

4, 20

Муниципальный контракт № 69-23/МБУ
Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, в том числе программно-аппаратного комплекса "Стрелец-Мониторинг" государственных бюджетных общеобразовательных учреждений муниципального района Волжский Самарской области.
(ИК3233633005007163300100101060018020244)

г. Самара

«15» января 2024 г.

Муниципальное бюджетное учреждение по обеспечению деятельности учреждений образования муниципального района Волжский Самарской области «Паритет», в лице директора Бондарева Ивана Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория безопасности», в лице в лице директора Липатова Андрея Семеновича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» (субъект малого предпринимательства (СМП), социально ориентированная некоммерческая организация (СОНКО)), с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», заключили на основании Протокола подведения итогов электронного аукциона №0142200001323029377 от 27.12.2023г. настоящий муниципальный контракт, именуемый в дальнейшем «Контракт» о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1 Заказчик в целях обеспечения противопожарной безопасности поручает, а Исполнитель принимает на себя обязанность по Оказанию услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, в том числе программно-аппаратного комплекса "Стрелец-Мониторинг" государственных бюджетных общеобразовательных учреждений муниципального района Волжский Самарской области., согласно Приложения 1.1, Приложения 1.2, Приложения 1.3, Приложения 2.1, Приложения 2.2, Приложения 2.3., (далее – Объект) в полном объеме и соответствии с условиями настоящего Контракта, техническим заданием и иными документами, являющимися неотъемлемой частью настоящего Контракта, СНиП, ВСН, ПУЭ, СН, ГОСТ Р 56935-2016 г., согласно нормативным и руководящим документам.

1.2. Исполнитель обязуется, оказать указанные в п.1.1 Контракта услуги собственными силами, в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.3. Материалы, используемые для ремонта, должны быть новыми, т.е. ранее неиспользованными. Цена на материалы для ремонта оборудования указана в Приложении 3. Работу по установке новых деталей Исполнитель производит в рамках технического обслуживания. Остальные детали, не указанные в Приложении 3, приобретаются Заказчиком и передаются Исполнителю для установки. Сдача отремонтированного оборудования Заказчику проводится Актом оказанных услуг, подписанным на объекте и скрепленный печатью учреждения. Делается отметка в журнале о проведенных работах.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА.

2.1. Стоимость услуг, по настоящему Контракту составляет 8 200 000 (восемь миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС20% - 1 366 666,67 рублей.

2.2. В случае если настоящий контракт будет заключен с юридическим или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате такому юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. Максимальное значение контракта составляет: 8 200 000,00 (восемь миллионов двести тысяч рублей 00 копеек.). В эту цену входит начальная (максимальная) цена технического обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией в размере: 4 953 553 (четыре миллиона девятьсот пятьдесят три тысячи пятьсот пятьдесят три) руб. 84 коп. и начальная (максимальная) цена технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг» в размере: 2 937 525 (два миллиона девятьсот тридцать семь тысяч пятьсот двадцать пять) руб. 84 коп.

Цена технического обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией снижена на коэффициент снижения в процессе закупки и составляет 4 928 786 (четыре миллиона девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот восемьдесят шесть) рублей 07 копеек. Цена технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг» снижена на коэффициент снижения в процессе закупки, и составляет 2 922 838 (два миллиона девятьсот двадцать две тысячи восемьсот тридцать восемь) рублей 21 копейка.

Начальная (максимальная) цена контракта остаётся неизменной при заключении контракта, с учетом стоимости технического обслуживания и материалов, используемых Исполнителем при выполнении услуги, с учётом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. При проведении настоящего электронного аукциона Заказчик не может определить необходимый объем услуг.

Расчёт трудозатрат по техническому обслуживанию производить на основании ГЭСНмт-2001 сборник 42.

Начальная максимальная цена нормо-часа составляет: 1 676,67 руб. (одна тысяча шестьсот семьдесят шесть) рублей 67 копеек, снижена на коэффициент снижения в процессе закупки, и составляет 1 668 (одна тысяча шестьсот шестьдесят восемь) рублей 29 копеек.

Начальная (максимальная) цена за единицу материалов, используемых Исполнителем при выполнении услуги, определена в размере: 77 355,94 руб. (семьдесят семь тысяч триста пятьдесят пять) рублей 94 копейки, снижена на коэффициент снижения в процессе закупки и составляет 76 969 (семьдесят шесть тысяч девятьсот шестьдесят девять) рублей 16 копеек.

Цена материалов за единицу, используемых Исполнителем при техническом обслуживании автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг», определяется как разница между ценой контракта и ценой технического обслуживания.

2.4. Форма оплаты: безналичный расчет. Источник финансирования - средства бюджета муниципального района Волжский Самарской области. По муниципальной Программе Муниципального района Волжский Самарской области «Обеспечение пожарной безопасности образовательных учреждений муниципального района Волжский Самарской области на 2024-2026 годы».

3. ОПЛАТА УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Оплата производится: ежемесячно, безналичным платежом, без предоплаты, по фактически оказанным услугам, включая устранённые дефекты и недоделки, выявленные при приёмке оказанных услуг в течение не более чем в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта оказанных услуг, на основании пакета исполнительской документации, предоставленных Исполнителем Заказчику.

3.2. Пакет исполнительской документации включает в себя:

- АКТ оказанных услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;
- АКТ оказанных услуг по техническому обслуживанию программно-аппаратного комплекса "Стрелец-Мониторинг";
- ежемесячно предоставлять Заказчику выписку о прохождении сигнала на монитор ДДС «01» Пожарно-спасательной части № 78 пожарно-спасательного отряда № 46, заверенную мониторинговой организацией.
- счет-фактуру;
- счет в разрезе технического обслуживания;

- ежемесячный акт (техническое обслуживание, материалы), каждого объекта за подписью и печатью руководителя подразделения;

- АКТ проведения испытания АПС один раз в три месяца (совместно с организацией по обслуживанию вентиляции и дымоудаления, за подписью представителя организации), а также других необходимых документов, определяемых условиями настоящего Контракта.

3.3. Регистрация пакета исполнительной документации от Исполнителя Заказчику осуществляется куратором Контракта от Заказчика.

3.4. Заказчик вправе не принимать и не оплачивать Оказанные услуги, без представления Исполнителем комплекта исполнительной документации в полном объеме и в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Контрактом.

3.5. Днем оплаты оказанный услуг считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.6. В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок сообщить Заказчику новые реквизиты расчетного счета, направив их по электронной почте, факсимильной связи, и в течение пяти календарных дней направить их Заказчику письмом на бланке Исполнителя или дополнительным соглашением. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель.

4. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.

