

225

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ДОГОВОР № 091 /23 ТО

г. Волгоград

«28 12 2022 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 120 Красноармейского района Волгограда», именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице директора Алешенко Ивана Алексеевича, действующего 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, заключили настоящий Договор на основании статьи 1 части 2 пункта 4 в) Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и положения о закупках товаров, работ, услуг», о нижеследующем:

1. Предмет договора.

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 СШ № 120, расположенного по адресу: 400112, г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда, 31.

2. Срок действия договора.

2.1. Договор действует с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения.

2.2. Срок выполнения работ по Договору с 01.01.2023 года до 31.12.2023 года.

3. Стоимость работ.

3.1. Стоимость работ определяется на основании локального сметного расчёта (Приложение №2) 7500 рублей 00 копеек (Семь тысяч пятьсот рублей 00 копеек) без НДС в квартал.

3.2. Общая стоимость договора на период его действия составляет: 30 000 рублей 00 копеек (Тридцать тысяч рублей 00 копеек) без НДС.

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

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 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».

Заказчик:



Исполнитель:



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.

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 5 (пяти) 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.

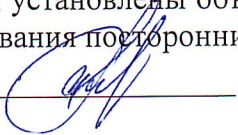
5.1.9. Выполнять на объектах **ЗАКАЗЧИКА** правила внутреннего распорядка.

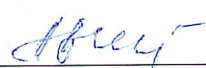
5.1.10. **ИСПОЛНИТЕЛЬ** не несет ответственности за нарушение качества связи между объектовым и пультовым оборудованием из-за обстоятельств от него не зависящих, в том числе за не прохождение извещений на пультовую станцию из-за сбоев в работе оборудования оператора сотовой связи (для СПИ используемых 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 работ по настоящему Договору назначить приказом лица, 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**.

Заказчик: 

Исполнитель: 

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, 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 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 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 действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

Заказчик:



Исполнитель:



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

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 СШ № 120

Юридический и фактический адрес - 400112, г.
Волгоград, пр-т Героев Сталинграда, 31
ИНН: 3448015990
КПП: 344801001
ОГРН: 1033401201790
Казначейский счет: 03234643187010002900
Банковский счет: 40102810445370000021
Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА
РОССИИ//УФК по Волгоградской области
г.Волгоград
Лицевой счет : 20763004450
БИК ТОФК: 011806101
Телефон / факс 8-(8442) 67-05-80
e-mail school120@volgadmin.ru

Директор
МОУ СШ № 120



/ Алещенко И.А./

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 3010181010000000647
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.

Согласовано
ваг. горизонтальный
М.П. Терехов А.В.

Заказчик:



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 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

** Периодичность проведения работ – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией предприятия-изготовителя оборудования

Директор
МОУ СШ № 120



/ Алещенко И.А./

Директор
ООО «СПМ-34»



Терехов А.В.

Заказчик:

Исполнитель:

Приложение № 4
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "СПМ-34"

_____ Терехов А.В.
_____ " _____ 20 _____ года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа: Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

ГРАНД-Смета, версия 2022.2



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
МОУ СЩ № 120
Арещенко И.А.
_____ 20 _____ года

(наименование стройки)

МОУ СЩ № 120

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

процедуры, связанные с предоставлением технической возможности автоматического дублирования извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны, а также сформирований в ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО Мониторинга Исполнителя, в т.ч. с использованием радиоканальной системы передачи извещений о пожаре Исполнителя, с объекта защиты: МОУ СЩ № 120, расположенного по адресу: 400112, г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда, 31

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсным _____ методом
Основание _____

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ сентябрь 2022

34. Волгоградская область

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Сметная стоимость за год _____ 30,00 тыс. руб.

в том числе:
строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих затрат

Средства на оплату труда рабочих	2,09 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	5,30 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	чел.час.
4,38 тыс. руб.	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
			Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициент
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1.								
1	ГЭСНМТ42-01-003-01	Прибор приемно-контрольный "Стрелец-Мониторинг"	1 прибор	1	5,3	5,3		
		1 ОТ(З)						
		10-3-1 Затраты труда инженеров 1 категории	чел.час	3,87	3,87	3,87		
		10-3-3 Затраты труда инженеров 3 категории	чел.час	1,43	1,43	1,43		
		Итого прямые затраты						
		ФОТ						
		Приказ № В12/пр от 21.12.2020 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74	74	74		
		Прил. п.83						
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36	36	36		
		Прил. п.83						
		Всего по позиции					4 380,00	
		Итоги по смете:						
		Итого прямые затраты (справочно)						
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих						
		Прочие затраты						
		Пусконаладочные работы						
		в том числе:						
		оплата труда						
		накладные расходы						
		сметная прибыль						
		Итого ФОТ (справочно)						
		Итого накладные расходы (справочно)						
		Итого сметная прибыль (справочно)						
		Понижающий коэффициент 0,571						
		ВСЕГО по смете за 1 месяц						
		ВСЕГО по смете за 1 квартал						
		ВСЕГО по смете за год						
		Составил:						
		Лысенко Е.В.						
		[подпись (инициалы, фамилия)]						

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики

«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

Заказчик:



Дата, подпись

Исполнитель:

