных к работе Подрядчиком, всеми необходимыми пропусками в связи с имеющимися на объекте пропускными ограничениями.

5.2.2. Назначить своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком решает вопросы, не входящие в компетенцию Подрядчика, осуществляет приемку Акта о приемке выполненных работ, технический надзор за их выполнением и качеством. Заказчик обязуется при подписании настоящего Договора выдать Подрядчику оригинал доверенности или ее заверенную надлежащим образом копию на своего Представителя.

5.2.3. Предоставить Подрядчику условия для обеспечения сохранности материалов, оборудования и имущества Подрядчика на территории Заказчика. Обеспечить Подрядчику возможность беспрепятственного ввоза и вывоза указанного оборудования, при наличии на объекте пропускных ограничений.

5.2.4. Оплатить Подрядчику работы в соответствии с п. 3 настоящего Договора, в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

5.2.5. В случае извещения Подрядчиком об обнаружении обстоятельств, указанных в п. 5.1.5, в разумный срок принять необходимые меры для устранения обстоятельств, указанных в п. 5.1.5. настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае просрочки платежей, предусмотренных настоящим Договором, либо отказа от оплаты Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10 % от суммы.

В случае нарушения сроков проведения работ Заказчик вправе взыскать с Подрядчика по письменному требованию неустойку в размере 0,1% от общей стоимости невыполненных работ по Договору за каждый день просрочки, но не более 10% от общей суммы.

6.3. Уплата штрафных санкций Заказчиком (п.6.2. настоящего Договора) или Подрядчиком (п. 6.2. настоящего Договора) не освобождает Стороны от выполнения взятых на себя обязательств.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, недопоставку или невыполнение обязательств, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

7.2. Наличие и продолжительность действия непреодолимой силы должно быть подтверждено компетентными органами.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде г. Москвы в установленном законодательством порядке.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

9.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Российской Федерации гражданским законодательством.

9.3. При расторжении Договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенное

строительство передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ в объеме, определяемом ими совместно.

9.4. Если Заказчик, несмотря на своевременное и обоснованное предупреждение со стороны Подрядчика об обстоятельствах, указанных в п. 5.1.5. настоящего Договора в течение 15 (пятнадцати) календарных дней не примет необходимых мер для устранения обстоятельств, указанных в п. 5.1.5 настоящего Договора, Подрядчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных его прекращением убытков.

9.5.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Срок гарантии на выполненные по Договору Работы устанавливается продолжительностью 12 (Двенадцать) календарных месяцев с даты подписания Акта о приемке выполненных работ. Гарантийный срок на материалы, поставленные и использованные для выполнения Работ Подрядчиком, исчисляется с даты подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ и заканчивается по истечении 12 (Двенадцати) календарных месяцев с даты подписания Акта о приемке выполненных работ. Гарантийный срок на оборудование определяется документами завода-изготовителя и/или документами продавца оборудования.

10.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, допущенные по вине Подрядчика, то гарантийный срок продлевается на период их устранения. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет.

10.3. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

10.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков для их подтверждения Заказчик назначит квалификационную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию недостатков и их характере, что не исключает право сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

10.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10.6. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Расчет стоимости;

Приложение № 2 – Расчет стоимости на предоставление прав использования программного продукта;

Приложение № 3 – Соглашение о предоставлении прав использования программного продукта;

Приложение № 4 – Форма Акта о передаче прав использования программного продукта.

11. Реквизиты сторон:

Заказчик:

ТСЖ «На Филевской»

Юридический адрес

121433, город Москва, Звенигородская ул., д. 8 к.

1,2

ИНН/КПП 7731179941/773101001

Подрядчик:

ООО «Сервис-Аэро»

119017, г. Москва, Щетининский пер.,

д. 4, стр. 1, 2 этаж, ком. 10

Р/с № 40702810838000110538

в ПАО СБЕРБАНК

г. Москва

К/с № 30101810400000000225,

КПП 770601001; ИНН 7706198274

БИК 044525225, код ОКПО 51197665,

Тел. 8(495)-661-17-67 доб. 104

Генеральный директор

ООО «Сервис-Аэро»