4.1. Срок оказания услуг: с даты заключения по 31.12.2024 г.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

5.1. Настоящий Контракт вступает в силу с даты заключения по 31 декабря 2024 г.

5.2. Прекращение (окончание) срока действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Контракта.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

6.1. Исполнитель обязан:

6.1.1. При оказании услуг не отклоняться от:

- условий настоящего Контракта;

- перечня видов услуг, согласно регламенту по техническому обслуживанию (Приложение 3), которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта;

- технологических карт, должностных инструкций, инструкций по эксплуатации оборудования, инструкций по охране труда и технике безопасности, противопожарной безопасности и других нормативных и правовых актов, принятых на территории Российской Федерации.

6.1.2. Исполнитель, принимая средства АПС и СО и СУЭ и ПАК "Стрелец-Мониторинг" объекта на техническое обслуживание, проводит первичное обследование установок и систем, установленных на объекте, с целью определения наличия и их технического состояния.

Первичное обследование АПС и СО и СУЭ и ПАК «Стрелец-Мониторинг» состоит из:

- проверки наличия эксплуатационной и исполнительной документации, находящейся на объекте;

- проверки фактического наличия систем АПС, СО и СУЭ и ПАК «Стрелец-Мониторинг» на объекте;

- проверки соответствия монтажа установок и систем рабочему проекту (акту обследования);

- проверки работоспособности отдельных элементов установок и систем;

- проверки работоспособности установок и систем в целом;

- проведение контрольных измерений;

- проведение контрольного тестирования прохождения сигналов изменения статуса объектов (взято/снято, режимов норма/авария).

По результатам обследования Исполнитель составляет акт первичного обследования объекта. На каждую установку системы, находящуюся в неработоспособном состоянии, оформляется дефектная ведомость.

Фактом приема Исполнителем средств АПС и СО и СУЭ и ПАК «Стрелец-Мониторинг» объекта на техническое обслуживание и эксплуатацию является подписанный полномочным представителем Заказчика и Исполнителем акт первичного обследования установок и систем объекта.

На основании полученных данных первичного обследования Заказчик уточняет перечень технических средств, входящих в установки и системы, подлежащих техническому обслуживанию.

Исполнитель составляет (актуализирует) инструкции по эксплуатации оборудования и проводит обучение персонала пользованию оборудованием КСОБ объекта с внесением соответствующих записей в документацию на объекте.

6.1.3. В процессе технического обслуживания следует проверять:

- состояние монтажа, крепление и внешний вид аппаратуры;
- срабатывание извещателей и работоспособность приборов приемно-контрольных устройств;
- состояние гибких соединений (переходов);
- работоспособность основных и резервных источников электропитания;
- работоспособность световых и звуковых оповещателей;
- общую работоспособность системы, комплекса в целом.

Организация технического обслуживания и ремонта систем или комплексов должна соответствовать требованиям РД 25.964-90, РД 009.01-96, ГОСТ Р 56935-2016 г. и технической документации заводов-изготовителей оборудования, действующей ведомственной нормативной документации в данной сфере производства работ. Право проведения данного вида работ предоставляется организациям и физическим лицам в соответствии с действующим законодательством.

6.1.4. Исполнитель не имеет право самостоятельно изменять Перечень оборудования Приложение 1 и график проведения ТО.

6.1.5. Исполнитель проводит ремонт (восстановление работоспособности) оборудования по заявке Заказчика или при самостоятельном выявлении неисправностей в период проведения ТО в случаях:

- ложных срабатываний систем;
- отказа составных частей;
- ликвидации последствий воздействий на составные части систем.

Исполнитель обязан обеспечить возможность круглосуточного приема заявок от Заказчика на внеплановое (аварийное) обслуживание (ремонт), а также в иных случаях, в целях ликвидации неисправностей, по стационарной и сотовой телефонной связи, для чего Исполнитель обязан сообщить Заказчику номера телефонов.

При поступлении заявки от Заказчика, Исполнитель обязан в течение 20 минут связаться по телефону с администрацией объекта (ответственным лицом) и скоординировать свои действия. Список ответственных лиц на объектах, их контактные телефоны и домашний адрес (для экстренной связи в целях уведомления о нештатной ситуации при отсутствии возможности телефонной связи для передачи ключей, кодов и иной информации ответственному лицу обслуживающей организации), формируется Исполнителем самостоятельно, при посещении объектов в рамках планового технического обслуживания.

Время прибытия персонала Исполнителя на объект Заказчика для проведения ремонтных (аварийных) работ составляет не более 8 часов с момента поступления заявки (направления заявки Исполнителю по электронной почте).

По прибытию на объект Заказчика, Исполнитель обязан незамедлительно информировать руководителя Заказчика или ответственное лицо о состоянии и работе КСОБ на объекте Заказчика. При невозможности оказания услуг, Исполнитель обязан принять все исчерпывающие меры к информированию об этом Заказчика или уполномоченных представителей Заказчика (по телефону либо курьером по месту жительства).

При обнаружении Заказчиком недостатков в ходе приемки результата оказания услуг составляется Рекламационный акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Исполнителем.

Исполнитель обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в Рекламационном акте, обеспечив при этом сохранность объекта или его части, в которой производится устранение недостатков, а также находящегося там оборудования, и несет ответственность за их утрату, повреждение или недостачу. Заказчик вправе отказаться от приемки результата оказания услуг и оплаты в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Обеспечить надлежащую организацию технического обслуживания Объекта 1 раз в неделю к проведению мероприятий.

6.2.2. Соблюдать при оказании услуг предлагаемые Исполнителем меры общественной и личной безопасности.

6.2.3. Обеспечить работнику (работникам) Исполнителя беспрепятственный доступ на Объект.

6.2.4. Обеспечить работника Исполнителя сопровождающим лицом, присутствующим при оказании услуг и заверяющим факт оказания услуг на Объекте (Объектах) в документах Исполнителя (контрольных картах или нарядах на выполнение услуг).

6.2.5. Осуществлять оплату услуг Исполнителя, исходя из установленной стоимости услуг по Контракту в отчетном месяце в соответствии с условиями настоящего Контракта.

6.2.6. В случае расторжения Контракта с Исполнителем оплатить фактически оказанные услуги.

6.2.7. В любое время проверять ход и качество проводимых оказываемых услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

6.2.8. Направлять Исполнителю пожелания о ходе и качестве оказания услуг.

