

ООО «РАМА»

ИНН: 7722325829 КПП: 772101001
р/с: 40702810025000000276 в ПАО Филиал №7701 Банка ВТБ
БИК: 044525745 к/с: 30101810345250000745109202
109202, г. Москва, ул. Фрезерная 2-я, д. 3
телефон: +7 (495) 502-45-59
факс: +7 (495) 673-09-75
e-mail: client@arcticserv.ru

Исх.№ 06/08/19-1Д
От «06» августа 2019 года

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по г. Москве**
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
e-mail: to77@fas.gov.ru, тел: 8 (495) 784-75-05

Жалоба на действия комиссии

1) Наименование, место нахождения, почтовый адрес, номер телефона Заказчика:

Наименование: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"

Место нахождения: 109052, Россия, г. Москва, ул. Смирновская, д.10. строение 22

Почтовый адрес: 109052, Россия, г. Москва, ул. Смирновская, д.10. строение 22

Адрес электронной почты: procurement@psbank.ru

Контактное лицо: Корябкина Евгения Вячеславовна тел. 8(495) 777-10-20 доб. 77-8098

3) Наименование, сведения о месте нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактного телефона, факса Заявителя:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «РАМА»

Место нахождения: 111250, г. Москва, проезд завода Серп и Молот, дом 3 корпус 2

Почтовый адрес: 109202, г. Москва, ул. Фрезерная 2-я, д. 3

Адрес электронной почты: dspirin@arcticserv.ru

Контактный телефон: +7 (925) 002-9286

4) Указание на размещаемый заказ: Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию Системы контроля и управления доступом для нужд ПАО «Промсвязьбанк». Реестровый номер извещения ЕИС 31908113503

5) Адрес электронной площадки в «Интернет» - <http://etp.zakazrf.ru>

Обжалуемые действия и доводы жалобы:

В соответствии с Выпиской из ПРОТОКОЛА №1106 заседания Тендерной комиссии ПАО «Промсвязьбанк» от 02.08.2019 года заявка Общества с ограниченной ответственностью «РАМА» № 56006 была отклонена, на основании:

Не соответствует Основание п. 2.6.5. Конкурсной документации: «В случае содержания в первой части заявки на участие в Конкурсе сведений об участнике Конкурса и (или) о ценовом предложении либо содержания во второй части данной заявки сведений о ценовом предложении, данная заявка подлежит отклонению». В техническом предложении Участника процедуры закупки присутствует информация об общей начальной (максимальной) цене основных работ, начальной (максимальной) цене нормо-часа, общей начальной (максимальной) цене оборудования к замене.

Состав заявки на участие в Конкурсе в электронной форме определяется п. 16 Информационной карты, а именно:

Первая часть заявки на участие в Конкурсе:

16.1. Техническое предложение с приложением, при необходимости, иных документов и сведений (форма 1 раздела 8), содержащее предложение участника Конкурса о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товаров, качестве работ, услуг и об иных условиях исполнения договора.

В соответствии с Инструкцией по заполнению Формы 1 раздела 8:

4. Техническое предложение участника процедуры закупки, помимо сведений и материалов, указанных в тексте технических требований, должно содержать предложения участника процедуры закупки **по каждому пункту** раздела 6 «Техническая часть» настоящей документации.

На основании инструкции, участник закупки ООО «РАМА» сформировал свое Техническое предложение по каждому пункту Технического задания, которое включает в себя в том числе:

П. 9. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ ДОГОВОРА, ОБЩЕЙ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЕ.

То есть в своем Техническом предложении участник Закупки ООО «РАМА» дал согласие на выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию Системы контроля и управления доступом для нужд ПАО «Промсвязьбанк», в том числе согласие со сведениями о предельной цене Договора и общей начальной (максимальной) цене. При этом участник закупки ООО «РАМА» в Техническом предложении **не указывал** свои ценовые предложения.

В соответствии с Конкурсной документацией п. 2.6. Основания для отклонения заявок участников Конкурса:

2.6.5. В случае содержания в первой части заявки на участие в Конкурсе сведений об участнике Конкурса и (или) о ценовом предложении либо содержания во второй части данной заявки сведений о ценовом предложении, данная заявка подлежит отклонению.

Исходя из вышеизложенного, Техническое предложение участника закупки ООО «РАМА» полностью соответствует инструкции по заполнению Первой части заявки, а указанная в Техническом предложении цена **не является** ценовым предложением участника закупки в соответствии с п.2.6.5.

Заказчик неправомерно отклонил заявку № 56006 на Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию Системы контроля и управления доступом для нужд ПАО «Промсвязьбанк»

На основании вышеизложенного, ООО «РАМА», просит **Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве:**

1. Рассмотреть жалобу по существу и признать её обоснованной в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции" и в соответствии с пп. 4 пункт 10 части 8 Статьи 3 223-ФЗ.

2. По итогам рассмотрения жалобы выдать обязательное для исполнения предписание Заказчику о прекращении нарушения законодательства.

3. По итогам рассмотрения жалобы передать материалы для возбуждения дела об административном правонарушении.

Приложения:

1. Выписка из ПРОТОКОЛА №1106 заседания Тендерной комиссии ПАО «Промсвязьбанк» от 02.08.2019 года;

2. Техническое предложение;
3. Лист записи Рама ген. дир;
4. Лист записи Рама учредители;
5. Приказ учредительного от 25.02.2019;
6. Приказ о вступлении в должность.

Генеральный директор

Рогожникова Е.А.

**Выписка из ПРОТОКОЛА №1106
заседания Тендерной комиссии
ПАО «Промсвязьбанк»**

02 августа 2019г.

1. Рассмотрение первых частей заявок на участие в конкурсе №310 в электронной форме только среди субъектов малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию Системы контроля и управления доступом для нужд ПАО «Промсвязьбанк» (Извещение в ЕИС № 31908113503) (далее - Конкурс)

1.1. На момент окончания срока подачи заявок (10:00 «26» июля 2019г.) на участие в Конкурсе были поданы 3 (три) заявки следующими участниками процедуры закупки:

№ п/п	Участник процедуры закупки	Дата и время регистрации заявки участника процедуры закупки
1	Участник процедуры закупки с номером заявки 56006	23.07.2019 17:18:50 (+03:00)
2	Участник процедуры закупки с номером заявки 56082	25.07.2019 17:05:19 (+03:00)
3	Участник процедуры закупки с номером заявки 56610	26.07.2019 09:03:21 (+03:00)

1.2. По итогам рассмотрения первых частей заявок были приняты решения о соответствии / несоответствии первых частей заявок участников процедуры закупки требованиям документации:

№ п/п	Участник процедуры закупки	Результаты рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре закупки
1	Участник процедуры закупки с номером заявки 56006	Не соответствует Основание п. 2.6.5. Конкурсной документации: «В случае содержания в первой части заявки на участие в Конкурсе сведений об участнике Конкурса и (или) о ценовом предложении либо содержания во второй части данной заявки сведений о ценовом предложении, данная заявка подлежит отклонению». В техническом предложении Участника процедуры закупки присутствует информация об общей начальной (максимальной) цене основных работ, начальной (максимальной) цене нормо-часа, общей начальной (максимальной) цене оборудования к замене.
2	Участник процедуры закупки с номером заявки 56082	Соответствует
3	Участник процедуры закупки с номером заявки 56610	Не соответствует Основание п. 2.6.1.2. Конкурсной документации: «Непредставления документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено Конкурсной документацией».

	Участник процедуры закупки не предоставил Техническое предложение.
--	--

РЕШИЛИ:

1.3. Отклонить следующих участников процедуры закупки:

№ п/п	Участник процедуры закупки	Дата и время регистрации заявки участника процедуры закупки
1	Участник процедуры закупки с номером заявки 56006	23.07.2019 17:18:50 (+03:00)
2	Участник процедуры закупки с номером заявки 56610	26.07.2019 09:03:21 (+03:00)

1.4. Признать Конкурс несостоявшимся на основании пункта 3.12.1 Конкурсной документации.

1.5. Допустить следующих участников процедуры закупки с последующим проведением квалификационного отбора до рассмотрения вторых частей заявок конкурса в электронной форме

№ п/п	Участник процедуры закупки	Дата и время регистрации заявки участника процедуры закупки
1	Участник процедуры закупки с номером заявки 56082	25.07.2019 17:05:19 (+03:00)

Конкурс в электронной форме только среди субъектов малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию Системы контроля и управления доступом для нужд ПАО «Промсвязьбанк».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Суть технического предложения

