г. Волгоград

((>>	202 г.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 330 Красноармейского района Волгограда", именуемое в дальнейшим «ЗАКАЗЧИК», в лице заведующего Качуровской Елены Валерьевны, действующей на основании Устава с одной стороны и,

Общество с ограниченной ответственностью «Служба пожарного мониторинга-34», (далее – ООО «Служба пожарного мониторинга-34»), именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ»; в лице директора Терехова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь п.4 ч.1 ст.93 федерального закона № 44-Ф3 от 05.04.2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта.

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит процедуры, связанные с предоставлением технической возможности автоматического дублирования извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны, а также сервисных извещений в Центр технического мониторинга Исполнителя, в т.ч. с использованием ретрансляционной топологической сети радиоканальной системы передачи извещений о пожаре Исполнителя, с объекта защиты:

МОУ Детский сад № 330, расположенного по адресам:

- 400096, г. Волгоград, пр-т им. Столетова, 48б;
- 400080, г. Волгоград, ул. Пятиморская, 24.
- 1.2. Идентификационный код закупки

2. Срок действия контракта.

- **2.1.** Контракт действует с 01.01.2024 года до 31.12.2024 года, а в части взаиморасчетов до полного их завершения.
- 2.2. Срок выполнения работ по Контракту с 01.01.2024 года до 31.12.2024 года.

3. Стоимость работ.

- 3.1. Стоимость работ определяется на основании локального сметного расчёта (Приложение №2) 16 800 рублей 00 копеек (Шестнадцать тысяч восемьсот рублей 00 копеек) без НДС в квартал.
- **3.2.** Общая стоимость контракта на период его действия составляет: 67 200 рублей 00 копеек (Шестьдесят семь тысяч двести рублей 00 копеек) без НДС.
- 3.3. Сумма по контракту является фиксированной на весь срок действия контракта.
- 3.4. Источник финансирования: средства бюджетного учреждения.
- 4. Порядок расчета.
- **4.1.** По результатам оказанных услуг и выполненных работ **ИСПОЛНИТЕЛЬ** ежеквартально предоставляет **ЗАКАЗЧИКУ** акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) (далее Акт).
- 4.2. Подтверждением выполненных работ по контракту, является факт прохождения сигнала от объектовой станции объекта защиты до пультовой приемной станции подразделения пожарной охраны, путём проведения ЗАКАЗЧИКОМ контрольной сработки автоматической пожарной сигнализации и/или наличие событий (тревожных и сервисных извещений), предусмотренных Руководством по эксплуатации, которые автоматически генерируются объектовой станцией в процессе ее функционирования, а также регистрируются и архивируются приемным оборудованием ПАК «Стрелец-Мониторинг» в подразделении пожарной охраны и центре технического мониторинга ИСПОЛНИТЕЛЯ.
- **4.3.** Передача и подписание Акта, счета на оплату производится посредством системы электронного документооборота. Электронный документооборот осуществляется

Заказчик:

Исполнитель:

ИСПОЛНИТЕЛЕМ и ЗАКАЗЧИКОМ в соответствии с Федеральным законом Рф 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

4.4. В случае отсутствия возможности осуществления ЗАКАЗЧИКОМ электронно документооборота, Акт и счет на оплату направляются ИСПОЛНИТЕЛЕМ в адре ЗАКАЗЧИКА, в сканированном виде, на электронный адрес, указанный в п. 11.1. Получени оригиналов Акта и счета на оплату Исполнитель организует самостоятельно.

4.5. В случае, если ЗАКАЗЧИК не предоставил письменных мотивированных возражений течении 3-х дней с момента получения Акта, работы считаются выполненными качественно и

4.6. Оплата осуществляется ЗАКАЗЧИКОМ по безналичному расчету путем перечислени денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ в течение 10 (десяти) рабочих дней момента подписания Акта, на основании счета выставленного ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

5. Обязанности сторон.

5.1. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ.

5.1.1. Обеспечивать функционирование СПИ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53325-20 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие техническ требования и методы испытаний» и ГОСТ Р 56935-2016 «Производственные услуги. Услуги построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывс сигнала на пульт централизованного наблюдения «01» и «112».