6.3. Организация и порядок оказания услуг по техническому обслуживанию

6.3.1. Техническому обслуживанию подлежат все средства АПС и СО и СУЭ и ПАК «Стрелец-Мониторинг». Инженерно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание средств АПС и СО и СУЭ и ПАК «Стрелец-Мониторинг», должен знать электрические схемы, конструкцию и режимы эксплуатации средств КСОБ, уметь производить их настройку и регулировку, быстро выявлять и устранять неисправности, вести эксплуатационно-техническую документацию. Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту (учета регламентных работ и контроля технического состояния средств АПС, СО и СУЭи ПАК «Стрелец-Мониторинг») на объектах в соответствии с РД 25.964-90. Результаты электрических измерений параметров технических средств КСОБ, полученные при выполнении регламентных работ, заносятся в акт технического обслуживания. Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ, указанных в соответствующих картах проведения регламента технического обслуживания, обязательно.

Регламент № 1 (ТО 1), согласно Приложению № 3 к настоящему Контракту, включает в себя внешний осмотр с целью обнаружения и устранения повреждений корпуса прибора и крепящихся на нем установочных элементов, проверку функционирования приборов и системы в целом и проводятся на объекте 1 раз в месяц.

Регламент № 2 (ТО 2), согласно Приложению № 3 к настоящему Контракту, включает в себя проверку работоспособности с целью выявления скрытых отказов и оценку технического состояния прибора и проводятся на объекте 1 раз в 6 месяцев.

6.3.2. Организация и порядок оказания услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту пожарной сигнализации, системы оповещения людей при пожаре определяется на основании РД 25 964-90, РД 009-01-96 и включает в себя:

- проведение плановых профилактических осмотров, работ, проверки работоспособности установок;
- устранение неисправностей в объеме текущего ремонта;
- техническое обслуживание систем, установок и средств пожарной автоматики;
- контроля технического состояния установок пожарной автоматики;
- ликвидации последствий воздействия на установки пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;

- выявление и устранение причин ложных срабатываний установок пожарной автоматики;
- определение предельного состояния установок пожарной автоматики, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной (акт технического освидетельствования).

6.4. В целях обеспечения безопасности при оказании услуг исполнитель обязан:

6.4.1. Исполнять требования миграционного и трудового законодательства Российской Федерации, в том числе не привлекать и не допускать привлечения Соисполнителями иностранных рабочих без соответствующей регистрации и без разрешения на привлечение иностранной рабочей силы, когда такие обязанности установлены действующим законодательством РФ.

6.4.2. При оказании услуг на объекте Заказчика обязательно соблюдение технологий и методик производства работ, требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

6.4.3. Исполнитель обязан обеспечить безопасность оказания услуг для жизни и здоровья потребителей и третьих лиц, а также предотвращение причинения вреда имуществу указанных лиц.

6.4.4. Перед началом оказания услуг Исполнитель должен назначить приказом от лица своей организации уполномоченного представителя, ответственного за оказание услуг и представить данное лицо Заказчику.

Исполнитель обязан предоставить Заказчику список сотрудников Исполнителя допущенных к оказанию услуг с указанием сведений о допуске на оказание услуг по электробезопасности, а также соответствующие сведения о привлекаемых субподрядных организациях и их персонале.

Исполнитель обязан оказывать услуги персоналом соответствующей квалификации, аттестованным по «ПТЭ и ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

6.4.5. Все оборудование, используемое Исполнителем для оказания услуг, должно быть сертифицировано.

6.4.6. В ходе оказания услуг Исполнителю следует руководствоваться требованиями следующих нормативных правовых актов:

- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» (Утв. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 года № 215);

- СНиП 12-04-2002 (ч.2) «Безопасность труда в строительстве» (Утв. постановлением от 17 сентября 2002 г. N 123);

- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» (Утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 1 сентября 2009 года № 390).

6.4.7. Персонал Исполнителя должен соблюдать правила и нормы охраны труда и техники безопасности, пожарной безопасности и в случае нанесения материального ущерба при выполнении условий Контракта Исполнитель несет ответственность в установленном законом порядке.

6.4.8. При оказании услуг должна обеспечиваться:

- сохранность и работоспособность электрических, противопожарных и инженерных сетей на участке производства работ;

- сохранность (в том числе техническая защита) информации, указанной в паспортах объектов КСОБ, в частности контактная информация о руководителе и ответственных лицах (персональные данные), а также сведения о структуре АПС и СО и СУЭи ПАК «Стрелец-Мониторинг» объекта, схемы технической организации АПС и СО и СУЭи ПАК «Стрелец-Мониторинг» объекта, особенности и спецификация установленного оборудования

6.4.9. Оказание услуг по техническому обслуживанию Исполнитель проводит специально подготовленным и обученным персоналом, прошедшим необходимую проверку знаний, с соответствующей квалификационной группой по электробезопасности. Исполнитель обеспечивает персонал необходимыми средствами защиты, приборами, инструментом, лестницами.

6.5. Исполнитель имеет право:

6.5.1. Привлекать для оказания услуг по настоящему контракту третьих лиц (далее - соисполнитель), имеющих соответствующие лицензии или свидетельство о допуске, выданное

саморегулируемой организацией, при этом оставаясь полностью ответственным за их действия, в том числе за действия предусмотренные пунктами 6.2.3 и 6.2.4, настоящего контракта.

6.5.2. При условии привлечения к оказанию услуг соисполнителя исполнитель обязан. В течение 5 (пяти) дней, со дня заключения договора с соисполнителем, представить заказчику:

а) декларацию о принадлежности соисполнителя к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

б) заверенную копию договора заключенного с соисполнителем.

7. ПРИЕМКА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.

7.1. Приемка оказанных услуг осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом и в соответствии с действующим порядком приемки на момент подписания актов.

Исполнитель в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней со дня окончания отчетного периода, формирует с использованием единой информационной системы (далее-ЕИС), подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и направляет Заказчику в ЕИС документ о приемке (далее - структурированный документ о приемке) по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации. К структурированному документу о приемке прилагаются также отчетные документы, необходимые для оплаты оказанных услуг: акт оказанных услуг, счета на оплату/счета-фактуры (при наличии).

7.2. Отчетные документы по Контракту также предоставляются Заказчику в двух подлинных экземплярах на бумажном носителе.

7.3. Для проверки оказанных услуг, в части их соответствия условиям настоящего Контракта, Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза услуг, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации, в установленном законном порядке.

7.4. В случае соответствия результатов оказанных услуг условиям настоящего Контракта, Заказчик подписывает электронной подписью по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации, в ЕИС структурированный документ о приемке в течение 20 (двадцати) рабочих дней.

7.5. В случае обнаружения Заказчиком в ходе приемки результата оказания услуг, недостатков, Сторонами составляется рекламационный акт, в котором фиксируется перечень дефектов (неделок) и сроки их устранения Исполнителем.

