## Aller of

#### КОНТРАКТ № 620/25 АД

г. Волгоград

«24» /d 2029fr.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 223 Красноармейского района Волгограда», именуемое в дальнейшим «ЗАКАЗЧИК», в лице заведующего Пятница Татьяны Анатольевны, действующего на основании устава с одной стороны и, ООО «Служба пожарного мониторинга-34» в лице директора Терехова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, заключили настоящий контракт на основании Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ « О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг, обеспечение государственных и муниципальных нужд», о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- 1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит процедуры, связанные с предоставлением технической возможности автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара 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 № 223, расположенного по адресу:
- 400029 г.Волгоград ул. Саушинская 26

-400086 г.Волгоград ул.Куликовская 9

2. Срок действия договора.

3. Стоимость работ.

**3.1.** Стоимость услуги в отношении одного объекта защиты составляет: 3000,00 (Три тысячи) рублей 00 копеек без НДС в месяц.

**3.2.** Общая стоимость договора на период его действия составляет 72000.00 (Семьдесят две тысячи) рублей 00 копеек без НДС.

3.3. Сумма по договору является фиксированной на весь срок действия контракта.

4. Порядок расчета.

- **4.1.** По результатам оказанных услуг **ИСПОЛНИТЕЛЬ** ежеквартально предоставляет **ЗАКАЗЧИКУ** акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) (далее УПД).
- 4.2. Подтверждением оказанных услуг 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 договора, УПД, счета на оплату производится посредством системы электронного документооборота. Электронный документооборот осуществляется **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** и **ЗАКАЗЧИКОМ** в соответствии с Федеральным законом РФ от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
- **4.4.** В случае отсутствия возможности осуществления **ЗАКАЗЧИКОМ** электронного документооборота, УПД и счет на оплату направляются **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** в адрес

**ЗАКАЗЧИКА**, в сканированном виде, на электронный адрес, указанный в п. 11.1. Получение оригиналов УПД и счета на оплату **ЗАКАЗЧИК** организует самостоятельно.

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

срок.

**4.6.** Оплата осуществляется **ЗАКАЗЧИКОМ** по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет **ИСПОЛНИТЕЛЯ** в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания УПД, на основании счета выставленного **ИСПОЛНИТЕЛЕМ**.

#### 5. Обязанности сторон.

#### 5.1. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ.

- **5.1.1.** Обеспечивать функционирование СПИ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 56935-2016 «Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигнала на пульт централизованного наблюдения «01» и «112» и ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».
- **5.1.2.** Осуществлять, в ежесуточном режиме, контроль параметров состояния объектовых станций в рамках функционирования СПИ в соответствии с Руководством по эксплуатации предприятия-изготовителя ПАК Стрелец-Мониторинг.
- **5.1.3.** Выдавать **ЗАКАЗЧИКУ** рекомендации по эксплуатации и модернизации объектовых станций СПИ.
- **5.1.4.** Проводить эксплуатационно-техническое обслуживание объектовых станций в соответствии с перечнем регламентных работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектового оборудования СПИ (Приложение 1).
- **5.1.5.** Обеспечивать положительный баланс сим-карт, установленных в объектовых станциях **ЗАКАЗЧИКА**, в тех случаях, когда объекты защиты оборудованы объектовыми станциями типа Танлем.
- **5.1.6.** Осуществлять гарантийный ремонт объектовой станции в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя. Гарантийные обязательства на аккумуляторные батареи не распространяются.
- **5.1.7.** Осуществлять ремонт вышедших из строя объектовых станций, или заменять не подлежащие ремонту. Стоимость и срок ремонта или замены объектовых станций определяется отдельным соглашением сторон.
- **5.1.8.** Предоставлять, по заявке **ЗАКАЗЧИКА**, информацию о количестве поступивших извещений о пожаре, от системы АПС объекта защиты, на пультовую станцию. Сведения 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 между объектовым и пультовым оборудованием из-за обстоятельств от него не зависящих, в том числе за не прохождение извещений на пультовую станцию из-за сбоев в работе оборудования оператора сотовой связи (для СПИ используемых GSM/интернет каналы связи), а также вследствие застройки близлежащей территории, переносе объектового оборудования без письменного уведомления **ИСПОЛНИТЕЛЯ** и получения от него соответствующих рекомендаций, вмешательства в конфигурацию оборудования СПИ со стороны 3-х лиц (в том числе работников **ЗАКАЗЧИКА**), а также некорректной работы системы АПС на объекте защиты.

#### 5.2. Обязанности ЗАКАЗЧИКА.

**5.2.1.** До начала оказания услуг по настоящему Договору назначить приказом лицо, уполномоченное принимать у ИСПОЛНИТЕЛЯ работы и акты о приемке выполненных работ.

- **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 договора, 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 2.
- **5.2.6.** Направить настоящий договор в адрес **ИСПОЛНИТЕЛЯ** в течение 5 (пяти) рабочих дней после его подписания.
- **5.2.7.** Информировать **ИСПОЛНИТЕЛЯ** о любых изменениях сведений, содержащихся в карте объекта, не позднее 5 (пяти) календарных дней в письменном виде.
- **5.2.8.** Предоставлять техническую документацию (проекты, схемы, паспорта и инструкции) на смонтированное оборудование СПИ по просьбе **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

#### 6. Форс-мажор.

**6.1.** 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.

#### 7. Ответственность сторон.

- **7.1**. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему контракту **ИСПОЛНИТЕЛЬ** и **ЗАКАЗЧИК** несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- **7.2.** 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.
- 7.3. В случае неисполнения Заказчиком своих обязательств по выплате в срок, указанный в п. 4.6. настоящего контракта, Исполнитель имеет право требовать с Заказчика уплаты процентов как за предоставленный коммерческий кредит в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

#### 8. Заключительные положения.

- 8.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- 8.2. Работы, не учтенные в настоящем контракте, выполняются по дополнительному соглашению и не могут служить препятствием приемки выполненных работ.

#### 9. Конфиденциальность.

9.1. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по контракту получила от другой стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна, сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без согласия другой стороны. Порядок и условия пользования такой информацией определяются соглашением сторон.

#### 10. Адреса и банковские реквизиты сторон.

#### 10.1. ЗАКАЗЧИК

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 223 Красноармейского района Волгограда»

Адрес;400029, г.Волгоград ул.Саушинская 26

Тел./факс: (8442) 64-74-40 ИНН 3448017066 КПП 344801001 ОГРН 1033401199721

БИК ТОФК 011806101 к/с 03234643187010002900 p/c 40102810445370000021

Отделение Волгоград Банка России/УФК по

Т.А.Пятница

Волгоградской области г.Волгоград

E-mail: dou223@volgadmin.ru

Заведующий МОУ Детский сад № 223

•	^	~	.M .M.	~~ W~	-	A.M	M. AL.	W.X	787	-	THE	
E	8 B	٠,	1/1	$C\Pi$	111		ы	1/1			18	-

#### ООО «Служба пожарного мониторинга-34»

Адрес: 400001, г. Волгоград ул. им. Калинина,

д. 13, офис 33

Тел./факс: (8442) 78-16-57, 78-16-58

ИНН 3444194160 КПП 346001001 ОГРН 1123444003770 ОКПО 09558212 БИК 041806647

к/с 30101810100000000647 р/с 40702810711000000196

ВОЛГОГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8621

ПАО СБЕРБАНК Г.ВОЛГОГРАД

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

Терехов А.В.

Директор ООО «СПМ-34»

М. П.

М.П.

# 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
•	2.2. Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек, пыль, грязь, следы коррозни	Отвертка, ветошь, кисть флейц	Не должно быть следов коррозии, грязи
9	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	Прнбор Ц4341 или аналогичный	Без повреждений
	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)	<del>-</del>	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 временя 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 пагрузках, переход на питание от АБ	Прибор Ц4341 или аналогичный	Рабочие напряжения на нагрузках не должны быть ниже номинала

Ваведующий МОУ Детский сад № 2	23 Директор ООО «СПМ-34»	
Т.А.Пятница		Терехов А.В.
M.II.	М. П	<u>.                                      </u>

<sup>\*</sup> Периодичность проведения работ — ежесуточно \*\* Периодичность проведения работ — в соответствии с эксплуатационно-технической документацией предприятия-изготовителя оборудования (СПНК.425624.012 РЭ, СТФВ.425513.047 РЭ, СПНК.425635.012 РЭ, СПНК.425635.009-04 РЭ, СПНК.425624.009 РЭ).