Таблица № 1

№	№ и содержание пункта/подпункта раздела 6 «Техническая часть» документации	Предлагаемое значение Участником процедуры закупки	Пояснения
1.	<p>1. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ</p> <p>1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказывать услуги по техническому обслуживанию (далее - ТО) и работы по ремонту (далее совместно именуемые – «Услуги») Системы контроля и управления доступом (далее - СКУД) на объектах Заказчика: ГО «Дербеневская наб.», г. Москва, Дербеневская наб., д. 7 (стр. 10, 3-й этаж, стр. 4, 2-й, 3-й, 4-й этаж, стр. 8, 1-й, 4-й этаж, стр. 17, 2-й этаж, стр. 22, 2-й, 5-й этаж); ГО «Стромынка», г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, стр. 27; ГО «Смирновская», г. Москва, ул. Смирновская, д. 10 (ворота, стр. 1, 2, 3, 3А, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 28); ГО «Славянская Пл.», г. Москва, Славянская пл., д. 2/5/4, стр. 3.</p> <p>1.2. Перечень оборудования СКУД, подлежащего техническому обслуживанию, указан в Приложении «Перечень оборудования СКУД, подлежащего техническому обслуживанию».</p> <p>1.3. Перечень Услуг по техническому обслуживанию СКУД производится Исполнителем согласно Приложению «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» в соответствии с Приложением «Перечень плановых работ при проведении технического обслуживания СКУД».</p> <p>1.4. Оказание Услуг по ремонту СКУД осуществляется Исполнителем на основании заявок Заказчика, направленных по электронной почте по согласованной форме. Заказчик может дополнительно проинформировать Исполнителя о факте направления заявки по телефону в свободной форме. Заявки принимаются Исполнителем круглосуточно.</p> <p>1.5. Факт получения заявки подтверждается Исполнителем по электронной почте путем направления Заказчику (в течение срока реагирования, установленного в Приложении «Время реагирования и устранения неисправностей СКУД»), но в любом случае не позднее 2 (двух) часов с момента направления заявки) уведомления о принятии заявки с указанием сроков ее исполнения.</p>	<p>1. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ</p> <p>1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказывать услуги по техническому обслуживанию (далее - ТО) и работы по ремонту (далее совместно именуемые – «Услуги») Системы контроля и управления доступом (далее - СКУД) на объектах Заказчика: ГО «Дербеневская наб.», г. Москва, Дербеневская наб., д. 7 (стр. 10, 3-й этаж, стр. 4, 2-й, 3-й, 4-й этаж, стр. 8, 1-й, 4-й этаж, стр. 17, 2-й этаж, стр. 22, 2-й, 5-й этаж); ГО «Стромынка», г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, стр. 27; ГО «Смирновская», г. Москва, ул. Смирновская, д. 10 (ворота, стр. 1, 2, 3, 3А, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 28); ГО «Славянская Пл.», г. Москва, Славянская пл., д. 2/5/4, стр. 3.</p> <p>1.2. Перечень оборудования СКУД, подлежащего техническому обслуживанию, указан в Приложении «Перечень оборудования СКУД, подлежащего техническому обслуживанию».</p> <p>1.3. Перечень Услуг по техническому обслуживанию СКУД производится Исполнителем согласно Приложению «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» в соответствии с Приложением «Перечень плановых работ при проведении технического обслуживания СКУД».</p> <p>1.4. Оказание Услуг по ремонту СКУД осуществляется Исполнителем на основании заявок Заказчика, направленных по электронной почте по согласованной форме. Заказчик может дополнительно проинформировать Исполнителя о факте направления заявки по телефону в свободной форме. Заявки принимаются Исполнителем круглосуточно.</p> <p>1.5. Факт получения заявки подтверждается Исполнителем по электронной почте путем направления Заказчику (в течение срока реагирования, установленного в Приложении «Время реагирования и устранения неисправностей СКУД»), но в любом случае не позднее 2 (двух) часов с момента направления заявки) уведомления о принятии заявки с указанием сроков ее исполнения.</p>	
2.	<p>2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p> <p>2.1. Исполнитель осуществляет техническое обслуживание СКУД ежемесячно, выполняя плановые работы согласно требованиям и в порядке, установленными в Приложениях «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» и «Перечень плановых работ при проведении технического обслуживания СКУД» в согласованное с Заказчиком время.</p> <p>2.2. Ремонт СКУД, в том числе работы по замене вышедшего из строя оборудования, входящего в СКУД, осуществляется Исполнителем по заявкам</p>	<p>2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p> <p>2.1. Исполнитель осуществляет техническое обслуживание СКУД ежемесячно, выполняя плановые работы согласно требованиям и в порядке, установленными в Приложениях «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» и «Перечень плановых работ при проведении технического обслуживания СКУД» в согласованное с Заказчиком время.</p> <p>2.2. Ремонт СКУД, в том числе работы по замене вышедшего из строя оборудования, входящего в СКУД, осуществляется Исполнителем по заявкам</p>	

<p>Заказчика, направляемым в порядке, установленном в пункте 1.4 настоящего Договора.</p> <p>Исполнитель должен обеспечить прибытие своего представителя на Объект Заказчика для устранения неисправности СКУД (включая работы по замене вышедшего из строя оборудования СКУД по вызову Заказчика) и выполнить ремонт СКУД в срок, согласно Приложению «Время реагирования и устранения неисправностей СКУД».</p> <p>2.3. Исполнитель оказывает техническую помощь в вопросах, касающихся эксплуатации СКУД: проведение инструктажей ответственных сотрудников Заказчика по эксплуатации СКУД, составление инструкций по эксплуатации СКУД, консультирование ответственных сотрудников Заказчика по отдельным вопросам, касающимся эксплуатации СКУД.</p> <p>2.4. Исполнитель предоставляет инструкции по эксплуатации СКУД на бумажном носителе, заверенные представителем Исполнителя в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора.</p> <p>2.5. В период действия настоящего Договора Исполнитель обязан поддерживать в актуальном состоянии базы данных СКУД, актуальную структурную схему построения сети СКУД, исполнительную документацию на систему СКУД.</p> <p>2.6. При возникновении необходимости проведения работ, указанных в п.2 Приложения «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» Заказчик вправе привлекать Исполнителя для выполнения указанных работ. Стоимость Услуг оплачивается за фактически отработанное время, на основании стоимости одного нормо-часа.</p> <p>2.7. Исполнитель должен обеспечить наличие ремкомплектов и запасных компонентов СКУД в собственном резервном фонде для использования при необходимости проведения работ по восстановлению работоспособности СКУД, в размере не менее 10 % от перечня оборудования, указанного в Приложении «Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене».</p> <p>2.8. По окончании оказания Услуг в отчетном периоде (один календарный месяц) Исполнителем составляется Акт об оказанных услугах (далее – «Акт»). Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя подписанного со стороны Исполнителя Акта за отчетный период обязан принять Услуги либо направить Исполнителю письменный мотивированный отказ от их принятия. Работоспособность СКУД проверяется Заказчиком самостоятельно после получения Заказчиком Акта.</p> <p>По результатам проверки работоспособности СКУД и при отсутствии недостатков оказанных Исполнителем Услуг, Заказчик подписывает Акт, после чего Стороны заполняют «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок СКУД» и заверяют записи своими подписями. «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок СКУД» хранится у ответственного лица Заказчика. «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок СКУД» предоставляется Исполнителем и должен содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес объекта, на котором установлены СКУД; • Тип и перечень обслуживаемого оборудования СКУД; • Дата и № Договора на техническое обслуживание и ремонт обслуживаемых СКУД; • Дата и время заявки на проведение ремонта для контроля сроков исполнения; • Дата и время выполненных работ; • Вид технического обслуживания (ремонта); • Описание выполненных работ с заключением о техническом состоянии СКУД; 	<p>Заказчика, направляемым в порядке, установленном в пункте 1.4 Договора.</p> <p>Исполнитель обеспечит прибытие своего представителя на Объект Заказчика для устранения неисправности СКУД (включая работы по замене вышедшего из строя оборудования СКУД по вызову Заказчика) и выполнит ремонт СКУД в срок, согласно Приложению «Время реагирования и устранения неисправностей СКУД».</p> <p>2.3. Исполнитель оказывает техническую помощь в вопросах, касающихся эксплуатации СКУД: проведение инструктажей ответственных сотрудников Заказчика по эксплуатации СКУД, составление инструкций по эксплуатации СКУД, консультирование ответственных сотрудников Заказчика по отдельным вопросам, касающимся эксплуатации СКУД.</p> <p>2.4. Исполнитель предоставит инструкции по эксплуатации СКУД на бумажном носителе, заверенные представителем Исполнителя в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания Договора.</p> <p>2.5. В период действия Договора Исполнитель будет поддерживать в актуальном состоянии базы данных СКУД, актуальную структурную схему построения сети СКУД, исполнительную документацию на систему СКУД.</p> <p>2.6. При возникновении необходимости проведения работ, указанных в п.2 Приложения «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» Заказчик вправе привлекать Исполнителя для выполнения указанных работ. Стоимость Услуг оплачивается за фактически отработанное время, на основании стоимости одного нормо-часа.</p> <p>2.7. Исполнитель обеспечит наличие ремкомплектов и запасных компонентов СКУД в собственном резервном фонде для использования при необходимости проведения работ по восстановлению работоспособности СКУД, в размере 15 % от перечня оборудования, указанного в Приложении «Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене».</p> <p>2.8. По окончании оказания Услуг в отчетном периоде (один календарный месяц) Исполнитель составит Акт об оказанных услугах (далее – «Акт»). Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя подписанного со стороны Исполнителя Акта за отчетный период обязан принять Услуги либо направить Исполнителю письменный мотивированный отказ от их принятия. Работоспособность СКУД проверяется Заказчиком самостоятельно после получения Заказчиком Акта.</p> <p>По результатам проверки работоспособности СКУД и при отсутствии недостатков оказанных Исполнителем Услуг, Заказчик подписывает Акт, после чего Стороны заполняют «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок СКУД» и заверяют записи своими подписями. «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок СКУД» хранится у ответственного лица Заказчика. «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок СКУД» предоставляется Исполнителем и будет содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес объекта, на котором установлены СКУД; • Тип и перечень обслуживаемого оборудования СКУД; • Дата и № Договора на техническое обслуживание и ремонт обслуживаемых СКУД; • Дата и время заявки на проведение ремонта для контроля сроков исполнения; • Дата и время выполненных работ; • Вид технического обслуживания (ремонта); • Описание выполненных работ с заключением о техническом состоянии СКУД; • Наименование и количество замененных компонентов СКУД;
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Наименование и количество замененных компонентов СКУД; • Должность, Ф.И.О. и подпись представителя Исполнителя, уполномоченного проводить техническое обслуживание и ремонт СКУД; • Должность, Ф.И.О. и подпись представителя Заказчика, уполномоченного контролировать работы по техническому обслуживанию и ремонту СКУД. <p>2.9. В случае мотивированного отказа от подписания Акта Заказчиком, Исполнитель в срок, указанный в мотивированном отказе, обязан устранить недостатки и направить Заказчику Акт на повторное подписание. Повторное подписание Акта осуществляется Заказчиком в порядке, указанном в п. 2.8. Договора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Должность, Ф.И.О. и подпись представителя Исполнителя, уполномоченного проводить техническое обслуживание и ремонт СКУД; • Должность, Ф.И.О. и подпись представителя Заказчика, уполномоченного контролировать работы по техническому обслуживанию и ремонту СКУД. <p>2.9. В случае мотивированного отказа от подписания Акта Заказчиком, Исполнитель в срок, указанный в мотивированном отказе, устранит недостатки и направит Заказчику Акт на повторное подписание. Повторное подписание Акта осуществляется Заказчиком в порядке, указанном в п. 2.8. Договора.</p>	
<p>3. 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ</p> <p>3.1. Стоимость Услуг Исполнителя по техническому обслуживанию и ремонту СКУД является фиксированной. В стоимость Услуг входят плановые работы по техническому обслуживанию СКУД согласно Договору и приложениям к нему, а также ремонт СКУД (в том числе, работы по замене вышедшего из строя оборудования). Оборудование для замены предоставляется Заказчиком или поставляется Исполнителем. В стоимость Услуг входит неограниченное количество выездов представителей Исполнителя, в том числе срочных, по заявкам Заказчика.</p> <p>3.2. Стоимость оборудования СКУД, подлежащих замене (далее – «Оборудование») и комплектующих указана в Приложении «Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене». Стоимость оборудования не входит в стоимость Услуг, указанную в п. 3.1 Договора, оплачивается Заказчиком дополнительно на основании выставленных счетов.</p> <p>3.3. Оплата стоимости оказанных Исполнителем Услуг и Стоимости Оборудования производится Заказчиком ежемесячно в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта и на основании представленного Исполнителем оригинала счета, путем безналичного перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.</p> <p>3.4. В случаях, когда первый отчетный период (в котором был заключен Договор) и последний отчетный период (в котором планируется расторжение Договора) составляют неполный отчетный период (один календарный месяц), – расчет стоимости оказанных Исполнителем Услуг за первый и последний отчетные периоды осуществляется пропорционально календарным дням отчетного периода, в которые осуществлялось оказание Услуг в рамках настоящего Договора.</p> <p>3.5. Обязательство Заказчика по оплате Услуг считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.</p> <p>3.6. В случае, если Услуги оказаны Исполнителем с отступлениями от условий Договора или с нарушением требований законодательства, Заказчик по своему выбору вправе потребовать от Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безвозмездного устранения недостатков в течение 2 (двух) календарных дней с момента направления соответствующего требования Заказчиком; - соразмерного уменьшения стоимости Услуг. 	<p>3. 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ</p> <p>3.1. Стоимость Услуг Исполнителя по техническому обслуживанию и ремонту СКУД является фиксированной. В стоимость Услуг входят плановые работы по техническому обслуживанию СКУД согласно Договору и приложениям к нему, а также ремонт СКУД (в том числе, работы по замене вышедшего из строя оборудования). Оборудование для замены предоставляется Заказчиком или поставляется Исполнителем. В стоимость Услуг входит неограниченное количество выездов представителей Исполнителя, в том числе срочных, по заявкам Заказчика.</p> <p>3.2. Стоимость оборудования СКУД, подлежащих замене (далее – «Оборудование») и комплектующих указана в Приложении «Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене». Стоимость оборудования не входит в стоимость Услуг, указанную в п. 3.1 Договора, оплачивается Заказчиком дополнительно на основании выставленных счетов.</p> <p>3.3. Оплата стоимости оказанных Исполнителем Услуг и Стоимости Оборудования производится Заказчиком ежемесячно в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта и на основании представленного Исполнителем оригинала счета, путем безналичного перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.</p> <p>3.4. В случаях, когда первый отчетный период (в котором был заключен Договор) и последний отчетный период (в котором планируется расторжение Договора) составляют неполный отчетный период (один календарный месяц), – расчет стоимости оказанных Исполнителем Услуг за первый и последний отчетные периоды осуществляется пропорционально календарным дням отчетного периода, в которые осуществлялось оказание Услуг в рамках настоящего Договора.</p> <p>3.5. Обязательство Заказчика по оплате Услуг считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.</p> <p>3.6. В случае, если Услуги оказаны Исполнителем с отступлениями от условий Договора или с нарушением требований законодательства, Заказчик по своему выбору вправе потребовать от Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безвозмездного устранения недостатков в течение 2 (двух) календарных дней с момента направления соответствующего требования Заказчиком; - соразмерного уменьшения стоимости Услуг. 	
<p>4. 4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН</p> <p>4.1. Обязанности Исполнителя:</p> <p>4.1.1. Приступить к оказанию Услуг с даты подписания договора обеими сторонами и оказывать Услуги до прекращения действия настоящего Договора.</p> <p>4.1.2. Обеспечить качественное и своевременное техническое обслуживание СКУД, и ремонт оборудования в течение всего срока действия настоящего Договора.</p> <p>4.1.3. Обеспечить круглосуточный приём заявок на ремонт от Заказчика силами собственной дежурной службы по телефону и электронной почте, в обозначенные</p>	<p>4. 4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН</p> <p>4.1. Обязанности Исполнителя:</p> <p>4.1.1. Приступить к оказанию Услуг с даты подписания договора обеими сторонами и оказывать Услуги до прекращения действия настоящего Договора.</p> <p>4.1.2. Обеспечить качественное и своевременное техническое обслуживание СКУД, и ремонт оборудования в течение всего срока действия настоящего Договора.</p> <p>4.1.3. Обеспечить круглосуточный приём заявок на ремонт от Заказчика силами собственной дежурной службы по телефону и электронной почте, в обозначенные</p>	

