

Идентификатор договора: 1156542
Дата заключения: 23.12.2025 15:44:07 (МСК)
Место подписания: Электронная торговая площадка market.otc.ru

Подписан посредством электронной подписи

Расшифровка подписи заказчика

Подписано Дьячкова Елена Петровна
Сертификат: №00E5C41C1C3E8E5C1485D0E5BD5302A597
Владелец: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 86 ТРАКТОРОЗАВОДСКОГО
РАЙОНА ВОЛГОГРАДА"
Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 86 ТРАКТОРОЗАВОДСКОГО
РАЙОНА ВОЛГОГРАДА", 3441014330
Действие: с 24.10.2025 10:20:56 (МСК) по 17.01.2027 10:20:56 (МСК)

Расшифровка подписи поставщика

Подписано Бочарникова Виктория Анатольевна
Сертификат: №0B67920025B282A042AB0F95239E9DE3
Владелец: Бочарникова Виктория Анатольевна
Организация: Бочарникова Виктория Анатольевна, 301700771129
Действие: с 11.11.2024 11:43:03 (МСК) по 19.06.2039 15:20:33 (МСК)

ДОГОВОР № 759/26 АД

г. Волгоград

«___» ____ 2025 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда» (далее - МОУ СШ № 86), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице директора Дьячковой Елены Петровны, действующей на основании Устава с одной стороны и,

Общество с ограниченной ответственностью «Служба пожарного мониторинга-34» (далее – ООО СПМ-34), именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице директора Терехова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор на основании п.5 ч.1 ст. 93 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 СШ №86 , расположенного по адресу:

- 400065, г. Волгоград, ул. им. Салтыкова - Щедрина, 23а;

- 400065, г. Волгоград, ул. им. Демьяна Бедного, 12.

1.2. Идентификационный код закупки: 253344101433034410100100070000000000.

2. Срок действия договора.

2.1. Договор действует с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения. Срок оказания услуг: 01.01.2026 г. по 31.12.2026г.

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 договора на период его действия составляет **90 720,00** (Девяносто тысяч семьсот двадцать) рублей 00 копеек, в том числе НДС по ставке 5 % в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах. Источник финансирования: средства бюджетного учреждения.

4. Порядок расчета.

4.1. По результатам оказанных услуг **ИСПОЛНИТЕЛЬ** ежеквартально предоставляет **ЗАКАЗЧИКУ** УПД.

4.2. Подтверждением оказанных услуг по договору, 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 10 (десяти) рабочих дней с момента получения УПД.

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. 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 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 Договору назначить приказом лицо, уполномоченное принимать у **ИСПОЛНИТЕЛЯ** работы и УПД.

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 договору каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по договору. Сторона по договору немедленно извещает другую сторону о наступлении и прекращении обстоятельства форс-мажор.

7. Ответственность сторон.

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору **ИСПОЛНИТЕЛЬ** и **ЗАКАЗЧИК** несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Любая из сторон вправе расторгнуть договор 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 Договора, **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.

7.4. В случае просрочки Исполнителем сроков Исполнения Договора, **Заказчик** имеет право требовать оплаты процентов в размере 0,1% за каждый день просрочки.

8. Заключительные положения.

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8.2. Работы, не учтенные в настоящем договоре, выполняются по дополнительному соглашению и не могут служить препятствием приемки выполненных работ.

9. Конфиденциальность.

9.1. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по договору 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 общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда» (МОУ СШ № 86)

Место нахождения: 400065, г. Волгоград, ул. им. Салтыкова - Щедрина, 23а, 400065, г. Волгоград, ул. им. Демьяна Бедного, 12.

Почтовый адрес: 400065, г. Волгоград,

ул. им. Салтыкова - Щедрина, 23а

ИНН 3441014330 КПП 344101001

ОГРН:1023402458925

Наименование банка: ОКЦ № 4 ЮГУ Банка России//УФК по Волгоградской области, г.Волгоград

БИК ТОФК 011806101

Казначейский счет 03234643187010002900

Банковский счет 40102810445370000021

Наименование получателя: Департамент финансов администрации Волгограда (МОУ СШ № 86, л/с 20763000860, 21763000860)

Адрес электронной почты:

school86@volgadmin.ru

Телефон /Факс: +7 (8442) 71-48-22

10.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Служба пожарного мониторинга-34»

Почтовый адрес: 400001, г. Волгоград

ул. им. Калинина, д. 13, офис 33

Место нахождения: 400001, г. Волгоград

ул. им. Калинина, д. 13, офис 1008

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

Директор
МОУ СШ №86

_____/Е.П. Дьячкова/

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 тревожных 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).

Директор
МОУ СШ №86

_____/Е.П. Дьячкова/

М.П.

Директор
ООО «СПМ-34»

_____/Терехов А.В. /

М. П.

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 общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда» 400065, г. Волгоград, ул. им. Салтыкова-Щедрина, 23а	
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: здание</u> муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда» 400065, г. Волгоград, ул. им. Салтыкова-Щедрина, 23а	
3	<u>Круглосуточный телефон</u> объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	(8442) 71-48-22
4	<u>ФИО руководителя</u>	Дьячкова Елена Петровна
5	<u>Должность руководителя</u>	директор
6	<u>Телефон/ факс руководителя с кодом города</u>	(8442) 71-48-22
7	<u>ФИО ответственного за пожарную безопасность</u>	Бессонова Наталья Владимировна
8	<u>Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность</u>	(8442) 71-42-88
9	<u>Адрес электронной почты</u>	school86@volgadmin.ru
10	<u>Наименование организации, обслуживающей АПС, адрес электронной почты</u>	ООО «Троянда»

Заполняется специалистом ООО «СПМ-34»

11	<u>Тип объектового прибора (РСПИ, Тандем-2М, Тандем-IP, Тандем-2М New)</u>	РСПИ
12	<u>Номер объектового прибора в системе</u>	414
13	<u>Номер задействованного шлейфа прибора</u>	
14	<u>Способ подключения АПС объекта защиты к прибору (проводное, беспроводное), наименование технических средств, используемых для беспроводного подключения</u>	
15	<u>Номер карты в базе данных</u>	606
16	<u>Номер SIM (для Тандема)</u>	

Заказчик

Исполнитель

_____ Дьячкова Е.П.
(Подпись) (Ф.И.О)

_____ Терехов А.В.
(Подпись) (Ф.И.О)

«__» _____ 202__ г

М.П.

«__» _____ 202__ г

М.П.

КАРТА ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ

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

1	Полное наименование учреждения, юридический, фактический адреса: муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда» 400065, г. Волгоград, ул. им. Демьяна Бедного,12	
2	Наименование объекта защиты (здание, сооружение, пожарный отсек, противопожарная зона), фактический адрес (почтовый индекс, город, район, улица и т.д.) для базы МЧС России: здание муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда» 400065, г. Волгоград, Тракторозаводский район, ул. ул. им. Демьяна Бедного,12	
3	Круглосуточный телефон объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	(8442) 71-56-22
4	ФИО руководителя	Дьячкова Елена Петровна
5	Должность руководителя	директор
6	Телефон/ факс руководителя с кодом города	(8442) 71-56-22
7	ФИО ответственного за пожарную безопасность	Саруханов Павел Суренович
8	Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность	(8442) 71-56-22
9	Адрес электронной почты	school86@volgadmin.ru
10	Наименование организации, обслуживающей АПС, адрес электронной почты	ООО «Троянда» Ppa34@list.ru

Заполняется специалистом ООО «СПМ-34»

11	Тип объектового прибора (РСПИ, Тандем-2М, Тандем-IP, Тандем-2М New)	РСПИ
12	Номер объектового прибора в системе	360
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	980
16	Номер SIM (для Тандема)	

Заказчик

_____ Дьячкова Е.П.
(Подпись) (Ф.И.О)

« ___ » _____ 202__ г
М.П.

Исполнитель

_____ Терехов А.В.
(Подпись) (Ф.И.О)

« ___ » _____ 202__ г
М.П.