		Приложение № 2	2
к кон	тран	сту № 620/25 АД	
» TO	>>	20 г	٠.

#### «СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» КАРТА ОБЪЕКТА

Заполняется специалистом ООО «СПМ-34»: Номер объектового прибора 538 Тип объектового прибора (Тандем/РСПИ) РСПИ Homep SIM (для Тандема) №№ задействованных шлейфов Номер карты в базе данных 492 Главный инженер Александров А.А. Заполняется представителем Заказчика: Полное название объекта по юридической форме: муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 223 Красноармейского района Волгограда Название объекта для базы МЧС МОУ Детский сад № 223 Полный адрес (Почтовый индекс, город, район, улица и т.д.): 400029 Россия г.Волгоград ул. Саушинская 26 Адрес электронной почты dou223@volgadmin.ru Район Красноармейский 8442)64-74-40 Круглосуточный телефон (8442)61-42-94 объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС) ФИО руководителя Пятница Татьяна Анатольевна Должность руководителя Заведующий 8442)64-74-40 Телефон/ факс руководителя с кодом города (8442)61-42-94 ФИО ответственного за пожарную Варварова Ольга Николаевна безопасность Телефон/ факс ответственного за пожарную 8442)64-74-40 (8442)61-42-94 безопасность Наименование организации, обслуживающей ООО «Техно-Арт СБ» АПС, адрес электронной почты tehnoartsb@yandex.ru Пятница Т.А.

подпись

ФИО представителя

При	ложение № 2
к контракту №	620/25 АД
OT «»	20 г.

### «СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» КАРТА ОБЪЕКТА

	Заполняется специалистом			
_	Номер объектового прибора	525		
***	Тип объектового прибора (Тандем/РСПИ)	РСПИ		
_	Номер SIM (для Тандема)			
_	№№ задействованных шлейфов			
_	Номер карты в базе данных	500		
Глав	зный инженер	Александров А.А.		
	Заполняется представите			
	Полное название объекта по юридической фор			
	образовательное учреждение «Детский сад №	223 Красноармейского района		
	Волгограда			
_	Название объекта для базы МЧС МОУ Дет	ский сад № 223		
	Полный адрес (Почтовый индекс, город, райо	н. улина и т.л.):		
_	400086 Россия г.Волгоград ул. Куликовская 9	<u>, ,</u>		
_	Адрес электронной почты	dou223@volgadmin.ru		
-	Район	Красноармейский		
	Круглосуточный телефон	(8442)64-74-40		
_	объекта с кодом города	(8442)61-42-94		
	(передается в службу 01 МЧС)			
_	ФИО руководителя	Пятница Татьяна Анатольевна		
_	Должность руководителя	Заведующий		
	Телефон/ факс руководителя с кодом города	(8442) 64-74-40		
_		(8442) 61-42-94		
	ФИО ответственного за пожарную	Варварова Ольга Николаевна		
	безопасность	2 appeapees worst a 1 material 2 mar		
	Телефон/ факс ответственного за пожарную	(8442) 64-74-40		
-	безопасность	(8442) 61-42-94		
	Наименование организации, обслуживающей			
-	АПС, адрес электронной почты	tehnoartsb@yandex.ru		
	The appearance in the state of	temour toots junican u		
I	Тятница Т.А			
	ФИО представителя	подпись		

Идентификатор договора: 1021056

Дата заключения: 24.12.2024 10:47:19 (МСК)

Место подписания: Электронная торговая площадка market.otc.ru

Подписан посредством электронной подписи

Расшифровка подписи заказчика

Подписано Пятница Татьяна Анатольевна

Сертификат: №00A56CDC16B11948964C910C3FD19787F4

Владелец: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №223 КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДА"

Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №223 КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДА", 3448017066

Действие: с 22.05.2024 11:11:32 (МСК) по 15.08.2025 11:11:32 (МСК)

Расшифровка подписи поставщика

Подписано Лысенко Екатерина Викторовна

Сертификат: №02ВВ75С80057В1А8964576ЕD40DF03F0D1

Владелец: Лысенко Екатерина Викторовна

Организация: Лысенко Екатерина Викторовна, 344222619843

Действие: c 19.04.2024 14:59:51 (MCK) по 28.04.2038 16:12:13 (MCK)