Сурнов Б.В. /Сурнов Б.В./

МП



Бабаянц Т.Ю. /Бабаянц Т.Ю./



Расчет стоимости

№	Модель	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость	В том числе НДС 20%
Видеокамеры							
1	DS-2CD2T43G2-4I	Профессиональная телекамера IP 4 Мп уличная цилиндрическая с ИК подсветкой до 80м, AcuSense 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 2.8 мм; механический ИК-фильтр; 0.005лк F1.6; сжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG; тройной поток; 2688×1520 - 25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI, слот для microSD до 256Гб; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; классификация «человек/ТС»; 1 RJ45 10M/100M Ethernet; DC12В/РоЕ(802.3af); 12.5 Вт; -40 °С...+60 °С; IP67; 105 × 293 мм.	шт.	31	16 855,30 ₽	522 514,30 ₽	87 085,72 ₽
2	DS-2CD2043G2-IU	Профессиональная телекамера IP 4 Мп уличная цилиндрическая с ИК подсветкой до 40м, AcuSense 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 2.8мм; механический ИК-фильтр; 0.005лк F1.6; сжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG; тройной поток; 2688×1520 - 25к/с; WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI, слот для microSD до 256Гб; встроенный микрофон; обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; классификация «человек/ТС»; 1 RJ45 10M/100M Ethernet; DC12В/РоЕ(802.3af); 7 Вт; -40 °С...+60 °С; IP67; 70 × 161.7 мм.	шт.	25	14 083,30 ₽	352 082,50 ₽	58 680,42 ₽
3	DS-2CD2543G2-IS	Профессиональная телекамера IP 4Мп купольная с EXIR-подсветкой до 30м 1/3" Progressive Scan CMOS; объектив 4мм; механический ИК-фильтр; 0.005лк; сжатие H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG; тройной поток; 2688×1520 - 25к/с тройной поток; WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, ROI; Видеоаналитика: обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии, классификация «Человек» / «ТС»; слот для microSD до 256Гб; встроенный микрофон, аудиовход/выход 1/1; тревожные вход/выход 1/1; 1 RJ45 10M/100M Ethernet;	шт.	8	15 238,30 ₽	121 906,40 ₽	20 317,73 ₽

		DC12B/PoE(802.3af); 6.5 Вт; -40 °С...+60 °С; IP67; IK08; 110×57 мм.						
4	DS-1275ZJ-SUS	Крепление на столб	шт.	4	2 717,00 ₽	10 868,00 ₽	1 811,33 ₽	
5	DS-1260ZJ	Монтажная коробка для видеокамер DS-2CD2T43G2-4I	шт.	31	1 378,30 ₽	42 727,30 ₽	7 121,22 ₽	
6	DS-1280ZJ-XS	Монтажная коробка для видеокамер DS-2CD2043G2-IU	шт.	25	1 193,50 ₽	29 837,50 ₽	4 972,92 ₽	
7	DS-1280ZJ-DM46	Монтажная коробка для видеокамер DS-2CD2543G2-IS	шт.	8	1 686,30 ₽	13 490,40 ₽	2 248,40 ₽	
Рабочие станции								
8		ПЭВМ G6000/PRO (G6252PQi): Core i5-12400F/ 16 Гб/ 256 Гб SSD + 2 Тб/ 8 Гб Т1000/ DVDRW	шт.	2	117 318,30 ₽	234 636,60 ₽	39 106,10 ₽	
9		27" Монитор AOC U27P2 черный	шт.	1	36 707,00 ₽	36 707,00 ₽	6 117,83 ₽	
10		Монитор AOC 24P2Q 23.8", черный	шт.	1	21 010,00 ₽	21 010,00 ₽	3 501,67 ₽	
11		Клавиатура+мышь беспроводная Gembird KBS-7001 серебристый	шт.	2	2 079,00 ₽	4 158,00 ₽	693,00 ₽	
ТШ 1.1								
12	ШТК-М-42.6.10-1AAA	Шкаф телекоммуникационный 19" напольный, дверь стекло, 42U, 2030x600x1000 мм (ВхШхГ), полезная глубина: 855 мм, распределенная нагрузка: 550 кг, цвет чёрный.	шт.	1	58 520,00 ₽	58 520,00 ₽	9 753,33 ₽	
13	ШТК-М-150	Комплект грузоподъемных роликов 3" × 2" для шкафов ШТК-М, распределенная нагрузка 150кг, комплект 4 шт	шт.	1	7 656,00 ₽	7 656,00 ₽	1 276,00 ₽	
14	R-FAN-2T	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором, для установки в подготовленное отверстие (крыша/дно) в настенных и напольных телекоммуникационных шкафах (ШРН, ШРН-Э, ШРН-М, ШРН-С, ШТК-М, ШТК-С, ШТВ и EMS). U-ном. 230 В, Р-потр. 20 Вт, размеры (ВхШхГ) 42x165x200 мм, цвет серый RAL 7035	шт.	3	6 512,00 ₽	19 536,00 ₽	3 256,00 ₽	
15	R-10-CORD-C13-S-1.8	Кабель электропитания с заземлением IEC 60320 C13/Schuko, 10А/250В (3x1,0), длина 1,8 м., цвет черный.	шт.	3	519,20 ₽	1 557,60 ₽	259,60 ₽	