При отказе (уклонении) Исполнителя от подписания указанного акта, в нем делается отметка об отказе Исполнителя и подписанный Заказчиком рекламационный акт подписывается третьей стороной (экспертом) по выбору Заказчика. Исполнитель обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в рекламационном акте. При этом Заказчик отказывает в приемке результатов и в течение 20 (двадцати) рабочих дней направляет мотивированный отказ от подписания структурированного документа о приемке в ЕИС.

7.6. В случае получения от Заказчика отказа от приемки результатов оказанных услуг, Исполнитель обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет.

7.7. Датой окончания приемки результатов оказанных услуг считается дата размещения в ЕИС структурированного документа о приемке, подписанного Заказчиком.

7.8. Заказчик вправе не отказывать в приемке оказанных услуг в случае выявления несоответствия этих услуг условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих услуг и устранено Исполнителем.

7.9. Заказчик вправе отказаться от приемки результата оказания услуг в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем в приемлемые для Заказчика сроки.

7. ГАРАНТИИ.

8.1. Исполнитель гарантирует:

8.1.1. Качество оказания всех услуг по настоящему Контракту в соответствии с условиями п.6.1 настоящего Контракта.

8.1.2. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаружения дефектов Заказчик составляет односторонний акт.

8.1.3. Все риски случайной гибели результата оказанных услуг до сдачи их Заказчику несет Исполнитель.

8. ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА.

8.1. Исполнение Контракта включает в себя следующий комплекс мер, реализуемых после заключения Контракта и направленных на достижение целей осуществления закупки путем взаимодействия Заказчика с Исполнителем:

8.1.1. Приемку оказанных услуг (ее результатов), включая проведение экспертизы результатов оказания услуг.

8.1.2. Оплату Заказчиком оказанных услуг (ее результатов), а также отдельных этапов исполнения Контракта.

8.1.3. Взаимодействие Заказчика с Исполнителем при изменении, расторжении Контракта в соответствии с разделом 9 настоящего Контракта, применении мер ответственности и совершении иных действий в случае нарушения Исполнителем или Заказчиком условий Контракта в соответствии с разделом 11 Контракта.

8.2. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу.

Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, проводится своими силами, то есть силами работников Заказчика.

8.3. Приемка результатов оказанных услуг осуществляется работником Заказчика в порядке и сроки, предусмотренные разделом 6 настоящего Контракта.

9. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА.

9.1. Изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме. Изменение существенных условий настоящего Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном частями 9 - 23 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если отступления при оказании услуг от условий Контракта или иные недостатки результата услуг в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены, либо являются существенными и неустранимыми.

9.4. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

9.5. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

10.1. Обеспечение исполнения Контракта устанавливается в размере 0,5% от цены Контракта и

составляет 41 000,00 рублей.

Внесение Заказчику денежных средств осуществляется Исполнителем по следующим реквизитам: получатель – ФУ Администрации М Р Волжский (МБУ «Паритет» л/с 933.11.005.0), ИНН 6330050071, КПП 633001001, БИК 013601205, банк – Отделение Самара // УФК по Самарской области г. Самара, единый казначейский счет 40102810545370000036, расчётный счёт 03254643366140004200, ОКТМО 36 614 000, КБК – 917 000 000 000 00 140 (Обеспечение исполнения муниципального контракта, согласно протоколу № ____ от _____).

В случае если Контрактом предусмотрены отдельные этапы его исполнения размер обеспечения исполнения Контракта в ходе исполнения Контракта подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 10.6 и 10.7 Контракта.

В соответствии с п. 2 ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в случае, если при проведении электронного аукциона начальная (максимальная) цена Контракта составляет пятнадцать миллионов рублей и менее и участником закупки, с которым заключается Контракт, предложена сумма цен единиц услуг, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, Контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения Контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения Контракта, указанный в извещении об осуществлении закупки, но не менее чем десять процентов от цены заключаемого Контракта, или информации, подтверждающей добросовестность такого участника, в соответствии с частью 3 статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с одновременным предоставлением таким участником обеспечения исполнения Контракта в размере обеспечения исполнения Контракта, указанном в извещении об осуществлении закупки.

3.2. Исполнение Контракта, может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Контракта, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 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".

10.3. Денежные средства, внесенные Исполнителем в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе часть этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктами 10.1, 10.5 и 10.6 Контракта, возвращаются Исполнителю в течение 15 (пятнадцати) дней с даты исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Исполнителем).

10.4. В независимую гарантию включается условие об обязанности гаранта уплатить заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

10.5. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть

уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 10.6 и 10.7 Контракта.

10.6. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Исполнителем обязательств по оказанию услуг или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 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 - реестр контрактов). Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления независимой гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Исполнителя ему возвращаются Заказчиком в установленный в пункте 3.3 Контракта срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов.

10.7. Предусмотренное пунктами 10.1 и 10.5 Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с разделом 11 Контракта, а также приемки Заказчиком оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения Контракта в объеме выплаченного аванса (если Контрактом предусмотрена выплата аванса) либо в объеме, превышающем выплаченный аванс (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по Контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению). Такое уменьшение не допускается в случаях, определенных Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 7.3 статьи 96 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".

3.8. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций, Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 10.1, 10.6 и 10.7 Контракта.

10.9. Уменьшение в соответствии с пунктами 10.1 и 10 Контракта размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде независимой гарантии, осуществляется Заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной пунктом 10.6 Контракта информации в реестр контрактов.

10.10. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктами 10.5 и 10.8 Контракта возврат независимой гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

10.11. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 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", освобождается от предоставления обеспечения исполнения Контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 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", в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов,

заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения Контракта в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

10.12. Положения настоящего раздела Контракта не применяются в случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

11.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

11.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

11.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель уплачивает Заказчику пени. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа оказания услуг), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом оказания услуг) и фактически исполненных Исполнителем.

11.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (далее - Правила), и составляет 5 000 (пять тысяч) рублей 00 копеек¹.

11.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и составляет 1 000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек².

11.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом и составляет _____ (_____) рублей ____ копеек.³

¹ Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 4 Правил и составляет 1 процент от цены Контракта, но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

² Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 6 Правил: 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн рублей;

³ Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 5 Правил а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта; б) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн рублей;

11.7. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Исполнитель вправе потребовать уплаты пени в размере одной трети от действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства.

11.8. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, Исполнитель вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и составляет 5 000 (пять тысяч) рублей 00 копеек⁴.

11.9. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Contractа, предусмотренного п.10.8. Contractа, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 11.3 Contractа.

11.10. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Contractу.

11.11. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

11.12. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

11.13. В случае расторжения Contractа в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Contractа другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Contractа.

12. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА.

12.1. Стороны не несут ответственности за выплату неустоек или расторжение Contractа в силу его невыполнения, если задержки с выполнением Contractа или невыполнение обязательств по Contractу являются результатом форс-мажорных обстоятельств.

12.2. Форс-мажор означает событие, неподвластное контролю Сторон, не вызванное его просчетом, небрежностью или носящее непредвиденный характер (военные события, пожары, наводнения, землетрясения, эпидемии, карантин, моратории, эмбарго на поставку грузов).

12.3. При возникновении форс-мажорной ситуации Исполнитель должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о случившемся и его причинах. Если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Исполнитель продолжает выполнять свои обязательства по Contractу, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Contractа, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

12.4. Если форс-мажорные обстоятельства будут длиться более одного месяца, то Исполнитель и Заказчик в течение пяти дней обсудят – какие меры необходимо принять для продолжения оказания услуг по Contractу. Если Стороны не смогут договориться в течение одного месяца, тогда каждая из Сторон вправе потребовать расторжения Contractа.

13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

13.1. Настоящий муниципальный Contract составлен в электронной форме и подписан уполномоченными представителями Сторон порядком, определенным нормами действующего законодательства.

5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

Данный пункт применяется в случае, если Contract заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Contractа.

⁴ Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 9 Правил:

1000 рублей, если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей (включительно);

13.2. Вопросы, не урегулированные настоящим Contractом, решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по Contractу, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров.

13.4. В случае обмена документами при применении мер ответственности и совершения иных действий в связи с нарушением Исполнителем или Заказчиком условий Contractа, такой обмен осуществляется с использованием ЕИС путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием ЕИС, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Исполнителя и размещаются в ЕИС без размещения на официальном сайте.

В уведомлении указываются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения Contractа или его приложений, размер неустойки и (или) убытков, а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений. Срок рассмотрения уведомлений не может превышать 10 (десять) календарных дней со дня их получения.

13.5. Неурегулированные Сторонами споры и претензии, вытекающие из настоящего Contractа, решаются в Арбитражном суде Самарской области.

13.6. Все изменения и дополнения к настоящему Contractу действительны и являются его неотъемлемой частью при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

13.7. Стороны обязуются в период действия Contractа своевременно сообщать друг другу об изменении адресов, контактных телефонов и платежных реквизитов не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента таких изменений. В случае изменения реквизитов расчетного счета, Исполнитель обязан незамедлительно в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Contractе расчетный счет Исполнителя, несет Исполнитель.

13.8. При исполнении Contractа не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый исполнитель является правопреемником Исполнителя вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. Передача прав и обязанностей по Contractу правопреемнику Исполнителя осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Contractу.

13.9. Все Приложения к Contractу являются его неотъемлемыми частями:

13.9.1. Приложение 1.1: Перечень обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;

13.9.2. Приложение 1.2: Перечень обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;

13.9.3. Приложение 1.3: Перечень обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией;

13.9.4. Приложение 2.1: Перечень объектов Технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»;

13.9.5. Приложение 2.2: Перечень объектов Технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»

13.9.6. Приложение 2.3: Перечень объектов Технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»

13.9.7. Приложение 3: Техническое задание.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

Муниципальное бюджетное учреждение по обеспечению деятельности учреждений образования муниципального района Волжский Самарской области «Паритет»
Юридический адрес:
443527, Самарская область,
Волжский район, с. Спиридоновка,
ул. Советская, д. 114 «А».
Почтовый адрес:
443547, Самарская область,
Волжский район, п. Придорожный,
мкр. Южныйгород,
Николаевский проспект, 2
ИНН 6330050071
КПП 633001001
ОГРН 1116330004636
р/с 03234643366140004200
ФУ Администрации МР Волжский
(МБУ «Паритет» л/с 933.09.005.0)
Ед. казнач. счет 40102810545370000036
Отделение Самара //УФК по
Самарской области г. Самара
БИК 013601205
e-mail: mbu.paritet2015@yandex.ru
тел. 8(846) 2037758 доб 232

Директор МБУ «Паритет»

_____/И.Н. Бондарев/

«Исполнитель»

Общество с ограниченной ответственностью
«Лаборатория Безопасности»
Юридический адрес: 443099, г. Самара,
Московское шоссе, д. 3, офис 120
Фактический адрес: 443099, г. Самара,
Московское шоссе, д. 3, офис 120
ИНН 6312060905
КПП 631701001
ОГРН 1056312013746
ОКПО 76792446
Р/с 40702810729180011531
ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО
«АЛЬФА-БАНК»
К/с 30101810200000000824
БИК 042202824
e-mail: andrew@lbsamara.ru
Тел. 846 276-85-32

Директор ООО «Лаборатория Безопасности»

_____/А.С. Липатов/

Перечень обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией

№	Прибор охранно-пожарный	Блок питания	Блок речевого управления	Контакт	Сирена	Световое сигнальное табло	Маяк	ИПР	Дымовые датчики	Тепловые датчики	ИПДИ	Кабельные линии
1	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области (п. Смышляевка, ул. Пионерская, д.30)	Скаг 1200И7-4шт	Орфей - 2шт	70		16	1	16	400	3	3	6000
2	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа № 2, дошкольное отделение п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области (п. Смышляевка, ул. Ново - Садовая, 9 «об»)	Скаг 1200И7	Тромбон	24	3	8	1	8	261	3	2	3900
3	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 «Образовательный центр» п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области (п. Стройкерамика)	Скаг 1200И7	Соната К - 6шт	54		12	1	12	420	3	2	4500
4	Структурное подразделение Детский сад "Сквозь" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области (п. Просвет, ул. Садовая, 4)	Скаг 1200И7	Соната КЛ - 4шт.	44	7	16	1	16	109			450
5	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области (п. Просвет, ул. Самарская, д. 4)	Скаг 1200И7	Орфей 2 шт.	24		3	1	3	150	3	2	1100
6	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа п.г.т. Родинский муниципального района Волжский Самарской области (п. Родинский)	Скаг 1200И7 - 8шт	Тромбон	100		29	1	29	799		14	15000
7	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа № 2 п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области (п. Смышляевка, ул. Первомайская, д.25)	Нота 2шт			2	4	1	4	60			700
8	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа № 2 п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области (п. Смышляевка, ул. Первомайская, д.33)	Нота 2шт			2	4	1	4	60			700