5.1.2. Осуществлять, в ежесуточном режиме, контроль параметров состояния объектор станций в рамках функционирования СПИ в соответствии с Руководством по эксплуатац

предприятия-изготовителя ПАК Стрелец-Мониторинг.

5.1.3. Выдавать ЗАКАЗЧИКУ рекомендации по эксплуатации и модернизации объектов станций СПИ.

эксплуатационно-техническое обслуживание объектовых станций Проводить соответствии с перечнем регламентных работ по эксплуатационно-техническому обслуживан объектового оборудования СПИ (Приложение 1).

5.1.5. Обеспечивать положительный баланс сим-карт, установленных в объектовых станц ЗАКАЗЧИКА, в тех случаях, когда объекты защиты оборудованы объектовыми станциями т

Тандем.

5.1.6. Осуществлять гарантийный ремонт объектовой станции в соответствии с техничес документацией предприятия-изготовителя. Гарантийные обязательства на аккумулятор: батареи не распространяются.

5.1.7. Осуществлять ремонт вышедших из строя объектовых станций, или заменять подлежащие ремонту. Стоимость и срок ремонта или замены объектовых станций определя

отдельным соглашением сторон.

5.1.8. Предоставлять, по заявке ЗАКАЗЧИКА, информацию о количестве поступив извещений о пожаре, от системы АПС объекта защиты, на пультовую станцию. Сведя направляются на адрес электронной почты, указанный ЗАКАЗЧИКОМ в п. 11.1.

5.1.9. Выполнять на объектах ЗАКАЗЧИКА правила внутреннего распорядка.

5.1.10. ИСПОЛНИТЕЛЬ не несет ответственности за нарушение качества связи ме объектовым и пультовым оборудованием из-за обстоятельств от него не зависящих, в том ч за не прохождение извещений на пультовую станцию из-за сбоев в работе оборудов оператора сотовой связи (для СПИ используемых GSM/интернет каналы связи), а т вследствие застройки близлежащей территории, переносе объектового оборудования письменного уведомления ИСПОЛНИТЕЛЯ и получения от него соответствук рекомендаций, вмешательства в конфигурацию оборудования СПИ со стороны 3-х лиц (в числе работников ЗАКАЗЧИКА), а также некорректной работы системы АПС на обл защиты.

5.2.	Обязанности	ЗАКАЗЧИКА.	

5.2.1. До начала работ по настоящему Контракту назначить приказом лицо, уполномоче принимать у ИСПОЛНИТЕЛЯ работы и акты выполненных работ. Исполнитель:

Заказчик:

- **5.2.2.** Обеспечить доступ обслуживающего персонала **ИСПОЛНИТЕЛЯ** во все помещения, в которых установлены объектовые станции СПИ. Исключить случаи вскрытия корпуса объектового оборудования посторонними лицами, в т.ч. сотрудниками **ЗАКАЗЧИКА**.
- **5.2.3.** При производстве строительных, монтажных и иных работ на объекте защиты, вследствие которых умышленно или неумышленно возможен вывод из строя, демонтаж, перенос или отключение объектовой станции, **ЗАКАЗЧИК** заблаговременно ставит в известность **ИСПОЛНИТЕЛЯ** и, при необходимости, выполняет его рекомендации.
- **5.2.4.** В случае возникновения неисправностей в работе системы АПС, незамедлительно информировать о данном факте **ИСПОЛНИТЕЛЯ** и принимать меры по восстановлению ее работоспособности с привлечением организации выполняющей работы по ТО и ремонту системы АПС, при необходимости к работам могут привлекаться специалисты **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.
- **5.2.5.** При заключении контракта, предоставить сведения необходимые для формирования карты объекта (адрес, наименование объекта, количестве оконечных устройств, телефон для связи, ФИО руководителя, ФИО ответственного за пожарную безопасность, а также реквизиты организации, обслуживающей АПС), согласно Приложения 3.
- **5.2.6.** Информировать **ИСПОЛНИТЕЛЯ** о любых изменениях сведений, содержащихся в карте объекта не позднее 5 (пяти) календарных дней в письменном виде.
- **5.2.7.** Предоставлять техническую документацию (проекты, схемы, паспорта и инструкции) на смонтированное оборудование СПИ по просьбе **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

6. Особые условия.

6.1. Подтверждением проведения регламентных работ по техническому обслуживанию объектовых станций СПИ является запись специалиста ИСПОЛНИТЕЛЯ в соответствующем журнале на объекте ЗАКАЗЧИКА или наличие события «Вскрытие корпуса», которое автоматически генерируется объектовой станцией при ее вскрытии для проведения регламентных работ, а также регистрируется и архивируется приемным оборудованием ПАК «Стрелец-Мониторинг» в подразделении пожарной охраны и центре технического мониторинга ИСПОЛНИТЕЛЯ.

7. Форс-мажор.

7.1. При наступлении обстоятельств невозможности исполнения любой из сторон обязательств по настоящему контракту каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по контракту. Сторона по контракту немедленно извещает другую сторону о наступлении и прекращении обстоятельства форс-мажор.

8. Ответственность сторон.

- **8.1**. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему контракту **ИСПОЛНИТЕЛЬ** и **ЗАКАЗЧИК** несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- **8.2.** Любая из сторон вправе расторгнуть контракт в одностороннем порядке с предварительным письменным аргументированным уведомлением другой стороны не менее чем за 15 дней. В этом случае взаиморасчеты сторон производятся пропорционально выполненным работам, а неиспользованная сумма должна быть возвращена Заказчику в течение 10 банковских дней с даты расторжения контракта.
- 8.3. В случае просрочки исполнения ЗАКАЗЧИКОМ обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки обязательств, начиная со дня, следующего после истечения, установленного контрактом срока исполнения обязательств. Размер неустойки устанавливается в размере 1/300 ключевой ставки за каждый день просрочки платежа. ЗАКАЗЧИК освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.
- **8.4.** При просрочке **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** обязательств по настоящему контракту, он выплачивает **ЗАКАЗЧИКУ** штрафные санкции в размере 1/300 ключевой ставки от полученной суммы за каждый день просрочки.

аждый день просрочки.		Theis
	Исполнитель:	a cus
аказчик:	I MARIE I SI S	

9. Заключительные положения.

- 9.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту действительны лишь в том слу они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- 9.2. Работы, не учтенные в настоящем контракте, выполняются по дополнительному сог и не могут служить препятствием приемки выполненных работ.
- 9.3. Изменение существенных условий контракта в ходе его исполнения не допус исключением случаев. предусмотренных ст. 95 федерального закона № 44-ФЗ от 05.04 контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государс муниципальных нужд»

10. Конфиденциальность.

10.1. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по контракту получила стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не за законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайн получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без согла стороны. Порядок и условия пользования такой информацией определяются со сторон.

11. Адреса и банковские реквизиты сторон.

11.1. ЗАКАЗЧИК

МОУ Детский сад № 330 Красноармейского района Волгограда

Юридический адрес: 400096, г. Волгоград, пр-

т им. Столетова, 486

Фактический адрес: 400096, г. Волгоград, пр-т

им. Столетова, 486

400080, г. Волгоград, ул. Пятиморская, 24

ИНН: 3448017355 КПП: 344801001

ОГРН: 1023404359417

Казначейский счет: 03234643187010002900 Банковский счет: 40102810445370000021

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА

РОССИИ//УФК по Волгоградской области

г.Волгоград

Лицевой счет: 20763004990 БИК ТОФК: 011806101

Телефон / факс

8 (8442) 65-52-35

e-mail dou330@volgadmin.ru

11.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Служба пожарного монито

Адрес: 400001, г. Волгоград ул. им

д. 13, офис 33

Тел./факс: (8442) 78-16-57, 78-16-51

ИНН 3444194160 КПП 346001001 ОГРН 1123444003770 ОКПО 09558212 БИК 041806647

к/с 301018101000000000647 p/c 40702810711000000196

ВОЛГОГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИІ ПАО СБЕРБАНК Г.ВОЛГОГРАД

E-mail: to@spm-34.ru; volgospm@

Заведующий МОУ Детский сад № 330

/ Качуровская Е.В./

 $M.\Pi.$

Заказчик

Директор OOO «CFIM Tepexo

Исполнитель:_

		Приложение У	<u>[o</u>]
к Ко	онтр	акту № <i>486</i> /24	TO
OT «	>>	20	Γ.

Перечень регламентных работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг»

Содержание работ	. Порядок выполнения	Приборы, оборудование, инструменты, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1. Контроль параметров состояния объектовых станций*	1.1. Контроль за передачей тревожный извещений о пожаре, техническая поддержка	Пультовые станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пультовой станции (извещение при наступлении события)
	1.2. Контроль за сервисными извещениями, техническая поддержка	Пультовые станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пультовой станции (извещение при наступлении события)
	1.3. Контроль за исправностью линий связи между объектовой и пультовой станциями, техническая поддержка	Пультовые станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пультовой станции (контрольное извещение/отсутствие контрольного извещения)
2. Внешний осмотр, чистка прибора, профилактические работы**	2.1. Отключить прибор от источника питания и удалить с его поверхности пыль и грязь	Ветошь, кисть †флейц	Не должно быть следов грязи и влаги
F	2.2. Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек, пыль, грязь, следы коррозии	Отвертка, ветошь, кисть флейц	Не должно быть следов коррозии, грязи
	2.3. Проверить соответствие номиналу и исправность предохранителей	Прибор типа Ц4341 или аналогичный по величинам и классу точности	Исправны
•	2.4. Удалить с поверхности аккумуляторной батареи пыль, грязь, влагу Измерить напряжение резервного источника. В случае необходимости заменить АБ	Ветошь, кисть флейц, прибор Ц4341 или аналогичный	Не должно быть следов грязи. Напряжение должно быть не менее 12В
	2.5. Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам приборов	Отвертка	Должно быть соответствие схеме внешних соединений
	2.6. Проверить целостность заземляющего провода	Прибор Ц4341 или аналогичный	Без повреждений
Заказчик:	2.7. Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод оборван. Заменить провод, если нарушена изоляция	Отвертка	Без повреждений

	2.8. Визуальный контроль антенно-фидерного тракта (отсутствие видимых повреждений антенны; кабеля и соединителей)	-	Не должно быть механических повреждений
3. Проверка работоспособности**	3.1. Сформировать извещение "неисправность" от объектового оборудования, подключенного к станции, и проконтролировать поступление извещения на ПС	Секундомер	Максимальное временя доставки извещения не более 20 с. при нормальных условиях функционирования системы
	3.2. Сформировать извещение "пожар" от объектового оборудования, подключенного к ОС, и проконтролировать поступление извещения на ПС	Секундомер	Максимальное время доставки извещения не более 20 с. при нормальных условиях функционирования системы
	3.3. Провести контроль работоспособности станции по внешним признакам: свечение индикаторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от АБ	Прибор Ц4341 или аналогичный	Рабочие напряжения на нагрузках не должны быть ниже номинала

* Периодичность проведения работ – ежесуточно

Заведующий	
МОУ Детский сад № 33)

Качуровская Е.В./

 $M.\Pi$.

Директор ООО «СПМ-34»

Терехов А.В.

M. H.

Исполнитель:____

Заказчик:_____

^{**} Периодичность проведения работ – в соответствии с эксплуатационно-технической документаг предприятия-изготовителя оборудования

		При	иложен	ие №
к кон	гракт	ry №	486	_/24 T
OT ≪	>>			20

«СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» КАРТА ОБЪЕКТА

	Заполняется специалистом	:
-	Номер объектового прибора	
-	Тип ППКОП	
-	Тип объектового прибора (Тандем/РСПИ) Тип антенны	
	Номер SIM (для Тандема)	
_	Homep PIN SIM	
-	№№ задействованных шлейфов	
	Номер карты в базе данных	
-	Номер монтажного контракта	,
_	Номер контракта ТО	,
ФИО	Э специалиста Дата, подпись Заполняется представителем о	рганизации:
н	Полное название объекта по юридической форме:	<u> </u>
-	Название объекта для базы МЧС	•
_	Полный адрес (Почтовый индекс, город, район, ул	пица и т.д.):
_	Адрес электронной почты	
_	Район	
_	Круглосуточный телефон	
	объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	
	ФИО руководителя	
	Должность руководителя	*
-	Телефон/ факс руководителя с кодом города	6 .
_	ФИО ответственного за пожарную безопасность	
-	Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность	. ,
_	Наименование организации, обслуживающей AПС, адрес электронной почты	34 362

ФИО представителя

Заказчик:

Дата, подпись

Исполнитель: В