

Контракт № 492/26 АД

г. Волгоград

«___» _____ 202__ г.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 370 Красноармейского района Волгограда" (далее – МОУ Детский сад № 370), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице заведующего Поповой Юлии Михайловны, действующей 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, руководствуясь п. __ ч. __ ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ от 05 апреля 2013 года « О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг, обеспечение государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта.

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 № 370, расположенного по адресам:
- 400110, г. Волгоград, р.п.Южный, 2а.

2. Срок действия контракта.

2.1. Контракт действует с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения.

1.2. Идентификационный код закупки _____

3. Стоимость работ.

3.1. Стоимость услуги в отношении одного объекта защиты составляет: 11340,00 (Одиннадцать тысяч триста сорок) рублей 00 копеек в квартал, в том числе НДС по ставке 5 % в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

3.2. Общая стоимость контракта на период его действия составляет 45360,00 (Сорок пять тысяч триста шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС по ставке 5 % в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

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 и УПД 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 направляется **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** в адрес **ЗАКАЗЧИКА**, в сканированном виде, на электронный адрес, указанный в п. 11.1. Получение оригинала УПД **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 получения УПД.

4.7. Источник финансирования: средства бюджетного учреждения.

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 Тандем.

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. 10.1.

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 прохождения извещений на пультовую станцию из-за сбоя 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 контракту 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 договору. 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

МОУ Детский сад №370

Юр. адрес: 400112, г. Волгоград, б-р им. Энгельса, 7.

Факт. адрес: 400110, г. Волгоград, р.п.

Южный, 2а

ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДА (МОУ ЦРО)

ИНН: 3448027635

КПП: 344801001

ОГРН: 1033401199138

Казначейский счет: 03234643187010002900

Банковский счет: 40102810445370000021

Наименование банка:

ОКЦ № 4 ЮГУ БАНКА РОССИИ//УФК по

Волгоградской области г. Волгоград

БИК ТОФК: 011806101

Лицевой счет (мун): 20763005060

e-mail: dou370@volgadmin.ru

Тел/факс: (8442) 67-17-98; 67-15-62

10.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Служба пожарного мониторинга-34»

Адрес: 400001, г. Волгоград ул. им. Калинина, д. 13, офис 33

Тел./факс: (8442) 78-16-57 – бухгалтерия

78-16-58 – договорной отдел

29-80-85 – технический отдел

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

Заведующий
МОУ Детский сад №370

Попова Ю.М.

М.П.

Директор
ООО «СПМ-34»

Терехов А.В.

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 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
	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 время 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 – ежедневно

** 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).

Заведующий
МОУ Детский сад №370

Директор
ООО «СПМ-34»

М.П. Попова Ю.М.

М. П. Терехов А.В.

КАРТА ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ

Заполняется Заказчиком на каждый объект защиты, в отношении которого предоставляется услуга (здание, сооружение, пожарный отсек, противопожарная зона)

1	<u>Полное наименование учреждения, юридический, фактический адреса:</u> муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 370 Красноармейского района Волгограда» 400110, г. Волгоград, Р.п. Южный, 2а	
2	<u>Наименование объекта защиты (здание, сооружение, пожарный отсек, противопожарная зона), фактический адрес (почтовый индекс, город, район, улица и т.д.) для базы МЧС России:</u> муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 370 Красноармейского района Волгограда» 400110, г. Волгоград, Р.п. Южный, 2а	
3	<u>Круглосуточный телефон</u> объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	67-17-98, 67-15-62
4	<u>ФИО руководителя</u>	Попова Юлия Михайловна
5	<u>Должность руководителя</u>	Заведующий
6	<u>Телефон/ факс руководителя с кодом города</u>	67-17-98
7	<u>ФИО ответственного за пожарную безопасность</u>	Дудникова Ирина Николаевна
8	<u>Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность</u>	67-15-62
9	<u>Адрес электронной почты</u>	Dou370@volgadmin.ru
10	<u>Наименование организации, обслуживающей АПС, адрес электронной почты</u>	

Заполняется специалистом ООО «СПМ-34»

11	Тип объектового прибора (РСПИ, Тандем-2М, Тандем-IP, Тандем-2М New)	Тандем-2М
12	Номер объектового прибора в системе	203
13	Номер задействованного шлейфа прибора	
14	Способ подключения АПС объекта защиты к прибору (проводное, беспроводное), наименование технических средств, используемых для беспроводного подключения	
15	Номер карты в базе данных	722
16	Номер SIM (для Тандема)	

Заказчик

Исполнитель

(Подпись) (Ф.И.О)
«__» _____ 202__ г
М.П.

(Подпись) Терехов А.В.
(Ф.И.О)
«__» _____ 202__ г
М.П.