9	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Черноземский муниципального района Волжский Самарской области (п. Черноземский, ул. Школьная, д.14.)	С2000	Скат 1200И7	Совата КЛ - 4шт	40	12	4	2	4	120	2	1000
10	Структурное подразделение Детский сад "Солнышко" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 «Образовательный центр» д.г.г. Стройкерамзика муниципального района Волжский Самарской области (п. Стройкерамзика, ул. Солнечная, д.4)			Совата КЛ	4	4	1	4	52			400
11	Структурное подразделение Детский сад "Ручей" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Черноречье муниципального района Волжский Самарской области (с. Черноречье, ул. Самарская, д. 25)			Совата КЛ-3шт	24	6	1	6	78			1200
12	Дошкольное отделение ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Черноречье муниципального района Волжский Самарской области (с. Николаевка, ул. Гаражная, д.17)			Скат 1200И7		16	5	1	5	64		1400
13	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Черноречье муниципального района Волжский Самарской области (с. Черноречье, ул. Победл, д.6)			Скат 1200И7	16			1			2	
14	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (НПС «Дружба», ул. Школьная, д.3)			Совата КЛ 3шт	44	6	14	1	14	78		1900
15	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (с. Лопатино, ул. Школьная, д.1)			Скат 1200И7	44			13	1	85	6	2000
16	Начальная школа ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (с. Лопатино, ул. Советская, д.13)			Скат 1200И7		10	4	1	4	40		500
17	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Самарский муниципального района Волжский Самарской области (п. Самарский, ул. Молодежная, д.6)			Скат 1200И7	24	6	8	1	8	86	2	1500
18	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Самарский муниципального района Волжский Самарской области (п. Самарский, ул. Степная, д. 1)			Скат 1200И7	26	4	12	1	12	122	6	1500
19	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Подзем-Михайловка муниципального района Волжский Самарской области (с. Подзем-Михайловка, ул Советская, 78)			Скат 12,7 2шт	46		8	1	8	106	2	1500

	Грант 16 I - 2 шт.	Всего	Скат 1200И7			18	12	3	12	118	10		1000
31	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Верхняя Поддетенинская муниципального района Волжский Самарской области (п. Верхняя Поддетенинская, ул. Дорожная, 17 А)	Сигнал 20М	Скат 1200И7	Соната КЛ 4 шт.	42	6	8	1	8	91			1500
32	Дошкольное отделение ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Верхняя Поддетенинская муниципального района Волжский Самарской области п. Верхняя Поддетенинская, ул. Специалистов, д.23)	Сигнал 20П	Скат 1200И7	Орфей 3шт.	52		6	1	6	168	2		1500
33	Структурное подразделение Детский сад "Радуга" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 «Образовательный центр» п.г.т. Стройдеревня муниципального района Волжский Самарской области (п. Стройдеревня, ул. Дружба, д. 13 А)	Грант 16				8	13	1	13	90	12		1500
34	Структурное подразделение Детский сад "Созвездие" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа п.г.т. Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (п. Петра-Дубрава, ул. Южная, д. 7а)	С 2000	Скат 1200И7-2шт	Соната КЛ-4шт	54	7	13	1	13	200			2000
35	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Спирidonова муниципального района Волжский Самарской области (с. Спирidonова, ул. Набережная, 20)	С 2000	Скат 1200И7	Соната КЛ-2шт	16		3		3	42			500
36	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Спирidonова муниципального района Волжский Самарской области (с. Спирidonова, ул. Школьная, д.1)	Сигнал 20П	Скат 1200И7	Орфей 1шт.	16	4	8	1	8	112	2		2000
37	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Рождественно муниципального района Волжский Самарской области (с. Рождественно, ул. Папаява, д.1)	С 2000	Скат 1200И7-2шт	Соната КЛ-5шт	98	10	16	1	16	288	2		2000
38	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Рождественно муниципального района Волжский Самарской области (с. Рождественно, ул. Шоссейная, д. 1Б)	Грант 16	Скат 1200И7			10	13	1	13	117	6		1500
39	Структурное подразделение Детский сад "Созвездие" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа п.г.т. Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (п. Петра Дубрава, ул. Южная, д. 5)	С 2000	Скат 1200И7	Соната КЛ - 2 шт	24	5	8	1	8	90			1500
40	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа п.г.т. Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области (п. Петра Дубрава, ул. Физкультурная, д.6)	Сигнал 20 - 2шт	Скат 1200И7	Орфей 4шт.	56	8	9	1	9	219	4		3700

	С2000М-1 С2000КДЛ-2 С2000КПВ-2	ИВЭПР 12/5 -2	Соната КЛ -4	50		43	1	13	109	24		2500
54	ДС (Самарская область, Волжский район, село Дубовый Умет, улица Советская, дом 124)											
	Сигнал 20М	ИВЭПР 12/5 -1	Соната КЛ -4	14	1	10	1	7	45	7		2000
55	ДС "Белочка" (корпус3) с/п ГБОУ СОШ п. Курумоч (п. Курумоч пр. Ленина, д.49.)											
	Сигнал 2000М-1 Сигнал 2000БКИ-1 Сигнал 2000КДЛ-2 Сигнал 2000ИТ-1	ИВЭПР 12/5 -2				63	1	7	60	31		2900
56	ДС (Самарская область, Волжский район, д.г.г. Смелянская, пер. Ново-Садовый, д.15)											
	Сигнал 2000М-1 Сигнал 2000БКИ-1 Сигнал 2000КДЛ-2 Сигнал 2000ИТ-1	ИВЭПР 12/5 -2				63	1	7	69	35		3909

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное бюджетное учреждение по
обеспечению деятельности учреждений
образования муниципального района
Волжский Самарской области «Паритет»

Директор

И.Н. Бондарев/

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Лаборатория безопасности»