<p>Договором сроки уведомлять о принятии заявки в работу.</p> <p>4.1.4. Консультировать Заказчика по вопросам эксплуатации СКУД. При замене персонала Заказчика, эксплуатирующего СКУД, обеспечить инструктаж нового персонала в сроки, согласованные с Заказчиком.</p> <p>4.1.5. Осуществлять контроль состояния СКУД, восстановление их работоспособности.</p> <p>4.1.6. Обеспечить проведение технического обслуживания и ремонта только квалифицированным персоналом.</p> <p>4.1.7. Не привлекать третьих лиц к выполнению обязанностей по настоящему Договору без письменного согласования с Заказчиком.</p> <p>4.1.8. Проводить плановые работы по техническому обслуживанию СКУД на Объекте Заказчика в рабочее время Заказчика. При оказании Услуг выполнять требования нормативных актов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической и иной безопасности.</p> <p>4.1.9. Предоставить Заказчику оригинал счета на оплату и Акт не позднее последнего дня отчетного месяца.</p> <p>4.1.10. Соблюдать внутриобъектовый режим, правила техники безопасности, пожарной безопасности, действующие у Заказчика.</p> <p>4.2. Обязанности Заказчика:</p> <p>4.2.1. Ознакомить Исполнителя с правилами техники безопасности, пожарной безопасности и режимом, действующим на Объекте.</p> <p>4.2.2. Осуществлять приемку Услуг.</p> <p>4.2.3. Обеспечить Исполнителю возможность доступа в помещения Объекта, где расположены элементы СКУД для оказания Услуг.</p> <p>4.2.4. В период действия Договора не допускать проведение собственными силами или с привлечением Заказчиком третьих лиц любых работ, связанных с техническим обслуживанием или ремонтом СКУД, за исключением случаев, когда Исполнитель нарушает сроки реагирования, установленные в Приложении «Время реагирования и устранения неисправностей СКУД», или в случаях, установленных в п. 4.2.5.</p> <p>4.2.5. Согласовывать с Исполнителем любые работы, производимые собственными силами Заказчика или с привлечением третьих лиц, связанные с возможным повреждением Оборудования или кабельных линий СКУД.</p> <p>4.2.6. Заказчик имеет право привлекать третьих лиц для осуществления диагностики работоспособности СКУД.</p> <p>4.2.7. Оплачивать стоимость Услуг и Оборудования в соответствии с разделом 3.</p>	<p>Договором сроки уведомлять о принятии заявки в работу.</p> <p>4.1.4. Консультировать Заказчика по вопросам эксплуатации СКУД. При замене персонала Заказчика, эксплуатирующего СКУД, обеспечить инструктаж нового персонала в сроки, согласованные с Заказчиком.</p> <p>4.1.5. Осуществлять контроль состояния СКУД, восстановление их работоспособности.</p> <p>4.1.6. Обеспечить проведение технического обслуживания и ремонта только квалифицированным персоналом.</p> <p>4.1.7. Не привлекать третьих лиц к выполнению обязанностей по настоящему Договору без письменного согласования с Заказчиком.</p> <p>4.1.8. Проводить плановые работы по техническому обслуживанию СКУД на Объекте Заказчика в рабочее время Заказчика. При оказании Услуг выполнять требования нормативных актов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической и иной безопасности.</p> <p>4.1.9. Предоставить Заказчику оригинал счета на оплату и Акт не позднее последнего дня отчетного месяца.</p> <p>4.1.10. Соблюдать внутриобъектовый режим, правила техники безопасности, пожарной безопасности, действующие у Заказчика.</p> <p>4.2. Обязанности Заказчика:</p> <p>4.2.1. Ознакомить Исполнителя с правилами техники безопасности, пожарной безопасности и режимом, действующим на Объекте.</p> <p>4.2.2. Осуществлять приемку Услуг.</p> <p>4.2.3. Обеспечить Исполнителю возможность доступа в помещения Объекта, где расположены элементы СКУД для оказания Услуг.</p> <p>4.2.4. В период действия Договора не допускать проведение собственными силами или с привлечением Заказчиком третьих лиц любых работ, связанных с техническим обслуживанием или ремонтом СКУД, за исключением случаев, когда Исполнитель нарушает сроки реагирования, установленные в Приложении «Время реагирования и устранения неисправностей СКУД», или в случаях, установленных в п. 4.2.5.</p> <p>4.2.5. Согласовывать с Исполнителем любые работы, производимые собственными силами Заказчика или с привлечением третьих лиц, связанные с возможным повреждением Оборудования или кабельных линий СКУД.</p> <p>4.2.6. Заказчик имеет право привлекать третьих лиц для осуществления диагностики работоспособности СКУД.</p> <p>4.2.7. Оплачивать стоимость Услуг и Оборудования в соответствии с разделом 3.</p>	
<p>5. 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН</p> <p>5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями заключенного Договора.</p> <p>5.2. При нарушении Исполнителем договорных обязательств он уплачивает Заказчику на основании письменного требования последнего:</p> <p>5.2.1. В случае нарушения времени выезда представителем Исполнителя на Объект для устранения неисправностей СКУД, указанного в п. 2.2 настоящего Договора, Исполнитель по письменному требованию Заказчика уплачивает штраф в размере 1000 (одна тысяча) рублей за каждое нарушение.</p> <p>5.2.2. В случае некачественного оказания Услуг Исполнитель по письменному требованию Заказчика уплачивает штраф в размере 1000 (Одна тысяча) рублей за каждое нарушение.</p> <p>5.3. При наличии 5 (Пяти) и более претензий Заказчика по п. 5.2.1 за отчетный период</p>	<p>5. 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН</p> <p>5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями заключенного Договора.</p> <p>5.2. При нарушении Исполнителем договорных обязательств он уплачивает Заказчику на основании письменного требования последнего:</p> <p>5.2.1. В случае нарушения времени выезда представителем Исполнителя на Объект для устранения неисправностей СКУД, указанного в п. 2.2 настоящего Договора, Исполнитель по письменному требованию Заказчика уплачивает штраф в размере 1000 (одна тысяча) рублей за каждое нарушение.</p> <p>5.2.2. В случае некачественного оказания Услуг Исполнитель по письменному требованию Заказчика уплачивает штраф в размере 1000 (Одна тысяча) рублей за каждое нарушение.</p> <p>5.3. При наличии 5 (Пяти) и более претензий Заказчика по п. 5.2.1 за отчетный период</p>	

