

г. Волгоград

«__» _____ 202_ г.

муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 332 Красноармейского района Волгограда» (далее – МОУ Детский сад № 332), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице заведующего Бутенко 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, руководствуясь п.4 ч.1 ст.93 федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта.

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 Детский сад № 332 , расположенного по адресу: 400112 Волгоград, ул. Пролетарская, 37 .

1.2. Идентификационный код закупки _____.

2. Срок действия контракта.

2.1. Контракт действует с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения.

2.2. Срок выполнения работ по Контракту с 01.01.2024 года до 31.12.2024 года.

3. Стоимость работ.

3.1. Стоимость работ определяется на основании локального сметного расчёта (Приложение №2) 8400 рублей 00 копеек (восемь тысяч четыреста рублей 00 копеек) без НДС в квартал.

3.2. Общая стоимость контракта на период его действия составляет: 33600 рублей 00 копеек (тридцать три тысячи шестьсот рублей 00 копеек) с/без НДС.

3.3. Сумма по контракту является фиксированной на весь срок действия контракта.

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 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 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 **Исполнитель** 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 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 пульттовую 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 пульттовым оборудованием из-за обстоятельств от него не зависящих, в том числе за не прохождение извещений на пульттовую 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 Контракту назначить приказом лицо, уполномоченное принимать у **ИСПОЛНИТЕЛЯ** работы и акты выполненных работ.

Заказчик: _____



Исполнитель: _____



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

8. Ответственность сторон.

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

8.2. 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, а неиспользованная сумма должна быть возвращена Заказчику в течение 10 банковских дней с даты расторжения контракта.

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

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 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: _____

Исполнитель: _____

«СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» КАРТА ОБЪЕКТА

Заполняется специалистом

–	Номер объектового прибора	
–	Тип ПШКОП	
–	Тип объектового прибора (Тандем/РСПИ) Тип антенны	
–	Номер SIM (для Тандема) Номер PIN SIM	
–	№.№ задействованных шлейфов	
–	Номер карты в базе данных	
–	Номер монтажного контракта	
–	Номер контракта 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:





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

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
МОУ Детский сад № 332
Бутенко Н.Ю.
20 ____ года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Министра России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр)

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказы Министра России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 332 Красноармейского района Волгограда»
(наименование стройки)

(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 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 № 332, расположенного по адресу: 400112 Волгоград, ул. Пролетарская, 37.

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 3 кв. 2023 г.

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Сметная стоимость 33 600,00 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	ГЭСНмт42-01-003-01	Прибор приемно-контрольный "Стрелец-Мониторинг"	1 прибор			1			
		1 ОТ(ЗТ)				5,3			2 087,00
		10-3-1 Затраты труда инженеров 1 категории	чел.-ч	3,87		3,87	413,95		1 602,00
		10-3-3 Затраты труда инженеров 3 категории	чел.-ч	1,43		1,43	338,88		485,00
		Итого прямые затраты							2 087,00
		ФОТ							2 087,00
		При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			1 544,00
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			751,00
		Всего по позиции							4 382,00
Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							2 087,00
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							2 087,00
		Прочие затраты							4 382,00
		Пусконаладочные работы							4 382,00
		в том числе:							
		оплата труда							2 087,00
		накладные расходы							1 544,00
		сметная прибыль							751,00
		Итого ФОТ (справочно)							2 087,00
		Итого накладные расходы (справочно)							1 544,00
		Итого сметная прибыль (справочно)							751,00
		Понижающий коэффициент 0,639							2800,00
		ВСЕГО по смете за 1 месяц							2800,00
		ВСЕГО по смете за 1 квартал							8400,00
		ВСЕГО по смете							33 600,00

Составил:

Аносов /Морозова В.И./

[подпись (инициалы, фамилия)]

	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

Заведующий
МОУ Детский сад № 332



М.П.



/Бутенко Н.Ю./

Директор
ООО «СПМ-34»



М. П.

/Терехов А.В.

Заказчик:



Исполнитель:

