

ДОГОВОР № 617/21 ТО

г. Волгоград

«09» 02 2021 г.

Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр «Пост № 1» Волгограда», именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК» в лице директора Глыжко Любови Ивановны, действующего на основании Устава, с одной стороны и, ООО «Служба пожарного мониторинга-34», в лице Терехова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит процедуры, связанные с предоставлением технической возможности вывода извещения о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны объекта защиты:

2. Срок действия договора.

2.1. Договор действует с 01.01.2021 года до 31.12.2021 года, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения.

3. Стоимость договора.

3.1. Стоимость работ определяется на основании локального сметного расчёта (Приложение № 2), составляет 6000 рублей 00 копеек (шесть тысяч рублей 00 копеек) без НДС в квартал.

3.2. Общая стоимость договора на период его действия составляет 24000 рублей 00 копеек (двадцать четыре тысячи рублей 00 копеек) без НДС.

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

3.4. Источник финансирования – бюджет Волгограда.
ИКЗ 21334407672034440100100050000000244

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 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 Акта, 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, Акт и счет на оплату направляются ИСПОЛНИТЕЛЕМ в адрес ЗАКАЗЧИКА в сканированном виде, на электронный адрес, указанный в п. 11.1. Получение оригиналов Акта и счета на оплату ЗАКАЗЧИК организует самостоятельно.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

4.5. В случае, если **ЗАКАЗЧИК** не предоставил письменных мотивированных возражений в течении 3-х дней с момента получения Акта, 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 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 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и 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».

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 непрохождение извещений на пультовую станцию из-за сбоев в работе оборудования оператора сотовой 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 работ по настоящему Договору назначить приказом лицо, уполномоченное принимать у **ИСПОЛНИТЕЛЯ** работы и акты 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.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

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, количество 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 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.

8. Ответственность сторон.

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

8.2. Любая из сторон вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке с предварительным письменным 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 договора.

8.3. В случае просрочки исполнения **ЗАКАЗЧИКОМ** обязательств, предусмотренных настоящим договором, другая сторона вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки обязательств, начиная со дня, следующего после истечения, установленного договором 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 договору, он выплачивает **ЗАКАЗЧИКУ** штрафные санкции в размере 1/300 ключевой ставки от полученной суммы за каждый день просрочки.

9. Заключительные положения.

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

9.2. Основания расторжения и прекращения настоящего Договору определяются в соответствии с действующим законодательством.

9.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10. Конфиденциальность.

10.1. 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.

11. Адреса и банковские реквизиты сторон.

11.1. ЗАКАЗЧИК

МОУ Центра «Пост № 1»

Юридический адрес: 400066, Волгоградская обл.,

г. Волгоград, ул.им. Пушкина, д. 14

ИНН 3444076720

КПП 344401001

ОГРН 1023403453523

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА РОССИИ//УФК по Волгоградской области г. Волгоград

БИК ТОФК 011806101

Банковский счет: 40102810445370000021

Казначейский счет: 03231643187010002900

Получатель: ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАСОВ АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДА (МОУ Центр Пост № 1)

Телефон 8 (8442) 38 83 52

E-mail: post.66@bk.ru

Директор

МОУ Центра «Пост № 1»



Глыжко Л.И.

Заказчик: _____

11.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

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.ru; volgospm@mail.ru

Директор

ООО «СПМ-34»



Терехов А.В.

Исполнитель: _____

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

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

	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 времена 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 времена 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



Глыжко Л.И.



Терехов А.В.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

«СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» КАРТА ОБЪЕКТА
Заполняется специалистом ООО «СПМ-34»:

-	Номер объектового прибора	
-	Тип ППКОП	
-	Тип объектового прибора (Тандем/РСПИ)	
-	Тип антенны	
-	Номер SIM (для Тандема)	
-	Номер PIN SIM	
-	№№ задействованных шлейфов	
-	Номер карты в базе данных	
-	Номер монтажного договора	
-	Номер договора ТО	

ФИО специалиста

Дата, подпись

Заполняется представителем организации:

-	<u>Полное название объекта по юридической форме:</u>	
-	<u>Название объекта для базы МЧС</u>	
-	<u>Полный адрес (Почтовый индекс, город, район, улица и т.д.):</u>	
-	Адрес электронной почты	
-	Район	
-	<u>Круглосуточный телефон</u> объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	
-	ФИО руководителя	
-	Должность руководителя	
-	Телефон/ факс руководителя с кодом города	
-	ФИО ответственного за пожарную безопасность	
-	Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность	
-	Наименование организации, обслуживающей АПС, адрес электронной почты	

ФИО представителя

Дата, подпись

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Директор

ООО "СДИМ-34"

"
" А. В.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

Мониторинга

СДИМ-34

"
" 2017 г.

Борхов А. В.

2017 г.

МОУ Центра «Пост № 1»

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

процедуры, связанные с предоставлением технической возможности вывода извещения о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны с объекта защиты: МОУ Центра «Пост № 1», расположенного по адресу: 400066, г. Волгоград, ул.им. Пушкина, д. 14.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость за год _____ 24000 руб.
Сметная стоимость за месяц _____ 2000 руб.

Составлен в текущих ценах по состоянию на 2 кв. 2020 г.

Раздел 1.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					T/з осн. раб.	T/з мех.	
					на ед.	всего	на ед.	общая	Оsn 3/п	Эк маш	З/п/Мех	Мат
1				4		5		6	7	8	9	10
												11
												12
												13
												14

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	1 599	1 599										5,3
Накладные расходы			736									
В том числе, справочно:												
Сметная прибыль			736									
В том числе, справочно:												
36% = 40%*0,9 фОТ (от 1599) (Поз. 1)			576									
Итого			576									
В том числе:												
фОТ												
Накладные расходы			2 911									5,3
Сметная прибыль			1 599									
Скидка подрядной организации			736									
ВСЕГО по смете за 1 месяц			576									
ВСЕГО по смете за 1 квартал			-911									
ВСЕГО по смете за год (2000,00 р x 12 мес.)			2 000									
ИТОГО по смете за год (2000,00 р x 12 мес.)			6 000									
			24 000									

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Страница 1