<p>Исполнитель оплачивает штраф в размере стоимости Услуг за 1 (один) отчётный период. Заказчик вправе зачесть сумму штрафа при оплате Услуг за отчетный период.</p> <p>5.4. Уплата неустоек (пени, штрафов), предусмотренных настоящим разделом, осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня получения претензии.</p> <p>5.5. Убытки по заключенному Договору взыскиваются в полной сумме сверх неустойки.</p>	<p>Исполнитель оплачивает штраф в размере стоимости Услуг за 1 (один) отчётный период. Заказчик вправе зачесть сумму штрафа при оплате Услуг за отчетный период.</p> <p>5.4. Уплата неустоек (пени, штрафов), предусмотренных настоящим разделом, осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня получения претензии.</p> <p>5.5. Убытки по заключенному Договору взыскиваются в полной сумме сверх неустойки.</p>	
<p>6. СРОК ГАРАНТИЙНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <p>6.1. Срок гарантийной эксплуатации – срок, в течение которого Исполнитель возлагает на себя обязанность обеспечить возможность эксплуатации результата ремонта (включая использованные при проведении работ оборудование/детали).</p> <p>6.2. Срок гарантийной эксплуатации составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания Акта в отношении соответствующей Услуги.</p> <p>6.3. В течение срока гарантийной эксплуатации Исполнитель за свой счет, своими силами и средствами устраняет выявленные недостатки, кроме тех, которые возникли по вине третьих лиц или Заказчика в результате проведения дополнительных работ, указанных в п. 4.2.4. настоящего Договора.</p> <p>6.4. Срок устранения недостатков – в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента направления требования Заказчика.</p>	<p>6. СРОК ГАРАНТИЙНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <p>6.1. Срок гарантийной эксплуатации – срок, в течение которого Исполнитель возлагает на себя обязанность обеспечить возможность эксплуатации результата ремонта (включая использованные при проведении работ оборудование/детали).</p> <p>6.2. Срок гарантийной эксплуатации составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания Акта в отношении соответствующей Услуги.</p> <p>6.3. В течение срока гарантийной эксплуатации Исполнитель за свой счет, своими силами и средствами устраняет выявленные недостатки, кроме тех, которые возникли по вине третьих лиц или Заказчика в результате проведения дополнительных работ, указанных в п. 4.2.4. настоящего Договора.</p> <p>6.4. Срок устранения недостатков – в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента направления требования Заказчика.</p>	-
<p>7. СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p> <p>7.1. Срок оказания услуг: в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами Договора.</p>	<p>7. СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</p> <p>7.1. Срок оказания услуг: в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами Договора.</p>	-
<p>8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ</p> <p>8.1. Исполнитель не имеет право передавать третьим лицам права и обязанности по настоящему Договору без письменного согласия Заказчика.</p>	<p>8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ</p> <p>8.1. Исполнитель не имеет право передавать третьим лицам права и обязанности по настоящему Договору без письменного согласия Заказчика.</p>	-
<p>9. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ ДОГОВОРА, ОБЩЕЙ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЕ.</p> <p>9.1. Предельная цена договора: 9 000 000,00 рублей (Девять миллионов рублей 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>9.2. Общая начальная (максимальная) цена основных работ: 406 248,00 рублей (Четыреста шесть тысяч двести сорок восемь рублей 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Общая начальная (максимальная) цена единиц услуг определяется путем сложения начальной (максимальной) цены единиц каждой основной услуги, указанной в п.9.5 настоящего Технического задания.</p> <p>9.3. Начальная (максимальная) цена нормо-часа: 1 830,00 рублей (Одна тысяча восемьсот тридцать рублей 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>9.4. Общая начальная (максимальная) цена оборудования к замене: 1 606 871,00 рублей (Один миллион шестьсот шесть тысяч восемьсот семьдесят один рубль 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Общая начальная (максимальная) цена единиц услуг определяется путем сложения начальной (максимальной) цены единиц каждой дополнительной услуги, указанной в п.9.6 настоящего Технического задания.</p> <p>9.5. Начальная (максимальная) цена единицы каждой основной работы:</p> <p>№ п/п Адрес Объекта Стоимость обслуживания объекта в мес., руб. вкл. НДС по применимой ставке</p>	<p>9. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ ДОГОВОРА, ОБЩЕЙ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЕ.</p> <p>9.1. Предельная цена договора: 9 000 000,00 рублей (Девять миллионов рублей 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>9.2. Общая начальная (максимальная) цена основных работ: 406 248,00 рублей (Четыреста шесть тысяч двести сорок восемь рублей 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Общая начальная (максимальная) цена единиц услуг определяется путем сложения начальной (максимальной) цены единиц каждой основной услуги, указанной в п.9.5 настоящего Технического задания.</p> <p>9.3. Начальная (максимальная) цена нормо-часа: 1 830,00 рублей (Одна тысяча восемьсот тридцать рублей 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>9.4. Общая начальная (максимальная) цена оборудования к замене: 1 606 871,00 рублей (Один миллион шестьсот шесть тысяч восемьсот семьдесят один рубль 00 копеек), включая НДС по применимой ставке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>Общая начальная (максимальная) цена единиц услуг определяется путем сложения начальной (максимальной) цены единиц каждой дополнительной услуги, указанной в п.9.6 настоящего Технического задания.</p> <p>9.5. Начальная (максимальная) цена единицы каждой основной работы:</p> <p>№ п/п Адрес Объекта Стоимость обслуживания объекта в мес., руб. вкл. НДС по применимой ставке</p>	-

<p>1ГО «Дербеневская наб.», г. Москва, Дербеневская наб., д. 7 82 889,00 2ГО «Стромынка», г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, стр. 27 89 152,00 3ГО «Смирновская», г. Москва, ул. Смирновская, д. 10 166 265,00 4ГО «Славянская Пл.», г. Москва, Славянская пл., д. 2/5/4, стр. 3 67 942,00</p>	<p>1ГО «Дербеневская наб.», г. Москва, Дербеневская наб., д. 7 82 889,00 2ГО «Стромынка», г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, стр. 27 89 152,00 3ГО «Смирновская», г. Москва, ул. Смирновская, д. 10 166 265,00 4ГО «Славянская Пл.», г. Москва, Славянская пл., д. 2/5/4, стр. 3 67 942,00</p>
<p>10 Приложение «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» Работы по техническому обслуживанию (ТО) СКУД представляют собой комплекс мероприятий по поддержанию СКУД в работоспособном состоянии в течение всего срока эксплуатации. 1. ТО СКУД включает: - плановое техническое обслуживание СКУД; - устранение неисправностей (текущий ремонт); - на ежедневной основе контроль и наполнение по заявкам баз данных СКУД (фотографии и данные пользователей, списки и уровни доступа, списки подконтрольных объектов); - замену неработоспособных приборов, блоков, плат, кабелей (в том числе поврежденных третьими лицами) и других компонентов на исправные, однотипные или функционально эквивалентные заменяемым в соответствии с примерным перечнем оборудования для замены (Приложение «Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене»); - подготовка и поддержание в актуальном состоянии структурных схем построения сети СКУД, исполнительной документации на систему СКУД; - изменение программы работы функционирования СКУД по просьбе Заказчика; - оказание консультативных услуг Заказчику по вопросам эксплуатации СКУД, - анализ и обобщение сведений по результатам выполнения работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания. 2. ТО СКУД не включает: 2.1. Капитальный ремонт СКУД по истечению ее срока эксплуатации; 2.2. устранение дефектов и неисправностей, появившихся вследствие: - внесения изменений в состав СКУД или ее ремонта, проведенного лицами, не являющимися представителями Исполнителя; - аварий на объекте, или иных действий Заказчика, вандализма, техногенных и иных воздействий, затоплений, пожаров, перенапряжения в сети электропитания, действий обстоятельств непреодолимой силы и т.п.; - нарушения технических условий эксплуатации СКУД, установленных изготовителями оборудования, входящего в состав Комплекса, а также законодательством Российской Федерации; 2.3. Устранение неисправности сетей электропитания; 2.4 Указанные в п.2.1-2.3 настоящих Условий ремонтно-технические работы не входят в определенную Договором стоимость услуг, проводятся по заявке Заказчика и оплачиваются в соответствии с действующим прейскурантом исполнителя, на основании Актов выполненных работ и выставленных Заказчику счетов. 2.5. Замененные неисправные компоненты СКУД становятся собственностью Заказчика. 3. В стоимость ТО включены: 3.1. Стоимость планового технического обслуживания СКУД; 3.2. Стоимость устранения неисправностей по вызову Заказчика, включая замену гарантийных технических средств и кабельной продукции, перечисленных в п.1 настоящих условий;</p>	<p>10 Приложение «Общие условия проведения технического обслуживания СКУД» Работы по техническому обслуживанию (ТО) СКУД представляют собой комплекс мероприятий по поддержанию СКУД в работоспособном состоянии в течение всего срока эксплуатации. 1. ТО СКУД включает: - плановое техническое обслуживание СКУД; - устранение неисправностей (текущий ремонт); - на ежедневной основе контроль и наполнение по заявкам баз данных СКУД (фотографии и данные пользователей, списки и уровни доступа, списки подконтрольных объектов); - замену неработоспособных приборов, блоков, плат, кабелей (в том числе поврежденных третьими лицами) и других компонентов на исправные, однотипные или функционально эквивалентные заменяемым в соответствии с примерным перечнем оборудования для замены (Приложение «Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене»); - подготовка и поддержание в актуальном состоянии структурных схем построения сети СКУД, исполнительной документации на систему СКУД; - изменение программы работы функционирования СКУД по просьбе Заказчика; - оказание консультативных услуг Заказчику по вопросам эксплуатации СКУД, - анализ и обобщение сведений по результатам выполнения работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания. 2. ТО СКУД не включает: 2.1. Капитальный ремонт СКУД по истечению ее срока эксплуатации; 2.2. устранение дефектов и неисправностей, появившихся вследствие: - внесения изменений в состав СКУД или ее ремонта, проведенного лицами, не являющимися представителями Исполнителя; - аварий на объекте, или иных действий Заказчика, вандализма, техногенных и иных воздействий, затоплений, пожаров, перенапряжения в сети электропитания, действий обстоятельств непреодолимой силы и т.п.; - нарушения технических условий эксплуатации СКУД, установленных изготовителями оборудования, входящего в состав Комплекса, а также законодательством Российской Федерации; 2.3. Устранение неисправности сетей электропитания; 2.4 Указанные в п.2.1-2.3 настоящих Условий ремонтно-технические работы не входят в определенную Договором стоимость услуг, проводятся по заявке Заказчика и оплачиваются в соответствии с действующим прейскурантом исполнителя, на основании Актов выполненных работ и выставленных Заказчику счетов. 2.5. Замененные неисправные компоненты СКУД становятся собственностью Заказчика. 3. В стоимость ТО включены: 3.1. Стоимость планового технического обслуживания СКУД; 3.2. Стоимость устранения неисправностей по вызову Заказчика, включая замену гарантийных технических средств и кабельной продукции, перечисленных в п.1 настоящих условий;</p>

