

Договор № 06 - СМ
технического обслуживания и мониторинга объекта защиты с использованием
программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг»

г. Сатка

« 09 » 01 2023г.

Муниципальное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества г. Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. директора Куркиной Татьяны Петровны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и

Саткинское Городское Отделение Челябинского Областного Отделения Общероссийской Общественной Организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» (СГО ЧОООО «ВДПО»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице председателя Совета Варламова Александра Геннадьевича, действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые как «Стороны» п.5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее закон 44-ФЗ) , заключили настоящий договор о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить работы по мониторингу и техническому обслуживанию объектового оборудования системы ПАК «Стрелец-Мониторинг», в соответствии с «Регламентом технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»», (Приложение №1), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора:

- «Стрелец-Мониторинг» ТАНДЕМ - 2М в количестве - 1 (одной) штуки;

Находящегося на объекте Заказчика по адресу:

- 456120, Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. Советская, 14

1.2. На техническое обслуживание принимается оборудование, находящиеся в рабочем состоянии, подключенное после монтажа и пуско-наладочных работ к пульту, установленному в подразделении противопожарной службы, о чем свидетельствует Акт подключения объектового оборудования к системе ПАК «Стрелец-Мониторинг», который прилагается к данному договору.

1.3. Исполнитель приступает к мониторингу и техническому обслуживанию объектового оборудования с момента подписания настоящего договора.

1.4. Мониторинг включает в себя наблюдение за техническим состоянием объектовой части системы, ее исправностью, целостностью, работоспособностью, наличием электропитания, возможностью передавать сигналы на пульт подразделения пожарной охраны от внутри объектовых систем сигнализации.

Мониторинг осуществляется Исполнителем на безвозмездной основе.

1.5. Техническое обслуживание системы объектового оборудования производится в течение месяца и включает в себя:

- плановый выезд на объект Заказчика представителя Исполнителя 1(Один) раз в месяц;
- внешний осмотр и определение механической и электрической исправности аппаратов, приборов и механизмов, входящих в систему ПАК «Стрелец-Мониторинг»;
- ремонт, замену узлов и деталей;
- восстановление работоспособности системы и электрических цепей (в случае порчи приборов и оборудования Заказчиком или форс-мажорных обстоятельств, испорченное оборудование, приобретает за счет Заказчика);
- инструктаж лиц, ответственных за эксплуатацию установок.

1.6. В случаях невозможности устранения неисправности выполняется гарантийный или не гарантийный ремонт, о чем составляется соответствующий Акт.

1.7. Результаты ежемесячного технического обслуживания оформляются актом выполненных работ, который подписывается обеими сторонами.

1.8. Источник финансирования – бюджет Катав-Ивановскому муниципальному району.

1.9. ИКЗ 233 741 000 507 674 570 100 100 020 000000000

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Проводить в период с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. ежемесячно мониторинг и техническое обслуживание в соответствии с п.п. 1.4. и 1.5. настоящего договора.

2.1.2. Оказывать по заявке Заказчика консультативные услуги по вопросам эксплуатации установленного оборудования.

2.1.3. Восстанавливать работоспособность системы.

Для восстановления работоспособности специалисты Исполнителя прибывают на обслуживаемый объект. Персонал Исполнителя обязан прибыть к Заказчику для устранения внезапных отказов системы по вызову в течение 24 часов с момента вызова.

2.1.4. Обеспечить своих представителей, осуществляющих техническое обслуживание Объекта, необходимой контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом и расходным материалом.

2.1.5. При проведении работ соблюдать правила режима и техники безопасности, действующие на Объекте Заказчика.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Соблюдать рекомендации Исполнителя по соблюдению Правил эксплуатации и содержания оборудования системы, а также по устранению недостатков в техническом состоянии Объекта, отрицательно влияющих на работоспособность установленного оборудования.

2.2.2. Обеспечить исправность сети электропитания, к которой подключено оборудование.