16	KB-Щ-55.420A	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный, на базе алюминиевого профиля 420 мм, размеры 71x420x7,3 мм, цвет серый	шт.	2	2 208,80 ₽	4 417,60 ₽	736,27 ₽
17	KM-2-50	Комплект монтажный: Винт М6х12(полусфера) – 50 шт.; Гайка с защелкой (клетьевая) М6 - 50 шт.; Шайба (металл) М6 - 50 шт.	шт.	2	1 372,80 ₽	2 745,60 ₽	457,60 ₽
18	БОН-19-1-24-В	Оптический кросс 19" выдвижной, 1U, до 24 портов комплектуется сменными вставками для установки адаптеров - SC, ST, FC, LC duplex, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19" стойку, в корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щеколдой, серый RAL 7035, 45x 483x284 мм.	шт.	1	3 766,40 ₽	3 766,40 ₽	627,73 ₽
19	SC-SC-SM	Проходной соединитель SC-SC, SM(для одномодового кабеля)	шт.	8	19,79 ₽	158,32 ₽	26,39 ₽
20	PT-SC-9	Шнур волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, SC/UPC, LSZH, желтый, 1.5м.	шт.	8	78,25 ₽	626,00 ₽	104,33 ₽
21	FOP(s)-9-SC-SC-2m	Шнур оптический simplex SC-SC 9/125 sm 2м LSZH	шт.	4	178,09 ₽	712,36 ₽	118,73 ₽
22	R-16-9S-I-440-3	Блок силовых розеток 19" со шнуром 3 м., с индикатором питания, 9 розеток Schuko, алюминиевый корпус, 1U, U-ном. 220-250 В/50 Гц, Р-потр. max 4 кВт, I-ном. 16 А, IP20, размеры (ВхШхГ) 45x484x45 мм, цвет черный	шт.	2	3 344,00 ₽	6 688,00 ₽	1 114,67 ₽
23	ГКЗ-1U	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 1U с крышкой	шт.	4	836,00 ₽	3 344,00 ₽	557,33 ₽
24	ГКЗ-2U	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 2U с крышкой	шт.	2	1 047,20 ₽	2 094,40 ₽	349,07 ₽
25	CM	(65x45), кабельный органайзер одинарный	шт.	20	158,40 ₽	3 168,00 ₽	528,00 ₽
26	КП-AB	Панель для установки электротехнического оборудования 19", с DIN-рейкой PS-3U, цвет светло-серый.	шт.	1	1 918,40 ₽	1 918,40 ₽	319,73 ₽
27	rcbo6-1pn-32B-30-ac-av	Дифавтомат EKF AVERES 1P+N 32A (B) 6 кА, 30 мА (AC), rcbo6-1pn-32B-30-ac-av	шт.	1	3 627,50 ₽	3 627,50 ₽	604,58 ₽
28	rcbo6-1pn-16B-30-ac-av	Дифавтомат EKF AVERES 1P+N 16A (B) 6 кА, 30 мА (AC), rcbo6-1pn-16B-30-ac-av	шт.	7	3 453,73 ₽	24 176,11 ₽	4 029,35 ₽
29	sn0-63-12-ig	EKF PROxima Шина "0" PE (6x9мм) 12 отверстий латунь зеленый изолированный корпус на DIN-рейку	шт.	1	157,43 ₽	157,43 ₽	26,24 ₽
30	fork-02-63	Шина соединительная типа FORK для 2-п нагр. 63А 54 мод. EKF PROxima	шт.	1	1 129,72 ₽	1 129,72 ₽	188,29 ₽

31	MC-30	Полка перфорированная консольная, 2U, размеры (ВхШхГ) 89х483х300 мм, полезная глубина 295 мм, нагрузка до 15 кг, цвет серый RAL 7035	шт.	1	1 188,00 ₹	1 188,00 ₹	198,00 ₹
32	PL-24-Cat.5e-Dual	Cabeus PL-24-Cat.5e-Dual IDC Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC, с задним кабельным организатором	шт.	1	1 846,60 ₹	1 846,60 ₹	307,77 ₹
33	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.15m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8с, неэкранированный, серый, LSZH, 0.15м.	шт.	1	51,94 ₹	51,94 ₹	8,66 ₹
34	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.3m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8с, неэкранированный, серый, LSZH, 0.3м.	шт.	3	59,86 ₹	179,58 ₹	29,93 ₹
35	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-3m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8с, неэкранированный, серый, LSZH, 3м.	шт.	2	196,22 ₹	392,44 ₹	65,41 ₹
36	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-5m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8с, неэкранированный, серый, LSZH, 5м.	шт.	1	298,32 ₹	298,32 ₹	49,72 ₹
37	GS1920-24HPv2	Коммутатор сетевой PoE управляемый Smart; 28 портов RJ45 1000 Мбит/с; 24 порта PoE; 4 комбо порта SFP/RJ45; поддержка стандартов 802.3af и 802.3at; бюджет PoE 375 Вт; установка в стойку 19"; AC 100-240В; 463.5 Вт; 0...+50 °С; 441 х 270 х 44 мм.	шт.	1	62 660,40 ₹	62 660,40 ₹	10 443,40 ₹
38	SNR-SFP-W53-3	Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1550/1310нм, дальность до 3км (6dB), с поддержкой функции DDM	шт.	4	830,50 ₹	3 322,00 ₹	553,67 ₹
39	USG FLEX 200	Межсетевой экран Zyxel ZyWALL USG FLEX 200 с набором подписок на 1 год (AS,AV,CF,IDP), Rack, 3xWAN GE (2xRJ-45 и 1xSFP), 4xLAN/DMZ GE, 2xUSB3.0, AP Controller (8/40)	шт.	1	109 982,40 ₹	109 982,40 ₹	18 330,40 ₹
40	CL-1008M-ATA-RG	8 портовый KVM Переключатель с 17" KVM Консолью, 1280 х 1024, VGA, PS/2, гирляндное подключение	шт.	1	126 335,00 ₹	126 335,00 ₹	21 055,83 ₹
41	2L-5202UP	Кабель/шнур, монитор+клав.+мышь USB, SPHD15=>HD DB15+USB A-Тип, Male-2xMale, опрессованный, 1.8 метр, (с поддержкой KVM PS/2).	шт.	2	2 475,00 ₹	4 950,00 ₹	825,00 ₹
42	ACHBB	Мультимедиа конвертер Vention HDMI > VGA + аудио ACHBB	шт.	2	1 815,00 ₹	3 630,00 ₹	605,00 ₹
43	Trassir NeuroStation G19m1	128-канальный IP-видеорегистратор TRASSIR NeuroStation на TRASSIR OS 8 HDD (без дисков)	шт.	2	229 209,75 ₹	458 419,50 ₹	76 403,25 ₹
44	ST16000NM001G	16 ТБ Жесткий диск Seagate Exos X16 [ST16000NM001G]	шт.	16	30 558,00 ₹	488 928,00 ₹	81 488,00 ₹

45	Innova RT II 1005639	Источник бесперебойного питания 6 000 ВА; AC 220-240 В; Нагрузка 6 000 Вт; Чистый синус; 16 АКБ 12 В, 7 Ач; Защита от перегрузки и КЗ; USB; RS232; IEC C13x6 шт, IEC C19x2 шт, + Terminal block; 0...+40°C; 438x216x593 мм; LCD дисплей.	шт.	1	220 457,88 ₽	220 457,88 ₽	36 742,98 ₽
46	1022865	Карта NMC SNMP для Ippon Innova G2 New	шт.	1	12 345,64 ₽	12 345,64 ₽	2 057,61 ₽
47	1080984	Рельсы монтажные Ippon Innova RT II 6-10К для ИБП и доп батарейных модулей.	шт.	2	4 612,52 ₽	9 225,04 ₽	1 537,51 ₽
ТШ1.2							
48	ШРН-М-12.500.1	Шкаф телекоммуникационный 19" настенный разборный, съемные стенки, дверь металл, 12U, 610x600x520 мм (ВxШxГ), полезная глубина: 456 мм, распределенная нагрузка: 50 кг, цвет серый (RAL 7035)	шт.	1	13 376,00 ₽	13 376,00 ₽	2 229,33 ₽
49	А-ШРН-12	Стенка задняя к шкафу ШРН, ШРН-Э и ШРН-М 12U в комплекте с крепежом. Цвет - RAL 7035 светло-серый.	шт.	1	1 751,20 ₽	1 751,20 ₽	291,87 ₽
50	R-FAN-2T	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором, для установки в подготовленное отверстие (крыша/дно) в настенных и напольных телекоммуникационных шкафах (ШРН, ШРН-Э, ШРН-М, ШРН-С, ШТК-М, ШТК-С, ШТВ и EMS). U-ном. 230 В, P-потр. 20 Вт, размеры (ВxШxГ) 42x165x200 мм, цвет серый RAL 7035	шт.	1	6 512,00 ₽	6 512,00 ₽	1 085,33 ₽
51	КВ-Щ-55.210А	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный, на базе алюминиевого профиля 210 мм, размеры 71x210x7,3 мм, цвет серый.	шт.	1	1 284,80 ₽	1 284,80 ₽	214,13 ₽
52	КМ-2-25	Комплект монтажный: Винт М6x12(полусфера) – 25 шт.; Гайка с защелкой (клетьевая) М6 - 25 шт.; Шайба (металл) М6 - 25 шт.	шт.	1	818,40 ₽	818,40 ₽	136,40 ₽
53	БОН-19-1-24-В	Оптический кросс 19" выдвижной, 1U, до 24 портов комплектуется сменными вставками для установки адаптеров - SC, ST, FC, LC duplex, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19" стойку, в корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щеколдой, серый RAL 7035, 45x 483x284 мм.	шт.	1	3 766,40 ₽	3 766,40 ₽	627,73 ₽
54	SC-SC-SM	Проходной соединитель SC-SC, SM(для одномодового кабеля)	шт.	4	19,79 ₽	79,16 ₽	13,19 ₽
55	PT-SC-9	Шнур волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, SC/UPC, LSZH, желтый, 1.5м.	шт.	4	78,25 ₽	313,00 ₽	52,17 ₽

56	FOP(s)-9-SC-SC-1m	Шнур оптический simplex SC-SC 9/125 sm 2м LSZH	шт.	1	170,90 Р	170,90 Р	28,48 Р
57	R-16-7S-A-440-K	Блок силовых розеток 19" без шнура, с автоматом 1P 16А, 7 розеток SCHUKO, АС 220 В/50 Гц, Р max 4 кВт, 45x484x45 мм, алюминиевый корпус, цвет черный.	шт.	1	3 696,00 Р	3 696,00 Р	616,00 Р
58	PL-24-Cat.5e-Dual	Cabeus PL-24-Cat.5e-Dual IDC Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC, с задним кабельным организатором	шт.	1	1 846,60 Р	1 846,60 Р	307,77 Р
59	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.3m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 0.3м.	шт.	6	59,86 Р	359,16 Р	59,86 Р
60	ГКЗ-2U	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 2U с крышкой	шт.	2	1 047,20 Р	2 094,40 Р	349,07 Р
61	CM	(65x45), кабельный органайзер одинарный	шт.	10	158,40 Р	1 584,00 Р	264,00 Р
62	GS1920-24HPv2	Коммутатор сетевой PoE управляемый Smart; 28 портов RJ45 1000 Мбит/с; 24 порта PoE; 4 комбо порта SFP/RJ45; поддержка стандартов 802.3af и 802.3at; бюджет PoE 375 Вт; установка в стойку 19"; АС 100-240В; 463.5 Вт; 0...+50 °С; 441 x 270 x 44 мм.	шт.	1	62 660,40 Р	62 660,40 Р	10 443,40 Р
63	SNR-SFP-W35-3	Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1310/1550нм, дальность до 3км (6dB), с поддержкой функции DDM	шт.	1	830,50 Р	830,50 Р	138,42 Р
ТШ1.3							
64	ШРН-М-12.500.1	Шкаф телекоммуникационный 19" настенный разборный, съемные стенки, дверь металл, 12U, 610x600x520 мм (ВxШxГ), полезная глубина: 456 мм, распределенная нагрузка: 50 кг, цвет серый (RAL 7035)	шт.	1	13 376,00 Р	13 376,00 Р	2 229,33 Р
65	А-ШРН-12	Стенка задняя к шкафу ШРН, ШРН-Э и ШРН-М 12U в комплекте с крепежом. Цвет - RAL 7035 светло-серый.	шт.	1	1 751,20 Р	1 751,20 Р	291,87 Р
66	R-FAN-2T	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором, для установки в подготовленное отверстие (крыша/дно) в настенных и напольных телекоммуникационных шкафах (ШРН, ШРН-Э, ШРН-М, ШРН-С, ШТК-М, ШТК-С, ШТВ и EMS). U-ном. 230 В, Р-потр. 20 Вт, размеры (ВxШxГ) 42x165x200 мм, цвет серый RAL 7035	шт.	1	6 512,00 Р	6 512,00 Р	1 085,33 Р
67	КВ-Щ-55.210А	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный, на базе алюминиевого профиля 210 мм, размеры 71x210x7,3 мм, цвет серый.	шт.	1	1 284,80 Р	1 284,80 Р	214,13 Р

68	КМ-2-25	Комплект монтажный: Винт М6х12(полусфера) – 25 шт.; Гайка с защелкой (клетьевая) М6 - 25 шт.; Шайба (металл) М6 - 25 шт.	шт.	1	818,40 Р	818,40 Р	136,40 Р
69	БОН-19-1-24-В	Оптический кросс 19" выдвижной, 1U, до 24 портов комплектуется сменными вставками для установки адаптеров - SC, ST, FC, LC duplex, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19" стойку, в корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щеколдой, серый RAL 7035, 45x 483x284 мм.	шт.	1	3 766,40 Р	3 766,40 Р	627,73 Р
70	SC-SC-SM	Проходной соединитель SC-SC, SM(для одномодового кабеля)	шт.	20	19,79 Р	395,80 Р	65,97 Р
71	PT-SC-9	Шнур волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, SC/UPC, LSZH, желтый, 1.5м.	шт.	20	78,25 Р	1 565,00 Р	260,83 Р
72	FOP(s)-9-SC-SC-1m	Шнур оптический simplex SC-SC 9/125 sm 2м LSZH	шт.	4	170,90 Р	683,60 Р	113,93 Р
73	R-16-7S-A-440-К	Блок силовых розеток 19" без шнура, с автоматом 1P 16А, 7 розеток SCHUKO, ,АС 220 В/50 Гц, Р max 4 кВт, 45x484x45 мм,алюминиевый корпус, цвет черный.	шт.	1	3 696,00 Р	3 696,00 Р	616,00 Р
74	PL-48-Cat.5e-Dual	Патч-панель 19" (2U), 48 портов RJ-45, кат. 5е, Dual IDC, 110/Krone, с задним кабельным организатором, 88x482x29 мм.	шт.	1	3 911,79 Р	3 911,79 Р	651,97 Р
75	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.3m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 0.3м.	шт.	7	59,86 Р	419,02 Р	69,84 Р
76	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.5m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 0.5м.	шт.	24	71,28 Р	1 710,72 Р	285,12 Р
77	ГКЗ-2U	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 2U с крышкой	шт.	2	1 047,20 Р	2 094,40 Р	349,07 Р
78	СМ	(65x45), кабельный органайзер одинарный	шт.	10	158,40 Р	1 584,00 Р	264,00 Р
79	GS1920-48HPv2	Гибридный коммутатор PoE+ 44xGE PoE+, 4xCombo (SFP/RJ-45 PoE+), 2xSFP	шт.	1	92 281,20 Р	92 281,20 Р	15 380,20 Р
80	SNR-SFP-W35-3	Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1310/1550нм, дальность до 3км (6dB), с поддержкой функции DDM	шт.	1	830,50 Р	830,50 Р	138,42 Р

ТШ1.4

81	ШРН-М-12.500.1	Шкаф телекоммуникационный 19" настенный разборный, съемные стенки, дверь металл, 12U, 610x600x520 мм (ВхШхГ), полезная глубина: 456 мм, распределенная нагрузка: 50 кг, цвет серый (RAL 7035)	шт.	1	13 376,00 ₽	13 376,00 ₽	2 229,33 ₽
82	А-ШРН-12	Стенка задняя к шкафу ШРН, ШРН-Э и ШРН-М 12U в комплекте с крепежом. Цвет - RAL 7035 светло-серый.	шт.	1	1 751,20 ₽	1 751,20 ₽	291,87 ₽
83	R-FAN-2T	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором, для установки в подготовленное отверстие (крыша/дно) в настенных и напольных телекоммуникационных шкафах (ШРН, ШРН-Э, ШРН-М, ШРН-С, ШТК-М, ШТК-С, ШТВ и EMS). U-ном. 230 В, Р-потр. 20 Вт, размеры (ВхШхГ) 42x165x200 мм, цвет серый RAL 7035	шт.	1	6 512,00 ₽	6 512,00 ₽	1 085,33 ₽
84	КВ-Щ-55.210А	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный, на базе алюминиевого профиля 210 мм, размеры 71x210x7,3 мм, цвет серый.	шт.	1	1 284,80 ₽	1 284,80 ₽	214,13 ₽
85	КМ-2-25	Комплект монтажный: Винт М6x12(полусфера) – 25 шт.; Гайка с защелкой (клетьевая) М6 - 25 шт.; Шайба (металл) М6 - 25 шт.	шт.	1	818,40 ₽	818,40 ₽	136,40 ₽
86	БОН-19-1-24-В	Оптический кросс 19" выдвижной, 1U, до 24 портов комплектуется сменными вставками для установки адаптеров - SC, ST, FC, LC duplex, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19" стойку, в корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щеколдой, серый RAL 7035, 45x 483x284 мм.	шт.	1	3 766,40 ₽	3 766,40 ₽	627,73 ₽
87	SC-SC-SM	Проходной соединитель SC-SC, SM(для одномодового кабеля)	шт.	4	19,79 ₽	79,16 ₽	13,19 ₽
88	PT-SC-9	Шнур волоконно-оптический, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, SC/UPC, LSZH, желтый, 1.5м.	шт.	4	78,25 ₽	313,00 ₽	52,17 ₽
89	FOP(s)-9-SC-SC-1m	Шнур оптический simplex SC-SC 9/125 sm 2м LSZH	шт.	1	170,90 ₽	170,90 ₽	28,48 ₽
90	R-16-7S-A-440-K	Блок силовых розеток 19" без шнура, с автоматом 1P 16А, 7 розеток SCHUKO, ,АС 220 В/50 Гц, Р max 4 кВт, 45x484x45 мм,алюминиевый корпус, цвет черный.	шт.	1	3 696,00 ₽	3 696,00 ₽	616,00 ₽
91	PL-48-Cat.5e-Dual	Патч-панель 19" (2U), 48 портов RJ-45, кат. 5e, Dual IDC, 110/Krone, с задним кабельным организатором, 88x482x29 мм.	шт.	1	3 911,79 ₽	3 911,79 ₽	651,97 ₽

92	PC-UTP-RJ45-Cat.5e-0.5m	Патч-корд U/UTP, кат. 5е, 2xRJ45/8p8с, неэкранированный, серый, LSZH, 0.5м.	шт.	24	71,28 Р	1 710,72 Р	285,12 Р
93	ГК3-2U	Органайзер кабельный горизонтальный 19" 2U с крышкой	шт.	2	1 047,20 Р	2 094,40 Р	349,07 Р
94	CM	(65x45), кабельный органайзер одинарный	шт.	10	158,40 Р	1 584,00 Р	264,00 Р
95	GS1920-48HPv2	Гибридный коммутатор PoE+ 44xGE PoE+, 4xCombo (SFP/RJ-45 PoE+), 2xSFP	шт.	1	92 281,20 Р	92 281,20 Р	15 380,20 Р
96	SNR-SFP-W35-3	Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1310/1550нм, дальность до 3км (6dB), с поддержкой функции DDM	шт.	1	830,50 Р	830,50 Р	138,42 Р
Материалы							
97	UTP-4P-Cat.5e-SOLID-OUT-LSZH-UV (7172c)	Кабель витая пара U/UTP, категория 5е, 4x2x0.50; внешний; одножильный, LSZH-UV, -40°С ...+75°С, черный	бух.	17	11 504,20 Р	195 571,40 Р	32 595,23 Р
98	ППГнг(А)-HF-п 3x2,5	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением. С внешней и внутренней изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов. С однопроволочный медной жилой, 3x2,5 кв мм. Оболочка черного цвета. D=11,1 мм. - 50...+ 50°С	м.	565	92,46 Р	52 239,90 Р	8 706,65 Р
99	35262	Лоток перфорированный 100x50 L3000	шт.	70	1 210,37 Р	84 725,90 Р	14 120,98 Р
100	BBA1010	Консоль потолочная BBA с осн.100 мм	шт.	210	479,25 Р	100 642,50 Р	16 773,75 Р
101	36062K	Угол СРО 45 горизонтальный 45° 100x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	шт.	1	1 615,57 Р	1 615,57 Р	269,26 Р
102	36002K	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 100x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	шт.	1	1 605,65 Р	1 605,65 Р	267,61 Р
103		Забивной анкер М10	шт.	420	39,48 Р	16 581,60 Р	2 763,60 Р
104		Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М10	шт.	840	9,28 Р	7 795,20 Р	1 299,20 Р
105		Шпилька М10x1000	шт.	140	214,79 Р	30 070,60 Р	5 011,77 Р
106		Болт с шестигранной головкой М10x25	шт.	420	17,08 Р	7 173,60 Р	1 195,60 Р
107	ОКСТЦ-10-01-0,22-4(2,7)	Оптический кабель ОКСТЦ-10-01-0,22-4(2,7)	м.	365	38,28 Р	13 972,20 Р	2 328,70 Р
108	ОКСТЦ-10-01-0,22-8(2,7)	Оптический кабель ОКСТЦ-10-01-0,22-8(2,7)	м.	50	42,24 Р	2 112,00 Р	352,00 Р

109	91925B	Труба легкая гофрированная с протяжкой не распространяющая горение, D-нар.25мм, D-внутр.19мм, IP55, t-раб.-25...+60°C, цвет черный	м.	4975	37,05 Р	184 323,75 Р	30 720,63 Р
110		Скоба металлическая однолапковая 25-26мм (СМО 25-26) (49116)	шт.	4975	3,22 Р	16 019,50 Р	2 669,92 Р
111		Дюбель Зубр СТАНДАРТ с шурупом, 6x40мм, 10шт 30661-06-40	уп.	497,5	182,60 Р	90 843,50 Р	15 140,58 Р
112	СМ610050	Лента монтажная перфорированная, 25x0,8	шт.	1	1 848,88 Р	1 848,88 Р	308,15 Р
113		ТСФ FullKit трубостойка фасадная для ВОЛС и СИП, 2000 мм	шт.	2	4 597,34 Р	9 194,68 Р	1 532,45 Р
114		Анкерные болты 8x100 мм	шт.	8	39,60 Р	316,80 Р	52,80 Р
115		Люк пластиковый 200x250 мм ERA LJ2025 210-108	шт.	2	302,50 Р	605,00 Р	100,83 Р
116	R-16-7S-A-440-K	Блок силовых розеток 19" без шнура, с автоматом IP 16А, 7 розеток SCHUKO, АС 220 В/50 Гц, Р max 4 кВт, 45x484x45 мм,алюминиевый корпус, цвет черный.	шт.	1	3 696,00 Р	3 696,00 Р	616,00 Р
Работы							
117		Монтажные и пусконаладочные работы		1	744 386,00 Р	744 386,00 Р	124 064,33 Р
118		Работы по прокладке кабеля		1	170 000,00 Р	170 000,00 Р	28 333,33 Р
119		Автовышка	дн.	10	16 000,00 Р	160 000,00 Р	26 666,67 Р
		ИТОГО по оборудованию и материалам				4 233 108,63Р	705 518,11Р
		ИТОГО по работам				1 074 386,00 Р	179 064,33 Р
		ИТОГО:				5 307 494,63 Р	884 582,44 Р

Председатель правления
ТСЖ «На Филевской»



Бабаянц Т.Ю./

Генеральный директор
ООО «Сервис-Аэро»



Сурнов Б.В./

Расчет стоимости на предоставление прав использования программного продукта

№	Наименование программного продукта	Количество передаваемых прав	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.	НДС
1	TRASSIR AnyIP - профессиональное ПО для записи и отображения 1-й лобой IP-видеокамеры. Функции: поддерживается синхронизация архива с встроеного накопителя (напр. SD-карта), поддерживается протокол ONVIF	65	2 633,40р.	171 171,00р.	НДС не облагается на основании пп.26. п.2 ст.149 НК РФ
2	AutoTRASSIR-30/2 - система распознавания автомобилей (LPR) до 30 км/ч. 2 канала распознавания AutoTRASSIR на 1 USB-ключ TRASSIR Список поддерживаемых стран и шаблонов номеров уточняйте в компании ДССЛ	2	46 962,30р.	93 924,60р.	НДС не облагается на основании пп.26. п.2 ст.149 НК РФ
ВСЕГО:				265 095,60 руб.	

Председатель правления
ТСЖ «На Филевской»

/Бабанин Т.Ю./



Генеральный директор
ООО «Сервис-Аэро»

/Сурнов Б.В./



СОГЛАШЕНИЕ о предоставлении прав использования программного продукта

ТСЖ «На Филевской», в лице председателя правления Т.Ю. Бабаянц, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и ООО «Сервис-Аэро», именуемое в дальнейшем «Получателем», в лице Генерального директора Сурниова Б.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, (вместе именуемые Стороны) заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1.1. Лицензиар обязуется предоставить Получателю права использования (далее – Лицензия) программного продукта TRASSIR AnyIP, AutoTRASSIR-30/2 (далее – ПП TRASSIR),

1.2. Предоставление Прав использования ПП TRASSIR осуществляется путем передачи лицензии, подтверждающей права использования ПП TRASSIR по адресу: г. Москва, ул. Звенигородская д. 8, корп.1 и корп.2.

1.3. Права использования, предоставляемые Получателю по настоящему Соглашению, предоставляются бессрочно. Лицензиар гарантирует, что распространяется ПП TRASSIR на законном основании и в случае предъявления требований, связанных с нарушением интеллектуальных прав третьих лиц на ПП TRASSIR, Лицензиар обязуется за свой счет обеспечить исполнение настоящего Соглашения таким образом, чтобы устранить нарушение, а также полностью возместить Получателю причиненные убытки.

За Лицензиатом сохраняется право самостоятельного использования ПП TRASSIR бессрочно, без права передачи лицензий на использование ПП TRASSIR другим лицам. В случае нарушения Лицензиар вправе заблокировать доступ Получателя к ПП TRASSIR. Исключительные права на ПП TRASSIR по настоящему договору не передаются. Отужение исключительных прав по настоящему договору не производится.

Лицензиар предоставляет Получателю право использования программного продукта путем воспроизведения, ограниченного инсталляцией (установкой), запуском продукта и записью его в память ЭВМ. Лицензия, передаваемая Получателю, имеет вид электронного ключа, который необходимо ввести для передачи прав, в день подписания Акта о приеме выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

1.4. За предоставляемую Лицензию на использование ПП TRASSIR, Получатель уплачивает Лицензиару лицензионное вознаграждение в размере, указанном в Приложении № 2 к настоящему Договору, в сроки, указанные в п. 3.1. настоящего Договора.

ПП TRASSIR зарегистрирован в Реестре программ для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности на основании Приказа Минкомсвязи России от 06.09.2016 г. № 426 (Регистрационный номер Программного обеспечения: 1615 от 05.09.2016 г.).

В соответствии с п.п. 26 п. 2 ст. 149 Части 2 Налогового кодекса РФ реализация прав на использование программ для ЭВМ НДС не облагается.

1.5. Во всем ином, что не оговорено в настоящем Соглашении, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

1.6. Все дополнения и изменения к Соглашению имеют юридическую силу в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

1.7. Соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Председатель правления
ТСЖ «На Филевской»

 / Бабаянц Т.Ю./



Генеральный директор
ООО «Сервис – Аэро»

 / Сурниов Б.В./



Акт о передаче прав использования программного продукта

ТСЖ «На Филевской», в лице Председателя правления Т.Ю. Бабяниц, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и ООО «Сервис-Аэро», именуемое «Лицензиар», в лице Генерального директора Сурнова Б.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили и подписали настоящий Акт о передаче прав использования программного продукта о том, что Лицензиар передал, а Заказчик принял на основании Договора № П-94-2023/ТСО от « ____ » _____ 2023 г. на условиях простой лицензии права на использование программ следующего наименования:

№	Наименование программного продукта	Количество передаваемых прав	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.	НДС
1	TRASSIR AnyIP - профессиональное ПО для записи и отображения 1-й любой IP-видеокамеры. Функции: поддерживается синхронизация архива со встроенного накопителя (напр. SD-карта), поддерживается протокол ONVIF	65	2 633,40р.	171 171,00р.	НДС не облагается на основании пп.26. п.2 ст.149 НК РФ
2	AutoTRASSIR-30/2 - система распознавания номеров (LPR) до 30 км\ч. 2 канала распознавания AutoTRASSIR на 1 USB-ключ TRASSIR. Список поддерживаемых стран и шаблонов номеров уточняйте в компании ДССЛ	2	46 962,30р.	93 924,60р.	НДС не облагается на основании пп.26. п.2 ст.149 НК РФ
ВСЕГО:				265 095,60 руб.	

Общая стоимость составляет: 265 095 (Двести шестьдесят пять тысяч девяносто пять) рублей 60 копеек, НДС не облагается на основании пп.26. п.2 ст.149 НК РФ.

Дата:
Передал:

Дата:
Принял:

Форма согласована:

Председатель правления ТСЖ «На Филевской»  Бабяниц Т.Ю./	Генеральный директор ООО «Сервис – Аэро»  Сурнов Б.В./
--	---

