

г. Волгоград

« _____ » _____ 20__ г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Центр детского творчества Кировского района Волгограда», именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице директора Ежовой Ирины Ивановны, действующей на основании Устава с одной стороны и, ООО «Служба пожарного мониторинга-34, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице директора Терехова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий контракт на основании п. 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 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 ЦДТ, расположенном по адресу: 400067, г. Волгоград, ул.им. Козьмы Минина, 12а, а **ЗАКАЗЧИК** в свою очередь обязуется оплатить выполненные работы (оказанные услуги) в порядке и на условиях настоящего Контракта. Перечень регламентных работ указан в Приложении № 1 к Контракту.

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.

2.3. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий, допущенных в период срока его действия, и не прекращает обязательств Сторон.

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: 33 600 рублей 00 копеек (Тридцать три тысячи шестьсот рублей 00 копеек) без НДС.

3.3. Сумма по Контракту является фиксированной на весь срок действия Контракта.

3.4. Оплата осуществляется в рублях Российской Федерации.

3.5. В общую цену Контракта включены все расходы **ИСПОЛНИТЕЛЯ**, необходимые ему для осуществления своих обязательств по в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с оказанием услуг. Все издержки и затраты, связанные с исполнением своих обязательств по контракту, **ИСПОЛНИТЕЛЬ** несет за свой счет.

3.6. 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

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

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.

4.5. В случае, если **ЗАКАЗЧИК** не предоставил письменных мотивированных возражений в течение 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 (десять) 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 53325-2011 «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 пульс 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

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

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.

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

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

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.

9. Заключительные положения.

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

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

10. Конфиденциальность.

10.1. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по Контракту 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 ЦДТ

Юридический адрес: 400067, г. Волгоград, ул. им. Козьмы Минина, 12а
тел.(факс): (8442) 42-34-35
ИНН/КПП 3447012763/344701001
ОГРН 1023404287873
Департамент финансов администрации Волгограда,
МОУ СЮН
л/сч: 20763004160
р/сч: 40701810900003000001
Наименование Банка:
ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА
РОССИИ/УФК по Волгоградской области
г. Волгоград
БИК ТОФК 011806101
E-mail: kir-cdt@volgadmin.ru

11.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Служба пожарного мониторинга-34»

Адрес: 400001, г. Волгоград ул. им. Калинина, д. 13, офис 33
Тел./факс: (8442) 29-80-85, 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@yandex.ru; volgospm@mail.ru

Директор
МОУ ЦДТ



Ежова И.И.

Заказчик:

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 тревожных извещений о пожаре, техническая поддержка	Пульты 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	Пульты 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	Пульты 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 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 – ежесуточно

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

Директор
МОУ ЦДТ



Ежова И.И.

Директор
ООО «СПМ-34»



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: _____

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



Директор
ООО "СПМ-34"

Терехов А.В.

20 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



Директор
МОУ ЦДТ

Ежова И.И.

20 года

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

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

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

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

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 учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Кировского 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 ЦДТ, расположенном по адресу: 400067, г. Волгоград, ул.им. Козьмы Минина, 12а

(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	_____	33,60 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	ГЭСНмт42-01-003-01	Прибор приемно-контрольный "Стрелец-Мониторинг"	1 прибор			1			2 087,00
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	3,87		3,87	413,95		1 602,00
		10-3-1 Затраты труда инженеров 1 категории	чел.-ч	1,43		1,43	338,88		485,00
		10-3-3 Затраты труда инженеров 3 категории							2 087,00
		Итого прямые затраты							2 087,00
		ФОТ				74			1 544,00
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			751,00
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			751,00
		Всего по позиции							4 382,00
		Итого по смете:							2 087,00
		Итого прямые затраты (справочно)							2 087,00
		в том числе:							2 087,00
		Оплата труда рабочих							4 382,00
		Прочие затраты							4 382,00
		Пусконаладочные работы							2 087,00
		в том числе:							2 087,00
		оплата труда							1 544,00
		накладные расходы							751,00
		сметная прибыль							2 087,00
		Итого ФОТ (справочно)							1 544,00
		Итого накладные расходы (справочно)							751,00
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 800,00
		Понижающий коэффициент 0,639							2 800,00
		ВСЕГО по смете за 1 месяц							8 400,00
		ВСЕГО по смете за 1 квартал							33 600,00
		ВСЕГО по смете							33 600,00

Составил:


[подпись (инициалы, фамилия)]

/Косачева В.И./