2.2.3. Оплачивать счета на заменяемое (при выходе из строя) оборудование с истекшим сроком гарантии.

2.2.4. Допускать представителя Исполнителя на Объект при предъявлении им удостоверения Исполнителя.

2.2.5. Обеспечить во время выполнения работ Исполнителем все необходимые отключения на коммутационном оборудовании и выполнить организационные и технические мероприятия для безопасного производства работ.

2.2.6. Назначить из числа сотрудников Заказчика ответственных лиц за соблюдение правил эксплуатации установленного оборудования. В случае обнаружения неисправности сообщить об этом Исполнителю по телефонам: (35161) 3-39-32 - круглосуточно, 8-909-086-36-58, 8-908-708-22-73, 8-912-791-41-12

2.2.7. Своевременно производить оплату Исполнителю за техническое обслуживание в соответствии с условиями настоящего договора.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. В соответствии с «Калькуляцией стоимости работ в месяц мониторинга и обслуживания оборудования, в ПАК «Стрелец-Мониторинг»» (Приложение № 2), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, стоимость работ по Договору за техническое обслуживание системы передачи сигнала составляет за месяц: 2 800 (Две тысячи восемьсот) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен.

3.2. Стоимость услуг по Договору за год составляет 33 600 (Тридцать три тысячи шестьсот) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен.

3.3. Оплата за техническое обслуживание производится в течение 30 рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ на основании предъявленных Исполнителем платежных документов (счет, акт)

3.4. Стоимость работ по устранению неисправностей, возникших из-за нарушений Заказчиком условий эксплуатации или воздействия внешних неблагоприятных факторов (механические воздействия, затопление, пожар, гроза, перенапряжение в сети и т.д.) оплачиваются Заказчиком по дополнительным счетам, выставленным Исполнителем.

3.5. Мониторинг осуществляется Исполнителем на безвозмездной основе. В сумму стоимости услуг, согласно пункта 3.1 настоящего договора не входит.

3.6. Цена договора является твердой и определяется на весь срок действия договора.

3.7. Источник финансирования - Бюджет Катав-Ивановского муниципального района.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации.

4.2. В случае просрочки исполнения обязательства по настоящему Договору Заказчик выплачивает Исполнителю неустойку в размере одной трехсотой, действующей на день уплаты неустойки, ставки рефинансирования Центрального банка РФ за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательства. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

4.3. В случае нарушения срока оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель начиная со дня следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства выплачивает Заказчику за каждый день просрочки исполнения обязательства пени в размере не

менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка РФ от цены Договора. Исполнитель освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

4.4. Уплата неустойки, пени, штрафов не освобождает Стороны от исполнения обязательств принятых на себя по договору.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ИНЫЕ УСЛОВИЯ.

5.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 01.01.2023 до **31.12.2023** г., в части оплаты оказанных услуг до полного исполнения обязательств.

5.2. Расторжение Договора допускается в связи с односторонним отказом одной из сторон от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

5.3. Если за один месяц до истечения срока действия Договора стороны не потребуют его прекращения или изменений, Договор признается продленным на прежних условиях и на тот же срок.

5.4. В случае просрочки внесения оплаты за оказанные услуги на срок свыше 30 дней, Исполнитель имеет право расторгнуть настоящий договор или приостановить его действие с обязательным извещением Заказчика о прекращении технического обслуживания системы.

5.5. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Исполнителем обязательств по настоящему договору, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий договор или приостановить его действие с обязательным извещением Исполнителя.

5.6. В случае досрочного расторжения настоящего договора заинтересованная сторона обязана предупредить об этом другую сторону не менее чем за один месяц.

5.7. Все споры по настоящему Договору должны решаться между сторонами путем переговоров, а в случае невозможности достичь согласия, в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.8. Договор с приложениями составляется в 2-х экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, один экземпляр находится у Заказчика, второй – у Исполнителя.

5.9. Отправка корреспонденции производится по адресам, указанным в п.6 настоящего Договора. Стороны несут бремя ответственности уведомления другой Стороны об изменении своих адресных и иных данных, а так же ответственность и иные неблагоприятные последствия за несвоевременное выполнение данной обязанности.

6. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Муниципальное учреждение
дополнительного образования "Дом детского
творчества г. Юрюзань" Катав-Ивановского
муниципального района

456120, Челябинская область, г. Юрюзань, ул.
Советская, 14, 92

ИНН 7410005076 / КПП 745701001

ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК БАНКА
РОССИИ//

УФК по Челябинской области г. Челябинск

БИК 017501500, 40102810645370000062

ФУ К-Ивановского мун-го р-на

р/с 03231643756290006900

МУ ДО «ДДТ г. Юрюзань»

л/с 031691066 РБ

ОГРН 102 740 075 68 66

Email: pesni83@mail.ru

Тел: 8 (912) 898-10-79

Директор

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

СГО ЧО000 «ВДПО»

ИНН 7417008510, КПП 745701001

тел. 8(35161) 4-02-35.

varlamov11@mail.ru

Адрес: 456910, Челябинская обл.,

г. Сатка, ул. Бакальская, 1

р/с 40703810907600001438

к/с 30101810400000000711

В ПАО «Челиндбанк» г. Челябинск

БИК 047501711



Председатель Совета

Т.П. Куркина

МП

А.Г. Варламов

МП

ДОГОВОР ЗАКЛЮЧЕН СООТВЕТСТВИИ

С ЛИМИТАМИ БЮДЖЕТНЫХ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ГЛ УХГАЛТЕР ЗУЕВА МГ

СОГЛАСОВАНО

КОНТ. УПРАВЛЯЮЩИЙ

Зел.р. З.С. Мухомов

**Регламент технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»
Перечень работ по регламенту № 1 (технологическая карта № 1)**

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструменты, оборудование	Нормы и наблюдаемые явления
Внешний осмотр, чистка прибора	1. Отключить прибор от сети переменного тока и удалить с оборудования пыль грязь	Ветошь, кисть флейц	Не должно быть механических повреждений
	2. Снять крышку с прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек пыль грязь	Отвертка ветошь, кисть флейц	Не должно быть следов грязи
	3. Удалить с поверхности аккумуляторной батареи (АБ) пыль, грязь, влагу. Измерить напряжение АБ, если необходимо, заменить АБ.	Ветошь, кисть флейц, прибор Ц4341	Не должно быть следов грязи. Напряжение должно быть не менее 13 В
	4. Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам прибора	Отвертка	Соответствие схеме внешних соединений
	5. Проверить целостность заземляющего провода	Прибор Ц4341	
	6. Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение если провод оборван. Заменить провод, если нарушена изоляция.	Отвертка	Должно быть соответствие схеме внешних соединений
	7. Визуальный контроль антенно-фидерного тракта (отсутствие видимых повреждений антенны, кабеля и соединений)		Не должно быть механических повреждений.
Проверка работоспособности	Сформировать извещения: «Корпус открыт», «Неисправность» от объектового оборудования, подключенного к станции, и проконтролировать поступление извещения на автоматизированное рабочее место диспетчера в пожарной части.	Секундомер	Время доставки извещения - не более 20 с (при нормальных условиях)

Перечень работ по регламенту № 2 (технологическая карта № 2)

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструменты, оборудование	Нормы и наблюдаемые явления
Внешний осмотр, чистка прибора	Выполнить по п.п. 1-7		
Обновление программного обеспечения (при наличии новой версии)	Подключить станцию к ПК и запустить утилиту «QSMLoader» из комплекта ПО «SMS onfig». Нажать кнопку «Далее» следовать указанием мастера обновлений (см. РЭ и проконтролировать поступление и извещение на ПС	ПК с установленными ПО SMS jnfg	Номер версии ПО в ОС совпадает с номером версии обновления
Проверка работоспособности	1. Сформировать извещение «Пожар» от объектового оборудования, подключенного к станции, и проконтролировать поступление извещения на автоматизированное рабочее место диспетчера в пожарной части.		Время доставки извещения - не более 20 с (при нормальных условиях)
	2. Провести контроль работоспособности станции по внешним признакам: свечение индикаторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от аккумуляторной батареи (АБ)	Прибор Ц4341	Рабочие напряжения на нагрузках не должно быть ниже номинального

Периодичность проведения работ:

ТО1 – один раз в месяц

ТО2 – один раз в шесть месяцев или при поступлении с объекта двух или более сообщений о неисправностях в течение 30 дней.

ЗАКАЗЧИК:
МУДО «ДТТ г. Юрюзаны»
Директор

Т.П. Куркина

МП

Председатель Совета

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
СГО ЧО000 «ВДПО»

А.Г. Варламов

МП



УТВЕРЖДЕНО
Председатель Совета
СГО ЧО000 «ВДПО»

А.Г. Варламов
М.П.

СОГЛАСОВАНО
Директор
МУДО «ДТТ г. Юрюзаны»

Т.П. Куркина
М.П.



Калькуляция стоимости работ в месяц мониторинга и обслуживания оборудования, в ПАК "Стрелец-Мониторинг" (расчет произведен для 75 объектов) на 2023 год

Расчетное количество объектовых станций

75

N	Наименование	Сумма
1.1	Оплата труда сотрудников локального мониторингового центра (включая отпуска, замены, больничные листы, ур. коэф. 15%), в т.ч. НДС 13%	1 чел. 17571,00
1.2	Оплата труда сотрудников (электромонтеров) по обслуживанию объектовых станций (включая отпуска, замены, больничные листы, ур. коэф. 15%), в т.ч. НДС 13%	2 чел. 35142,00
1.3	Фонд заработной платы (пункт 1.1+1.2)	52713,00
1.4	Отчисления от ФОТ (30,2%) в т.ч. ЕСН ФСС 2,9%; ЕСН ФФОМС 5,1%; ПФ (страх.) 20%; ПФ (накоп.) 2%; ФСС (НС и ПЗ) 0,2%	15919,33,00
1.5	Итого расходы, связанные с выплатой заработной платы (пункт 1.3+1.4)	68632,33
1.6	Накладные и общехозяйственные расходы	115901,95
	<i>в т.ч.</i>	
	<i>затраты на содержание ИТР: обучение, охрана труда, командировочные расходы (в т.ч. отчисления от ФОТ)</i>	10281,00
	<i>затраты на коммунальные платежи, услуги связи и амортизационные отчисления</i>	3460,00
	<i>затраты на банковское обслуживание и программное обеспечение</i>	769,00
	<i>затраты на содержание и обслуживание автотранспорта</i>	9607,69
	<i>затраты на спецодежду (летнее; зимнее)</i>	678,00
	<i>затраты на продление гарантийных обязательств и амортизационные отчисления по оборудованию ПАК "Стрелец-Мониторинг"</i>	35400,00
	<i>Содержание ЕДЦ</i>	50206,26
	<i>обслуживание сим карт</i>	5500,00
1.7	Итого стоимость затрат (пункт 1.5+1.6)	184534,27
1.8	Плановая прибыль 12% (пункт 1.7 *12%)	22144,11
1.9	Стоимость затрат у учетом плановой прибыли (пункт 1.7+1.8)	206678,38
2.0	Единый налог при УСН 15% от прибыли (пункт 1.8*15%)	3321,62
2.1	Всего затрат (пункт 1.9+2.0)	210000,00
	Стоимость обслуживания объектовой станции и круглосуточного мониторинга состояния объекта: (пункт 2.1/75)	2800,00