<p>3.3. Стоимость работ по изменению программы функционирования СКУД; 3.4. Стоимость оказания консультационных услуг по эксплуатации СКУД; 3.5. Стоимость контроля технического состояния систем СКУД; 3.6. Стоимость контроля и наполнения баз данных СКУД (фотографии и данные пользователей, списки и уровни доступа, списки подконтрольных объектов); 3.7. Стоимость подготовки и поддержания в актуальном состоянии структурных схем построения сети СКУД, исполнительной документации на систему СКУД 4. В стоимость ТО не включены: 4.1. стоимость замененного оборудования и компонентов СКУД, не относящихся к гарантийным техническим средствам, а также работ, перечисленных в п. 2 настоящих условий; 4.2 стоимость демонтажа СКУД при переезде на новый Объект или ремонте Объекта; 4.3. стоимость дооборудования СКУД; 4.4. стоимость изменения конфигурации СКУД, влекущего за собой перемещение, монтаж, демонтаж компонентов СКУД; 4.5 стоимость восстановления работоспособности СКУД после ремонта Объекта. 5. Стоимость работ по оборудованию, а также стоимость материалов, не включенных в стоимость ТО, оплачиваются Заказчиком по выставляемым Исполнителем счетам, на основании подписанных Сторонами Актов приемки выполненных работ (КС-2) справки стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), локальной сметы, в соответствии с действующими тарифами Заказчика. 6. При проведении Заказчиком работ по модернизации СКУД, Исполнитель принимает их на техническое обслуживание без увеличения стоимости технического обслуживания.</p>	<p>3.3. Стоимость работ по изменению программы функционирования СКУД; 3.4. Стоимость оказания консультационных услуг по эксплуатации СКУД; 3.5. Стоимость контроля технического состояния систем СКУД; 3.6. Стоимость контроля и наполнения баз данных СКУД (фотографии и данные пользователей, списки и уровни доступа, списки подконтрольных объектов); 3.7. Стоимость подготовки и поддержания в актуальном состоянии структурных схем построения сети СКУД, исполнительной документации на систему СКУД 4. В стоимость ТО не включены: 4.1. стоимость замененного оборудования и компонентов СКУД, не относящихся к гарантийным техническим средствам, а также работ, перечисленных в п. 2 настоящих условий; 4.2 стоимость демонтажа СКУД при переезде на новый Объект или ремонте Объекта; 4.3. стоимость дооборудования СКУД; 4.4. стоимость изменения конфигурации СКУД, влекущего за собой перемещение, монтаж, демонтаж компонентов СКУД; 4.5 стоимость восстановления работоспособности СКУД после ремонта Объекта. 5. Стоимость работ по оборудованию, а также стоимость материалов, не включенных в стоимость ТО, оплачиваются Заказчиком по выставляемым Исполнителем счетам, на основании подписанных Сторонами Актов приемки выполненных работ (КС-2) справки стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), локальной сметы, в соответствии с действующими тарифами Заказчика. 6. При проведении Заказчиком работ по модернизации СКУД, Исполнитель принимает их на техническое обслуживание без увеличения стоимости технического обслуживания.</p>
<p>11 Приложение «Перечень плановых работ при проведении технического обслуживания СКУД» I. Пульт контроля и управления С2000. ТО-1 (раз в месяц) 1. Внешний осмотр целостности пульта, удаление пыли и загрязнений с поверхности. 2. Проверка состояния индикатора. 3. Просмотр буфера событий из памяти пульта, фиксирование системных сообщений о тревогах, неисправностях и ошибках. 4. Проверка функционирования: Перед проверкой пульта осмотреть его плату на предмет наличия межпроводниковых замыканий, обрывов дорожек и прочих механических дефектов. Микросхемы должны быть установлены строго по ключу. Установить выходное напряжение блока питания А1, равным (10,2±0,3) В. Включить питание пульта. Должна включиться подсветка индикатора. На индикатор должно быть выведено сообщение "ВКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА". В течение нескольких секунд пульт должен обнаружить подключенный прибор. При этом на жидкокристаллическом индикаторе будут отображены сообщения об обнаружении прибора и сбросе прибора, возможно сообщение об аварии питания. Если в пульте включен режим с индикацией тревог, он будет отображать на индикаторе сообщение о сбросе прибора, светодиодный индикатор будет мигать, звуковой сигнализатор будет выдавать звуковой сигнал "Нарушение". Нажать любую кнопку пульта. Должна включиться подсветка клавиатуры (заметно при слабом освещении). Измерить ток потребления пульта по амперметру РА1. Измеренное значение должно быть не более 80 мА. Нажать каждую клавишу пульта. При нажатии При нажатии клавиш пульт должен выдавать короткий звуковой сигнал. Выключить</p>	<p>11 Приложение «Перечень плановых работ при проведении технического обслуживания СКУД» I. Пульт контроля и управления С2000. ТО-1 (раз в месяц) 1. Внешний осмотр целостности пульта, удаление пыли и загрязнений с поверхности. 2. Проверка состояния индикатора. 3. Просмотр буфера событий из памяти пульта, фиксирование системных сообщений о тревогах, неисправностях и ошибках. 4. Проверка функционирования: Перед проверкой пульта осмотреть его плату на предмет наличия межпроводниковых замыканий, обрывов дорожек и прочих механических дефектов. Микросхемы должны быть установлены строго по ключу. Установить выходное напряжение блока питания А1, равным (10,2±0,3) В. Включить питание пульта. Должна включиться подсветка индикатора. На индикатор должно быть выведено сообщение "ВКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА". В течение нескольких секунд пульт должен обнаружить подключенный прибор. При этом на жидкокристаллическом индикаторе будут отображены сообщения об обнаружении прибора и сбросе прибора, возможно сообщение об аварии питания. Если в пульте включен режим с индикацией тревог, он будет отображать на индикаторе сообщение о сбросе прибора, светодиодный индикатор будет мигать, звуковой сигнализатор будет выдавать звуковой сигнал "Нарушение". Нажать любую кнопку пульта. Должна включиться подсветка клавиатуры (заметно при слабом освещении). Измерить ток потребления пульта по амперметру РА1. Измеренное значение должно быть не более 80 мА. Нажать каждую клавишу пульта. При нажатии При нажатии клавиш пульт должен выдавать короткий звуковой сигнал. Выключить приборы.</p>

<p>приборы. Установить выходное напряжение блока питания А1 равным (28,4±0,6) В. Повторить проверку. Измеренное значение тока потребления не должно превышать 30 мА.</p>	<p>Установить выходное напряжение блока питания А1 равным (28,4±0,6) В. Повторить проверку. Измеренное значение тока потребления не должно превышать 30 мА.</p>
<p>5. Снятие крышки пульта, удаление пыли внутри корпуса пульта, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления пульта, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки пульта.</p>	<p>5. Снятие крышки пульта, удаление пыли внутри корпуса пульта, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления пульта, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки пульта.</p>
<p>II. Контроллер доступа С2000-2, Считыватель PROX, турникет-трипод, устройство автоматического сбора карт, датчики, кнопки, видеодомофон, радиокнопка</p>	<p>II. Контроллер доступа С2000-2, Считыватель PROX, турникет-трипод, устройство автоматического сбора карт, датчики, кнопки, видеодомофон, радиокнопка</p>
<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>	<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>
<p>2. Проверка состояния индикаторов.</p>	<p>2. Проверка состояния индикаторов.</p>
<p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>	<p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>
<p>4. Копирование базы данных.</p>	<p>4. Копирование базы данных.</p>
<p>III. Контроллер доступа DCT 08.32, Считыватель RP10 multiCLASS SE,</p>	<p>III. Контроллер доступа DCT 08.32, Считыватель RP10 multiCLASS SE,</p>
<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>	<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>
<p>2. Проверка состояния индикаторов.</p>	<p>2. Проверка состояния индикаторов.</p>
<p>3. Контроль выходного напряжения.</p>	<p>3. Контроль выходного напряжения.</p>
<p>4. Контроль состояния аккумуляторной батареи.</p>	<p>4. Контроль состояния аккумуляторной батареи.</p>
<p>5. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>	<p>5. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>
<p>6. Копирование базы данных производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx.</p>	<p>6. Копирование базы данных производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx.</p>
<p>III. АРМ Орион</p>	<p>III. АРМ Орион</p>
<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса системного блока, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>	<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса системного блока, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>
<p>2. Проверка состояния индикатора.</p>	<p>2. Проверка состояния индикатора.</p>
<p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>	<p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>
<p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с технической документацией и рекомендациями производителя системы НВП «Болид»), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p>	<p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с технической документацией и рекомендациями производителя системы НВП «Болид»), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p>
<p>5. Ежемесячное резервирование базы данных АРМ Орион производится в соответствии с технической документацией производителя системы НВП «Болид».</p>	<p>5. Ежемесячное резервирование базы данных АРМ Орион производится в соответствии с технической документацией производителя системы НВП «Болид».</p>
<p>IV. АРМ SecuriProx</p>	<p>IV. АРМ SecuriProx</p>
<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса системного блока, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>	<p>1. Внешний осмотр целостности корпуса системного блока, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p>
<p>2. Проверка состояния индикатора.</p>	<p>2. Проверка состояния индикатора.</p>
<p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>	<p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p>
<p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p>	<p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p>

<p>состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p> <p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p> <p>5. Ежемесячное резервирование базы данных производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx.</p> <p>V. Сервер SecuriProx</p> <p>1. Внешний осмотр целостности корпуса системного блока, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p> <p>2. Проверка состояния индикаторов.</p> <p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p> <p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p> <p>5. Ежемесячное резервирование базы данных производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx.</p> <p>6. Запуск системы серверной диагностики HP производится в соответствии с документацией производителя сервера (HP).</p> <p>VI. Блок питания 12В 5А -30...+40 град</p> <p>1. Внешний осмотр целостности корпуса блока.</p> <p>2. Удаление грязи и пыли с поверхности блока.</p> <p>3. Проверка работоспособности:</p> <p>а) Измерение напряжения на выходе блока питания под нагрузкой.</p> <p>б) Контроль входного напряжения на блоке питания.</p> <p>VII. Данный перечень плановых работ является основным, уточненный список плановых работ согласуется заказчиком и исполнителем дополнительно. Исполнитель обязуется разработать подробные карты технологического обслуживания.</p>	<p>5. Ежемесячное резервирование базы данных производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx.</p> <p>V. Сервер SecuriProx</p> <p>1. Внешний осмотр целостности корпуса системного блока, удаление пыли и загрязнений с поверхности.</p> <p>2. Проверка состояния индикаторов.</p> <p>3. Снятие крышки, удаление пыли внутри корпуса, осмотр отсутствия дефектов электронных компонентов печатной платы, проверка надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений. Установка крышки.</p> <p>4. Проверка памяти событий и фиксации неисправностей (производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx), проверка журналов событий ОС Windows, установка обновлений ПО, снятие образа ОС.</p> <p>5. Ежемесячное резервирование базы данных производится в соответствии с руководством администратора системы SecuriProx.</p> <p>6. Запуск системы серверной диагностики HP производится в соответствии с документацией производителя сервера (HP).</p> <p>VI. Блок питания 12В 5А -30...+40 град</p> <p>1. Внешний осмотр целостности корпуса блока.</p> <p>2. Удаление грязи и пыли с поверхности блока.</p> <p>3. Проверка работоспособности:</p> <p>а) Измерение напряжения на выходе блока питания под нагрузкой.</p> <p>б) Контроль входного напряжения на блоке питания.</p> <p>VII. Данный перечень плановых работ является основным, уточненный список плановых работ согласуется заказчиком и исполнителем дополнительно. Исполнитель обязуется разработать подробные карты технологического обслуживания.</p>
--	---

«Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене»

№ п/п	Оборудование
1.	Контроллер доступа С2000-2 Контроллер доступа на 2 считывателя, интерфейс считывателей Touch Memory или Wiegand, 2 охранных ШС и 2 выходных реле (30В/7А). Режимы работы: две двери на вход, одна дверь на вход/выход, турникет, шлагбаум, шлюз; запрет повторного прохода (antipassback), интерфейс связи RS-485, работа автономно или в составе ИСО "ОРИОН"
2.	Контроллер автономный КТМ-1023 Контроллер доступа, интерфейс считывателя Touch Memory
3.	Контроллер доступа DCT 08.32 SecuriProx
4.	Коммутатор HUAWEI DP-1GE-S2700-9TP-SI-AC
5.	Модем Huawei E3372h-153
6.	Устройство радиоканальное U1-HS
7.	Блок приемно-контрольный С2000-4
8.	Устройство коммутационное УК-ВК/06
9.	Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ исп. 1
10.	Пульт контроля и управления С2000-М
11.	Преобразователь интерфейса С 2000 ПИ
12.	С 2000-Ethernet, Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 в Ethernet, U-пит.11...28.4 В, I-потр.90 мА, IP20, t-раб.-30...+50°С, 102x107x39 мм
13.	Преобразователь интерфейсов ПИ-ГР
14.	Распределитель цепи PD009
15.	Преобразователь интерфейсов С2000-USB
16.	С2000-БИ SMD Блок индикации для работы в составе ИСО "Орион", 60 индикаторов состояния разделов, 7 индикаторов тревог и неисправностей, 1 индикатор состояния блока, 1 индикатор состояния раздела управляемого TouchMemory, RS-485, порт подключения TouchMemory
17.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.100 В, I-коммут.2 А, Р-коммут.30 Вт; U-пит.12...24 В, I-потр.140 мА(max); RS-485; IP40
18.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп. 1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.280 В, I-коммут.8 А, Р-коммут.2500 ВА; U-пит.12...24 В, I-потр.300 мА(max); RS-485; IP40, t-раб.-30...+55°С, 157x107x36 мм. Пластиковый корпус с возможностью крепления на DIN-рейку.
19.	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ
20.	Клавиатура С2000-К
21.	Пульт контроля и управления С2000-КС
22.	Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ
23.	ПАК SecuriProx – Сервер СУБД 2x 6130 Xeon-G 16C 2.1GHz, 2x32GB-R DDR4, P408i-a/2GB, 2x800W, 4x1Gb+2x10/25GbE, 4*1.8TB 12G, 10k rpm HPL SAS SFF (2.5in), Windows Server, SecuiProx Premium, Online UPC, 2200VA/1980W, Rack/Tower 2U
24.	ПАК SecuriProx – рабочее место, Core i5-7500T,8GB DDR4-2400,256GB SSD, Win10Pro(64-bit), Back-UPS ES 330W
25.	ПЭВМ Intel Core i3-4170/4 Гб/1 Тб/HD Graphics 4400/DVD-RW/ Win7Pro
26.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт С2000-PROXY Н
27.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт С2000-PROXY
28.	Считыватель proximity карт R10 iCLASS SE

«Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене»

№ п/п	Оборудование
1.	Контроллер доступа С2000-2 Контроллер доступа на 2 считывателя, интерфейс считывателей Touch Memory или Wiegand, 2 охранных ШС и 2 выходных реле (30В/7А). Режимы работы: две двери на вход, одна дверь на вход/выход, турникет, шлагбаум, шлюз; запрет повторного прохода (antipassback), интерфейс связи RS-485, работа автономно и в составе ИСО "ОРИОН"
2.	Контроллер автономный КТМ-1023 Контроллер доступа, интерфейс считывателя Touch Memory
3.	Контроллер доступа DCT 08.32 SecuriProx
4.	Коммутатор HUAWEI DP-1GE-S2700-9TP-SI-AC
5.	Модем Huawei E3372h-153
6.	Устройство радиоканальное U1-HS
7.	Блок приемно-контрольный С2000-4
8.	Устройство коммутационное УК-ВК/06
9.	Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ исп. 1
10.	Пульт контроля и управления С2000-М
11.	Преобразователь интерфейса С 2000 ПИ
12.	С 2000-Ethernet, Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 в Ethernet, U-пит.11...28.4 В, I-потр.90 мА, IP20, t-раб.-30...+50°С, 102x107x39 мм
13.	Преобразователь интерфейсов ПИ-ГР
14.	Распределитель цепи PD009
15.	Преобразователь интерфейсов С2000-USB
16.	С2000-БИ SMD Блок индикации для работы в составе ИСО "Орион", 60 индикаторов состояния разделов, 7 индикаторов тревог и неисправностей, 1 индикатор состояния блока, 1 индикатор состояния раздела управляемого TouchMemory, RS-485, порт подключения TouchMemory
17.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.100 В, I-коммут.2 А, Р-коммут.30 Вт; U-пит.12...24 В, I-потр.140 мА(max); RS-485; IP40
18.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп. 1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.280 В, I-коммут.8 А, Р-коммут.2500 ВА; U-пит.12...24 В, I-потр.300 мА(max); RS-485; IP40, t-раб.-30...+55°С, 157x107x36 мм. Пластиковый корпус с возможностью крепления на DIN-рейку.
19.	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ
20.	Клавиатура С2000-К
21.	Пульт контроля и управления С2000-КС
22.	Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ
23.	ПАК SecuriProx – Сервер СУБД 2x 6130 Xeon-G 16C 2.1GHz, 2x32GB-R DDR4, P408i-a/2GB, 2x800W, 4x1Gb+2x10/25GbE, 4*1.8TB 12G, 10k rpm HPL SAS SFF (2.5in), Windows Server, SecuiProx Premium, Online UPC, 2200VA/1980W, Rack/Tower 2U
24.	ПАК SecuriProx – рабочее место, Core i5-7500T,8GB DDR4-2400,256GB SSD, Win10Pro(64-bit), Back-UPS ES 330W
25.	ПЭВМ Intel Core i3-4170/4 Гб/1 Тб/HD Graphics 4400/DVD-RW/ Win7Pro
26.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт С2000-PROXY Н
27.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт С2000-PROXY
28.	Считыватель proximity карт R10 iCLASS SE
29.	Считыватель proximity карт R15 iCLASS SE

29.	Считыватель proximity карт R15 iCLASS SE
30.	Считыватель proximity карт RP10 multiCLASS SE
31.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт PROXY-2A
32.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт PROXY-3A
33.	Контроллер управления доступом PERCo-SC-820
34.	Считыватель магнитных карт PERCo-RM-3VR
35.	Считыватель магнитных карт PLR2 MD
36.	Считыватель магнитных карт PLR2 MG
37.	Считыватель магнитных карт 3EHG
38.	Считыватель магнитных карт PLR3EHD
39.	Считыватель магнитных карт Matrix-II
40.	Считыватель магнитных карт Em-READER
41.	Считыватель магнитных карт Em-READER-Me
42.	Считыватель магнитных карт Matrix-III MF-I
43.	Считыватель ST-PR40 MF
44.	Считыватель Matrix-III RD-ALL RFID
45.	Считыватель ST-PR140 EM
46.	Считыватель PRO40EM
47.	Считыватель PNR-P15
48.	Считыватель EH 19
49.	Кнопка выхода FE-100
50.	Кнопка выхода EXIT 300M
51.	Кнопка выхода "Магия"
52.	Замок электромагнитный AL-200-12W Premium
53.	Комплект монтажа электромагнитного замка МК AL-200PR
54.	Замок электромагнитный "AL-350 FB-M-02"
55.	Комплект монтажа электромагнитного замка 350P
56.	Замок электромеханический Шериф-1 премиум
57.	Доводчик для дверей TS-68
58.	Доводчик для дверей, скользящий канал TS90 Impulse
59.	Видеодомофон KW-4HPTNC PAL
60.	Монитор видеодомофона KW-4HPTNC PAL
61.	Вызывная панель KW-139DMC PAL
62.	Вызывная панель монохромная AVC-305
62.	Вызывная видеопанель, накладная, 4-х проводная, 600 ТВЛ, ИК-подсветка, питание 12 В от монитора, -30...+55 °С, 122x40x24 мм, уголок и козырек в комплекте
63.	Источник питания РИП-12 исп. 18 (РИП-12-3/17П1)
64.	Источник питания РИП-12-3/17П1-Р-RS (РИП-12 Исп. 51)
65.	БИРП-12/2.0, Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 13,58...13,82 В, номинальный ток нагрузки 2 А, максимальный ток нагрузки 2.5 А, под аккумулятор 12 В/7 Ач
66.	БирП-12/4.0, Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 11,88...12,12 В, номинальный ток нагрузки 4 А, максимальный ток нагрузки 4,5 А, под два аккумулятора 12 В/7 Ач
67.	Блок питания "БП-1 АМ", 12 В стабилизированный, ток 1 А круглосуточно, трансформаторный, пластиковый корпус,
68.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/7Ач, ножевые клеммы 4,8 мм (F1), 151x65x101мм
69.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/17Ач, клеммы под болт с гайкой 5.5 мм, 181x76x167мм

30.	Считыватель proximity карт RP10 multiCLASS SE
31.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт PROXY-2A
32.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт PROXY-3A
33.	Контроллер управления доступом PERCo-SC-820
34.	Считыватель магнитных карт PERCo-RM-3VR
35.	Считыватель магнитных карт PLR2 MD
36.	Считыватель магнитных карт PLR2 MG
37.	Считыватель магнитных карт 3EHG
38.	Считыватель магнитных карт PLR3EHD
39.	Считыватель магнитных карт Matrix-II
40.	Считыватель магнитных карт Em-READER
41.	Считыватель магнитных карт Em-READER-Me
42.	Считыватель магнитных карт Matrix-III MF-I
43.	Считыватель ST-PR40 MF
44.	Считыватель Matrix-III RD-ALL RFID
45.	Считыватель ST-PR140 EM
46.	Считыватель PRO40EM
47.	Считыватель PNR-P15
48.	Считыватель EH 19
49.	Кнопка выхода FE-100
50.	Кнопка выхода EXIT 300M
51.	Кнопка выхода "Магия"
52.	Замок электромагнитный AL-200-12W Premium
53.	Комплект монтажа электромагнитного замка МК AL-200PR
54.	Замок электромагнитный "AL-350 FB-M-02"
55.	Комплект монтажа электромагнитного замка 350P
56.	Замок электромеханический Шериф-1 премиум
57.	Доводчик для дверей TS-68
58.	Доводчик для дверей, скользящий канал TS90 Impulse
59.	Видеодомофон KW-4HPTNC PAL
60.	Монитор видеодомофона KW-4HPTNC PAL
61.	Вызывная панель KW-139DMC PAL
62.	Вызывная панель монохромная AVC-305
62.	Вызывная видеопанель, накладная, 4-х проводная, 600 ТВЛ, ИК-подсветка, питание 12 В от монитора, -30...+55 °С, 122x40x24 мм, уголок и козырек в комплекте
63.	Источник питания РИП-12 исп. 18 (РИП-12-3/17П1)
64.	Источник питания РИП-12-3/17П1-Р-RS (РИП-12 Исп. 51)
65.	БИРП-12/2.0, Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 13,58...13,82 В, номинальный ток нагрузки 2 А, максимальный ток нагрузки 2.5 А, под аккумулятор 12 В/7 Ач
66.	БирП-12/4.0, Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 11,88...12,12 В, номинальный ток нагрузки 4 А, максимальный ток нагрузки 4,5 А, под два аккумулятора 12 В/7 Ач
67.	Блок питания "БП-1 АМ", 12 В стабилизированный, ток 1 А круглосуточно, трансформаторный, пластиковый корпус,
68.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/7Ач, ножевые клеммы 4,8 мм (F1), 151x65x101мм
69.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/17Ач, клеммы под болт с гайкой 5.5 мм, 181x76x167мм

Приложение		
«Время реагирования и устранения неисправностей СКУД» (под временем реагирования понимается временной интервал между отправкой уведомления и началом работ по устранению неисправностей)		
Уровень критичности	Описание	Время реагирования/устранения
Уровень А	<i>Катастрофические</i> - выход из строя сервера; - неисправность турникетов входных групп; - неисправность СКУД VIP помещений; - неисправность СКУД помещений режимно-секретной части и гособоронзаказа; - Нарушение целостности базы данных СКУД; - отключения основного питания контроллера сервера; - повреждение кабелей, соединяющих оборудование СКУД;	1 час/3 часа (круглосуточно)
Уровень В	<i>Опасные</i> - сбой контроллера с запирающим замка (турникета); - сбой контроллера с разблокировкой замка (турникета); - механическая поломка замка (турникета); - не работает программа фотоидентификации;	1 час/ 6 часов (круглосуточно)
Уровень С	<i>Большие</i> - потеря соединения сервера и контроллеров; - повреждение базы данных ключей в контроллере; - кнопка выхода неисправна; - кнопка разблокировки замка неисправна; - выход из строя аккумулятора в блоке бесперебойного питания. - отключения основного питания контроллера;	1 час/12 часов (с 8:00 до 20:00 ежедневно)
Уровень D	<i>Незначительные</i> - считыватель неисправен; - идентификатор (карта доступа) неисправен;	1 час/24 часа (с 8:00 до 20:00 ежедневно)

Приложение		
«Время реагирования и устранения неисправностей СКУД» (под временем реагирования понимается временной интервал между отправкой уведомления и началом работ по устранению неисправностей)		
Уровень критичности	Описание	Время реагирования/устранения
Уровень А	<i>Катастрофические</i> - выход из строя сервера; - неисправность турникетов входных групп; - неисправность СКУД VIP помещений; - неисправность СКУД помещений режимно-секретной части и гособоронзаказа; - Нарушение целостности базы данных СКУД; - отключения основного питания контроллера сервера; - повреждение кабелей, соединяющих оборудование СКУД;	1 час/3 часа (круглосуточно)
Уровень В	<i>Опасные</i> - сбой контроллера с запирающим замка (турникета); - сбой контроллера с разблокировкой замка (турникета); - механическая поломка замка (турникета); - не работает программа фотоидентификации;	1 час/ 6 часов (круглосуточно)
Уровень С	<i>Большие</i> - потеря соединения сервера и контроллеров; - повреждение базы данных ключей в контроллере; - кнопка выхода неисправна; - кнопка разблокировки замка неисправна; - выход из строя аккумулятора в блоке бесперебойного питания. - отключения основного питания контроллера;	1 час/12 часов (с 8:00 до 20:00 ежедневно)
Уровень D	<i>Незначительные</i> - считыватель неисправен; - идентификатор (карта доступа) неисправен;	1 час/24 часа (с 8:00 до 20:00 ежедневно)

Таблица № 2

№ п/п	Наименование товара/работы/услуги	Описание товара/работы/услуги (технические и качественные характеристики, иное)	Изображение товара (при необходимости)	Страна происхождения товара/национальная принадлежность контрагента (РФ, иностранное юр. лицо)	Гарантийный срок на поставляемые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, мес.	Иная информация на усмотрение инициатора закупки
1.	Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию Системы контроля и управления доступом для нужд ПАО «Промсвязьбанк»	В соответствии с Техническим заданием и Таблицей № 1	-	РФ	12 (Двенадцать) месяцев	-

«Перечень оборудования СКУД, предусмотренного к замене»

№ п/п	Оборудование	Товарный знак/страна производитель
1.	Контроллер доступа С2000-2 Контроллер доступа на 2 считывателя, интерфейс считывателей Touch Memory или Wiegand, 2 охранных ШС и 2 выходных реле (30В/7А). Режимы работы: две двери на вход, одна дверь на вход/выход, турникет, шлагбаум, шлюз; запрет повторного прохода (antipassback), интерфейс связи RS-485, работа автономно и в составе ИСО "ОРИОН"	Болид Российская Федерация, 643
2.	Контроллер автономный КТМ-1023 Контроллер доступа, интерфейс считывателя Touch Memory	Телеинформсвязь Российская Федерация, 643
3.	Контроллер доступа DCT 08.32 SecuriProх	Securiton Российская Федерация, 643
4.	Коммутатор HUAWEI DP-1GE-S2700-9TP-SI-AC	Huawei Китай, 156
5.	Модем Huawei E3372h-153	Huawei Китай, 156
6.	Устройство радиоканальное U1-HS	Elmes Electronic Польша, 616
7.	Блок приемно-контрольный С2000-4	Болид Российская Федерация, 643
8.	Устройство коммутационное УК-ВК/06	Болид Российская Федерация, 643
9.	Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ исп. 1	Болид Российская Федерация, 643
10.	Пульт контроля и управления С2000-М	Болид Российская Федерация, 643
11.	Преобразователь интерфейса С 2000 ПИ	Болид Российская Федерация, 643
12.	С 2000-Ethernet, Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 в Ethernet, U-пит.11...28.4 В, I-потр.90 мА, IP20, t-раб.-30...+50°С, 102x107x39 мм	Болид Российская Федерация, 643
13.	Преобразователь интерфейсов ПИ-ГР	Болид Российская Федерация, 643
14.	Распределитель цепи PD009	SC&T Российская Федерация, 643
15.	Преобразователь интерфейсов С2000-USB	Болид Российская Федерация, 643
16.	С2000-БИ SMD Блок индикации для работы в составе ИСО "Орион", 60 индикаторов состояния разделов, 7 индикаторов тревог и неисправностей, 1 индикатор состояния блока, 1 индикатор состояния раздела управляемого TouchMemory, RS-485, порт подключения TouchMemory	Болид Российская Федерация, 643
17.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.100 В, I-коммут.2 А, Р-коммут.30 Вт; U-пит.12...24 В, I-потр.140 мА(max); RS-485; IP40	Болид Российская Федерация, 643

18.	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп. 1 Блок сигнально-пусковой адресный для работы в составе ИСО "Орион Про"; 4 релейных выхода "СК", U-коммут.280 В, I-коммут.8 А, Р-коммут.2500 ВА; U-пит.12...24 В, I-потр.300 мА(max); RS-485; IP40, t-раб.-30...+55°C, 157x107x36 мм. Пластиковый корпус с возможностью крепления на DIN-рейку.	Болид Российская Федерация, 643
19.	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Болид Российская Федерация, 643
20.	Клавиатура С2000-К	Болид Российская Федерация, 643
21.	Пульт контроля и управления С2000-КС	Болид Российская Федерация, 643
22.	Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ	Болид Российская Федерация, 643
23.	ПАК SecuriProx – Сервер СУБД 2x 6130 Xeon-G 16C 2.1GHz, 2x32GB-R DDR4, P408i-a/2GB, 2x800W, 4x1Gb+2x10/25GbE, 4*1.8TB 12G, 10k rpm HPL SAS SFF (2.5in), Windows Server, SecuiProx Premium, Online UPC, 2200VA/1980W, Rack/Tower 2U	ААМ Системз Российская Федерация, 643
24.	ПАК SecuriProx – рабочее место, Core i5-7500T,8GB DDR4-2400,256GB SSD, Win10Pro(64-bit), Back-UPS ES 330W	ААМ Системз Российская Федерация, 643
25.	ПЭВМ Intel Core i3-4170/4 Гб/1 Тб/HD Graphics 4400/DVD-RW/ Win7Pro	iRU Российская Федерация, 643
26.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт С2000-PROXY Н	Болид Российская Федерация, 643
27.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт С2000-PROXY	Болид Российская Федерация, 643
28.	Считыватель proximity карт R10 iCLASS SE	HID США, 840
29.	Считыватель proximity карт R15 iCLASS SE	HID США, 840
30.	Считыватель proximity карт RP10 multiCLASS SE	HID США, 840
31.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт PROXY-2А	HID США, 840
32.	Считыватель бесконтактный для Proxi-карт PROXY-3А	HID США, 840
33.	Контроллер управления доступом PERCo-SC-820	PERCo Российская Федерация, 643
34.	Считыватель магнитных карт PERCo-RM-3VR	PERCo Российская Федерация, 643
35.	Считыватель магнитных карт PLR2 MD	IronLogic Российская Федерация, 643
36.	Считыватель магнитных карт PLR2 MG	IronLogic Российская Федерация, 643
37.	Считыватель магнитных карт 3EHG	IronLogic Российская Федерация, 643

38.	Считыватель магнитных карт PLR3EHD	IronLogic Российская Федерация, 643
39.	Считыватель магнитных карт Matrix-II	IronLogic Российская Федерация, 643
40.	Считыватель магнитных карт Em-READER	HID США, 840
41.	Считыватель магнитных карт Em-READER-Me	HID США, 840
42.	Считыватель магнитных карт Matrix-III MF-I	IronLogic Российская Федерация, 643
43.	Считыватель ST-PR40 MF	Smartec Германия, 276
44.	Считыватель Matrix-III RD-ALL RFID	IronLogic Российская Федерация, 643
45.	Считыватель ST-PR140 EM	Smartec Германия, 276
46.	Считыватель PRO40EM	Smartec Германия, 276
47.	Считыватель PNR-P15	Smartec Германия, 276
48.	Считыватель EH 19	Smartec Германия, 276
49.	Кнопка выхода FE-100	Smartec Германия, 276
50.	Кнопка выхода EXIT 300M	Smartec Германия, 276
51.	Кнопка выхода "Магия"	Артида Российская Федерация, 643
52.	Замок электромагнитный AL-200-12W Premium	ЭКСКОН Российская Федерация, 643
53.	Комплект монтажа электромагнитного замка МК AL-200PR	ЭКСКОН Российская Федерация, 643
54.	Замок электромагнитный "AL-350 FB-M-02"	ЭКСКОН Российская Федерация, 643
55.	Комплект монтажа электромагнитного замка 350P	ЭКСКОН Российская Федерация, 643
56.	Замок электромеханический Шериф-1 премиум	Промикс Российская Федерация, 643
57.	Доводчик для дверей TS-68	Dorma Российская Федерация, 643
58.	Доводчик для дверей, скользящий канал TS90 Impulse	Dorma Российская Федерация, 643
59.	Видеодомофон KW-4HPTNC PAL	Kenwei

		Китай, 156
60.	Монитор видеодомофона KW-4HPTNC PAL	Kenwei Китай, 156
61.	Вызывная панель KW-139DMC PAL	Kenwei Китай, 156
62.	Вызывная панель монохромная AVC-305 Вызывная видеопанель, накладная, 4-х проводная, 600 ТВЛ, ИК-подсветка, питание 12 В от монитора, -30...+55 °С, 122x40x24 мм, уголок и козырек в комплекте	Activision Российская Федерация, 643
63.	Источник питания РИП-12 исп. 18 (РИП-12-3/17П1)	Болид Российская Федерация, 643
64.	Источник питания РИП-12-3/17П1-Р-RS (РИП-12 Исп. 51)	Болид Российская Федерация, 643
65.	БИРП-12/2.0, Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 13,58...13,82 В, номинальный ток нагрузки 2 А, максимальный ток нагрузки 2.5 А, под аккумулятор 12 В/7 Ач	Болид Российская Федерация, 643
66.	БирП-12/4.0, Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 11,88...12,12 В, номинальный ток нагрузки 4 А, максимальный ток нагрузки 4,5 А, под два аккумулятора 12 В/7 Ач	Болид Российская Федерация, 643
67.	Блок питания "БП-1 АМ", 12 В стабилизированный, ток 1 А круглосуточно, трансформаторный, пластиковый корпус,	Болид Российская Федерация, 643
68.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/7Ач, ножевые клеммы 4,8 мм (F1), 151x65x101мм	Болид Российская Федерация, 643
69.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/17Ач, клеммы под болт с гайкой 5.5 мм, 181x76x167мм	Болид Российская Федерация, 643



a4af96dbed974dbdb692ae20dbe7438f

Форма № Р50007

**Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц**

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАМА"

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 5 7 7 4 6 3 9 5 0 9 1

внесена запись о внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, не связанных с внесением изменений в учредительные документы

"05" марта 2019 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

7 1 9 7 7 4 6 8 8 2 7 2 2

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Количество учредителей (участников) - всего	2
<i>в том числе</i>		
2	- юридических лиц	0
3	- физических лиц	2
4	- прочих	0

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - физических лицах, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1		
5	Причина внесения сведений	Прекращение у участника обязательственных прав в отношении юридического лица
<i>Данные учредителя (участника) - физического лица</i>		
6	Фамилия	АКУЛЕНКО
7	Имя	ФЕДОР
8	Отчество	ВЛАДИМИРОВИЧ
9	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	421303194390
2		
10	Причина внесения сведений	Возникновение у участника обязательственных прав в отношении юридического лица
<i>Данные учредителя (участника) - физического лица</i>		

11	Фамилия	РОГОЖНИКОВА
12	Имя	ЕКАТЕРИНА
13	Отчество	АЛЕКСАНДРОВНА
14	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	433601420196
15	ИНН ФЛ по данным ЕГРН	433601420196
Доля в уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевом фонде)		
16	Номинальная стоимость доли(в рублях)	10000
17	Размер доли(в процентах)	100

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

18	Вид заявителя	Нотариус
Данные заявителя, физического лица		
19	Фамилия	ЛОБАХ
20	Имя	ЛИЛИЯ
21	Отчество	ЭНГЕЛЬСОВНА
22	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	770400361069
23	ИНН ФЛ по данным ЕГРН	770400361069

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

1		
24	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
25	Документы представлены	в электронном виде
2		
26	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
27	Документы представлены	в электронном виде

Лист записи выдан налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы № 46 по г. Москве

наименование регистрирующего органа

"05" марта 2019 года
(число) (месяц прописью) (год)

Главный государственный
налоговый инспектор

Батонова Елена Александровна

Подпись, Фамилия, инициалы



Российская Федерация

Город Москва

Одиннадцатого марта две тысячи девятнадцатого года

Я, Лобах Лилия Энгельсовна, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы Карнауховой Айгуль Энгельсовны, подтверждаю, что содержание изготовленного мной на бумажном носителе документа тождественно содержанию представленного мне электронного документа.

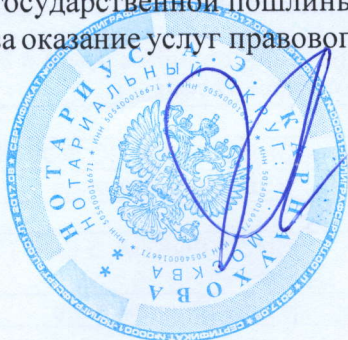
Квалифицированная электронная подпись лица, подписавшего представленный мне электронный документ, и ее принадлежность этому лицу проверены.

Настоящий документ на бумажном носителе равнозначен представленному мне электронному документу и имеет ту же юридическую силу.

Зарегистрировано в реестре: № 77/236-н/77-2019-4-1713

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб. 00 коп.



Л.Э. Лобах



Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью 2 листа

ВРИО нотариуса





2f369562740d4124ae2b40106ff7c878

Форма № Р50007

**Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц**

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАМА"

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 5 7 7 4 6 3 9 5 0 9 1

внесена запись о внесении изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, не связанных с внесением изменений в учредительные документы

"05" марта 2019 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

7 1 9 7 7 4 6 8 9 2 6 5 5

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о количестве физических лиц, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Количество	2
---	------------	---

Сведения о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1		
2	Причина внесения сведений	Прекращение полномочий
3	Вид должности	Руководитель юридического лица
4	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
5	Фамилия	АКУЛЕНКО
6	Имя	ФЕДОР
7	Отчество	ВЛАДИМИРОВИЧ
8	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	421303194390
2		
9	Причина внесения сведений	Возложение полномочий
10	Вид должности	Руководитель юридического лица
11	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
12	Фамилия	РОГОЖНИКОВА
13	Имя	ЕКАТЕРИНА
14	Отчество	АЛЕКСАНДРОВНА
15	Идентификационный номер налогоплательщика	433601420196

(ИНН)	
16 ИНН ФЛ по данным ЕГРН	433601420196

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

17 Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
18 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1157746395091
Данные заявителя, физического лица	
19 Фамилия	РОГОЖНИКОВА
20 Имя	ЕКАТЕРИНА
21 Отчество	АЛЕКСАНДРОВНА
22 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	433601420196
23 ИНН ФЛ по данным ЕГРН	433601420196

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

1	
24 Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
25 Документы представлены	в электронном виде
2	
26 Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ
27 Документы представлены	в электронном виде
3	
28 Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
29 Документы представлены	в электронном виде

Лист записи выдан налоговым органом Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
наименование регистрирующего органа

"05" марта 2019 года
(число) (месяц прописью) (год)

Старший государственный налоговый инспектор

Макаров Евгений Валерьевич

Подпись, Фамилия, инициалы



Российская Федерация

Город Москва

Одиннадцатого марта две тысячи девятнадцатого года

Я, Лобак Лилия Энгельсовна, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы Карнаухова Айгуль Энгельсовны, подтверждаю, что содержание изготовленного мной на бумажном носителе документа тождественно содержанию представленного мне электронного документа.

Квалифицированная электронная подпись лица, подписавшего представленный мне электронный документ, и ее принадлежность этому лицу проверены.

Настоящий документ на бумажном носителе равнозначен представленному мне электронному документу и имеет ту же юридическую силу.

Зарегистрировано в реестре: № 77/236-н/77-2019- 4-1712

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб. 00 коп.



Л.Э. Лобак



Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью 2 листа

ВРИО нотариуса

Решение № 25/02-2019
Единственного участника
Общества с ограниченной ответственностью
«РАМА»

город Москва

от 25 февраля 2019 г.

Единственный участник Общества с ограниченной ответственностью «РАМА» **Акуленко Федор Владимирович** (паспорт РФ: серия 32 08 № 579360, выдан ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ ГОР. КЕМЕРОВО от 17.09.2008 г., 420-002, зарегистрирован: г. Москва, Перовское шоссе, дом 6, квартира 169), принял решение:

1. Уволить с **25 февраля 2019** г. должности генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «РАМА» Акуленко Федора Владимировича.
2. Назначить на должность генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «РАМА» Рогожникову Екатерину Александровну (паспорт: серия 3308 826908, выдан ТП УФМС РОССИИ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ОРЛОВСКОМ РАЙОНЕ от 03.06.2008 г., к/п: 430-025; зарегистрирован: 612270, Кировская обл., Орловский р-н, г. Орлов, Гагарина пер., дом 12, квартира 2), с **26 февраля 2019** г.
3. Уполномочить генерального директора Общества Рогожникову Екатерину Александровну, подать документы для государственной регистрации соответствующих изменений.

Подпись участника: _____



Акуленко Федор Владимирович

Общество с ограниченной ответственностью

«РАМА»

г. Москва

26 февраля 2019 г.

Приказ № 2

О вступлении в должность генерального директора

Я, Рогожникова Екатерина Александровна (паспорт: серия 3308 826908, выдан ТП УФМС РОССИИ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ОРЛОВСКОМ РАЙОНЕ от 03.06.2008 г., к/п: 430-025; зарегистрирован: 612270, Кировская обл., Орловский р-н, г. Орлов, Гагарина пер., дом 12, квартира 2), приступила к исполнению обязанностей генерального директора согласно Решения № 25/02-2019 от 25 февраля 2019 г. Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «РАМА».

Генеральный директор
ООО «РАМА»



/ Рогожникова Екатерина Александровна /

(подпись)