

г. Волгоград

«30» декабря 2022 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 85 имени Героя Российской Федерации Г.П.Лячина Дзержинского района Волгограда" (далее – МОУ СШ № 85), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Директора Розоной Натальи Юрьевны, действующей 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 № 85, расположенного по адресу:
- 400048, г. Волгоград, ул. Эльбрусская, 91.

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 от иной приносящей доход деятельности.

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

Заказчик: РозноваИсполнитель: ИИИИ

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 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.

Заказчик: Розанов

Исполнитель: А.С.И.

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	Пульты станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пульты станции (извещение при наступлении события)
	1.2. Контроль за сервисными извещениями, техническая поддержка	Пульты станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пульты станции (извещение при наступлении события)
	1.3. Контроль за исправностью линий связи между объектовой и пульты станциями, техническая поддержка	Пульты станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пульты 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: Договор №

Исполнитель: А.И.И.

	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

Директор
МОУ СЦ № 85

Розонова Н.Ю.
М.П.

Директор
ООО «СПМ-34»

Терехов А.В.
М.П.

Заказчик: Розонова

Исполнитель: Терехов

СОГЛАСОВАНО:
 ООО "СПМ-34"
 Терехов А.В.
 2022 года

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов
 Реферативный приказ Минстроя России об утверждении, дополнений и изменений к сметным нормативам
 Реферативный приказ Минстроя России об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приложение № 4
 Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министра РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.
 УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 МОУ СШ № 85
 Розонова Н.Ю.
 2022 года

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

(наименование стройки)

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 85 имени Героя Российской Федерации Г.П.Лычина Дзержинского района Волгограда"
 (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 серьезных 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 № 85, расположенного по адресу: 400048, г. Волгоград, ул. Эльбрусская, 91
 (наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсам	методом	
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	сентябрь 2022		
Наименование субъекта Российской Федерации	34, Волгоградская область		
Наименование зоны субъекта Российской Федерации			
Сметная стоимость за год	30,00 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	0,00 тыс.руб.		
монтажных работ	0,00 тыс.руб.		
оборудования	0,00 тыс.руб.		
прочих затрат	4,38 тыс.руб.		

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

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1.									
1	ГЭС Нит42-01-003-01	Прибор прямо-контрольный "Стрелец-Мониторинг"	1 прибор			1			2 085,00
		1 ОТ(ЭП)				5,3			1 602,00
		10-3-1. Затраты труда инженеров 1 категории	чел.час	3,87		3,87	413,95		485,00
		10-3-3. Затраты труда инженеров 3 категории	чел.час	1,43		1,43	338,88		2 087,00
		Итого прямые затраты							2 087,00
		ФОТ							1 544,00
		Приказ № 812/пр от 24.12.2020 НР Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74			751,00
		Прил. п.83							
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36			751,00
		Прил. п.83							
		Всего по позиции							4 380,00
		Итого по смете:							2 085,00
		Итого прямые затраты (справочно)							2 085,00
		в том числе:							4 380,00
		Оплата труда рабочих							4 380,00
		Прочие затраты							4 380,00
		Пусконаладочные работы							2 085,00
		в том числе:							1 544,00
		оплата труда							751,00
		накладные расходы							2 085,00
		сметная прибыль							1 544,00
		Итого ФОТ (справочно)							751,00
		Итого накладные расходы (справочно)							1 544,00
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 500,00
		Понижающий коэффициент 0,571							2 500,00
		ВСЕГО по смете за 1 месяц							7 500,00
		ВСЕГО по смете за 1 квартал							30000,00
		ВСЕГО по смете за год							

Составил:

Лищенко Е.В.

[подпись (инициалы, фамилия)]

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.
 * 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> Муниципальное образовательное учреждение «Среднее школа №8 имени Петра Васильевича Щербакова Р.П. Колоски Свердловского района Волгограда»	
-	<u>Название объекта для базы МЧС</u> ШОУ сш №8	
-	<u>Полный адрес (Почтовый индекс, город, район, улица и т.д.):</u> 400084, Волгоград, ул. Эльбурская, 91	
-	Адрес электронной почты	school8@volgadm.ru
-	Район	Фрунзенский район
-	<u>Круглосуточный телефон</u> объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	8(8442) 786426
-	ФИО руководителя	Розанова Наталья Сергеевна
-	Должность руководителя	Директор
-	Телефон/ факс руководителя с кодом города	8(8442) 786426
-	ФИО ответственного за пожарную безопасность	Скопцов Дарья Александрович
-	Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность	8(8442) 786426
-	Наименование организации, обслуживающей АПС, адрес электронной почты	ООО «Техно-Арт СБ» tehnoartsb@yandex.ru

ФИО представителя

Дата, подпись

Заказчик: Розанова

Исполнитель: АМЦ