Директор

/ А.С. Лыпагов /

	С2000-АР2 - 2шт.	2x7 - 1шт.											
7	ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» (корпус 2) пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области (п. Придорожный, микрорайон «Южный город Албана д. 40)												
	С2000М - 1 С2000КДЛ - 2 С2000КПБ - 2	ИНЭПР 12/5 - 2 шт.	Соната ЮЛ - 4	100	54	32	450	С2000- ИП-03 4 шт.				4690 м	
8	Структурное подразделение Детский сад «Волжская Жемчужина» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области (с. п. Чернышев, с. Николаевка, мкр. Южный Город ул. Горюхины д.5)	ИВЭПР 24/3.5 исп. 2x12 - Р БР - 2шт. ИВЭПР 12/2, 2x7 - 1шт.	Соната-Т 100-3/1 ВТ - 105шт.		Молния 24 «Выход» - 33шт.	28	386	ИП 101- 29-РРР3 3 шт.				14350	
9	Структурное подразделение Детский сад «Забавы» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области (с. п. Долгатово, с. Долгатово, мкр. Южный Город проезд Выпильный д.2)	«DELTA ДТМ 1217»-10шт	«Тромбон-ПУ-М- 16» - 1шт. «Тромбон-ПУ-М- 60» - 1шт.	Глазго-Н1- 3» - 126 шт.	«Кристал-12» - 47 шт.	ИПР 513-3- ЗАМ исп.1- 30 шт.	«ДИП 34А»- 330 шт	С2000- ИП-03 4 шт.				6800	
10	Структурное подразделение Детский сад «Забавы» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области (с. п. Долгатово, с. Долгатово, мкр. Южный Город ул. 75-летие Победы д.2)	«DELTA ДТМ 1217»-10шт	«Тромбон-ПУ-М- 16» - 1шт. «Тромбон-ПУ-М- 60» - 1шт.	«Глагол-Н2- 3» - 126 шт.	«Кристал-12» - 47 шт.	ИПР 513-3- ЗАМ исп.1- 30 шт.	«ДИП 34А»- 330 шт	С2000- ИП-03 4 шт.				6800	
11	Структурное подразделение Детский сад «Смешастик» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области (с. п. Долгатово, с. Долгатово, мкр. Южный Город проезд Выпильный д.4)	«DELTA ДТМ 1217»-8шт БР12 2X17-8шт	«Тромбон-ПУ-М- 16» - 1шт. «Тромбон-ПУ-М- 60» - 1шт.	«Глагол-Н2- 3» - 171 шт.	ОПЮП I «Выход» - 58 шт.	ИПР 513-3 РЗ-38 шт.	ИП 212-64 РЗ-391 шт	ИП 101- 29-РРР3 12 шт.				14350	

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное бюджетное учреждение по обеспечению деятельности учреждений образования муниципального района Волжский Самарской области «Паритет»

Директор

/И.И. Болдырев/

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Лаборатория безопасности»

Директор

/ А.С. Липатов /

Перечень обслуживания

№	Прибор охранно-пожарный	Блок питания	Блок речевого управления	Колонки	Световое сигнальное табло	ИПР	Дельмо-ные датчики	Тепловые датчики	Кабель-ные линии
1	ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области (г.п. Смышляева п.г.т. Стройкерамика, ул. Петра Мошастырского, д.13)								
	Рубеж-20П РЗ 2 шт. Рубеж-БИУ 1 шт.	ИВЭПР 12/5 2шт БР-12 2х17 2шт DTM1207 5 шт DTM1217 8 шт	Соната-ПУ 1 шт. Усилитель Соната-К- 12 ОУ 4 шт	Соната-Т 100-3/1 ВТ 105 шт.	Молния-24 В 33 шт.	ИПР 513-11 РЗ 22 шт	ДИП 34А-03 369 шт.	С2000-ИП-03 4 шт.	13600
2	Структурное подразделение Детский сад «Ягодник 1» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области (г.п. Смышляева п.г.т. Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д.22)								
	Пульс С2000М 1 шт ПНК Сигнал 20 SMP 2 шт. С2000 КДП - 2 шт С2000 КТВ - 5 шт С2000 БА - 1шт С2000 СЛ 4/220 14 шт С2000 СПН 2 шт	АКБ 7А-н 12 шт АКБ 17А-н 7 шт РИМ 12 RS - 7 шт	БРО Соната КЛ 12 шт УК-ВК 13 шт	Свистки 145шт Маяк 12К 2 шт	Молния-12 52шт	ИПР 513-10 РЗ 30шт УДИ ИПР 513 14шт	ИП 212-45 РЗ 465 шт		4200
3	Структурное подразделение Детский сад «Ягодник 2» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области (г.п. Смышляева п.г.т. Стройкерамика, ул. Академика Дмитрия Козлова, д.4)								
	Рубеж-20П РЗ 2 шт. Рубеж-БИУ 1 шт. АМ-4 РЗ 13 шт РМ-4 К- РЗ 7шт Рубеж-МДУ1 РЗ 44 шт	ИВЭПР 12/5 2шт БР-12 2х17 2шт ИВЭПР 24/5 2 шт АКБ 7А-н 5 шт АКБ 17А-н 12 шт	БРО РОКОТ-2 5 шт.	АС-2-2 155 шт. УК-ВК 24 шт	ОПОП-8М 37 шт.	ИПР 513-11 РЗ 22 шт. УДИ ИПР 513-11 11 шт	ИП 212-64 РЗ 443 шт.	ИП 101-29-RR 4 шт.	14350
4	ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области (г.п. Смышляева п.г.т. Стройкерамика, ул. Олега Пешкова, д.1)								
	Рубеж-20П РЗ 2 шт. Рубеж-БИУ 1 шт.	ИВЭПР 12/5 2шт БР-12 2х17 2шт DTM1207 5 шт DTM1217 8 шт.	Соната-ПУ 1 шт. Усилитель Соната-К- 12 ОУ 4 шт.	Соната-Т 100-3/1 ВТ 105 шт.	Молния-24 В 33 шт.	ИПР 513-11 РЗ 22 шт	ДИП 34А-03 369 шт.	С2000-ИП-03 4 шт.	13600
5	Структурное подразделение Детский сад «Самолеты» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области (г.п. Смышляева п.г.т. Стройкерамика, ул. Петра Мошастырского, п.11)								

	ЦОАРМ Рубеж 1 шт Рубеж-20П РЗ 3 шт. Рубеж-БИУ 2 шт. РМ-4 К- РЗ 5 шт АМ-4 РЗ 5 шт МДУ-1 РЗ 26 шт	ИВЭПР 12/5 – 2шт. БР-12 2х17 – 2 шт. «DELTA DTM-1207» 12/7Ач –5 шт «DELTA DTM-1217» 12/17Ач – 8 шт	Ротор-2 5шт.	АС-2-2 180 шт Сирена АС-3-4 2 шт	Молния 12 32 шт. ОПОП-8М 14 шт.	ИПР513-11 РЗ 21 шт. УРП-513- 11 РЗ- 21шт.	ИП-212-64 РЗ 565 шт.	ИП 101-29- РЗ 8 шт.	16180 м.
6	Структурное подразделение Детской сдл ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области (г.п. Смышляевка пл.г.т. Стройкерамика, ул. Нестора Пестякова, д.2 А)								
	ЦОАРМ Рубеж 1 шт Рубеж-20П РЗ 3 шт. Рубеж-БИУ 2 шт. РМ-4 К- РЗ 5 шт АМ-4 РЗ 5 шт МДУ-1 РЗ 26 шт	ИВЭПР 12/5 – 3шт. ИВЭПР 12/2 – 1шт. БР-12 2х17 2 шт АКБ 7А-н 9 шт АКБ 17А-н 6 шт	Ротор-2 6 шт.	АС-2-2 180 шт Сирена АС-3-4 2 шт	Молния 12 32 шт. ОПОП-8М 14 шт.	ИПР513-11 РЗ 21 шт. УРП-513- 11 РЗ- 21шт.	ИП-212-64 РЗ 565 шт.	ИП 101-29- РЗ 11 шт.	16980 м.

«Заказчик»

Директор МБУ «Паритет»

_____/И.Н. Бондарев/

«Исполнитель»

Директор ООО «Лаборатория безопасности»

_____/А.С. Липагов /

Перечень объектов Технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»

№	Наименование объекта	Адрес объекта
1	Структурное подразделение Детский сад «Росинка» ГБОУ СОШ пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Рошинский, в/г №110
2	Структурное подразделение Детский сад «Мишутка» ГБОУ СОШ пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Рошинский, в/г №110
3	Структурное подразделение «Детский сад» ГБОУ ООШ с. Яблонный Овраг муниципального района Волжский Самарской области	с. Яблонный Овраг, ул.Наумова, 23
4	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение «Первомайская школа-сад»	п. Калинка, ул. Советская, 49
5	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ СОШ с. Сухая Вязовка муниципального района Волжский Самарской области	с. Березовый Гай, ул. Советская, д. 31
6	Структурное подразделение «Школа с. Николаевка ГБОУ СОШ им. В.Г. Солодованикова с. Черноречье муниципального района Волжский Самарской области	с.Николаевка, ул. Гаражная, д.17
7	Структурное подразделение Детский сад «Кораблик» ГБОУ СОШ пос. Черновский муниципального района Волжский Самарской области(п. Черновский, ул. Школьная, д.6);	п. Черновский, ул. Школьная, д.6
8	Структурное подразделение Детский сад «Рябинка» ГБОУ СОШ с. Воскресенка муниципального района Волжский Самарской области	п. Журавли, ул. Школьная, д.1
9	Структурное подразделение Детский сад «Колосок» ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	с. Дубовый Умет, ул. Советская, 124
10	ГБОУ СОШ № 3 п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Смышляевка, ул. Пионерская, д.30
11	ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Смышляевка, ул. Ново - Садовая, 9 «а»
12	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Стройкерамика ул. Народная, д. 4а
13	Структурное подразделение детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа № 2 п. г. т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Смышляевка ул. Первомайская, д.25 Корпус №2
14	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Смышляевка ул. Первомайская, д.33 Корпус №3
15	Структурное подразделение «Солнышко» ГБОУ СОШ п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Стройкерамика ул. Солнечная, д.4
16	ГБОУ СОШ "ОЦ" п.г.т. Рошинский муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Рошинский,

17	ГБОУ СОШ п. Черновский муниципального района Волжский Самарской области	п. Черновский, ул. Школьная, д.14
18	ГБОУ СОШ п.г.т. Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад»	п.г.т. Петра Дубрава, ул. Южная, д. 5
19	ГБОУ СОШ п.г.т. Петра-Дубрава, муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение «Детский сад»	п.г.т. Петра-Дубрава, ул. Южная, д. 7а
20	ГБОУ СОШ п.г.т. Петра Дубрава, муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Петра Дубрава, ул. Физкультурная, д.6
21	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	с. Лопатино, ул. Школьная, д.1
22	ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Лопатино муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение «Детский сад»	с.Лопатино ПНС «Дружба», ул. Школьная, д.5
23	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Лопатино, муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение «Начальное отделение СОШ»	с. Лопатино, ул. Советская, д.13
24	ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика, муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение Детский сад «Солнышко»	п.г.т. Стройкерамика, ул. Народная, д.13 Б
25	ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика, муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение Детский сад «Солнышко»	п.г.т. Стройкерамика, ул. Дружбы, д.13 А
26	ГБОУ СОШ с. Воскресенка муниципального района Волжский Самарской области	с. Воскресенка, ул. Ленинская, д.1
27	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Просвет муниципального района Волжский Самарской области	п. Просвет, ул. Самарская,4
28	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа структурное подразделение «Детский сад «Сказка» муниципального района Волжский Самарской области	п. Просвет, ул. Садовая, 4
29	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа п. Просвет муниципального района Волжский Самарской области п. Пахарь структурное подразделение «Детский сад «Сказка» (п. Пахарь ул. Самарская д.3	п. Пахарь ул. Самарская д.3
30	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа имени В.Г. Солодовникова с. Черноречье муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Ручеек»	с. Черноречье ул. Самарская, д. 25 а
31	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа имени В.Г. Солодовникова с. Черноречье муниципального района Волжский Самарской области	с. Черноречье ул. Победы, д.6
32	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	п. Ровно - Владимировка, ул. Центральная, д.20
33	Структурное подразделение Детский сад «Солнышко» ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	п. Ровно- Владимировка, ул. Центральная, д.3 «а»

34	Структурное подразделение ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области ("Колосок")	с. Дубовый Умет, ул. Школьная, 13
35	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	с. Дубовый Умет, ул. Школьная, 1
36	Структурное подразделение ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Спиридоновка муниципального района Волжский Самарской области	с. Спиридоновка, ул. Набережная, д.20
37	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Спиридоновка муниципального района Волжский Самарской области	с. Спиридоновка, ул. Школьная, д.1
38	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа п. Верхняя Подстепновка муниципального района Волжский Самарской области	п. Верхняя Подстепновка ул. Специалистов, д.23.
39	Структурное подразделение Детский сад "Солнышко" (корпус 2) ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа п. Верхняя Подстепновка муниципального района Волжский Самарской области	п. Верхняя Подстепновка ул. Дорожная, д.17а
40	Структурное подразделение Детский сад "Рябинка 1" ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Воскресенка муниципального района Волжский Самарской области ул. Крестьянская, д. 85.	с. Воскресенка ул. Крестьянская, д. 85.
41	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Курумоч муниципального района Волжский Самарской области	с. Курумоч пр. Ленина, д. 1.
42	Структурное подразделение Детский сад "Белочка 1" ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Курумоч муниципального района Волжский	с. Курумоч пр. Ленина, д. 10
43	Структурное подразделение Детский сад "Белочка 2" ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Курумоч муниципального района Волжский	с. Курумоч ул. Жигулевская, д. 1а.
44	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа п. Самарский муниципального района Волжский	п. Самарский ул. Молодёжная, д. 6.
45	Структурное подразделение Детский сад "Мечта" ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа п. Самарский муниципального района Волжский	п. Самарский ул. Степная, д. 1.
46	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Рождествено муниципального района Волжский	с. Рождествено ул. Папасава, д.1.
47	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Рождествено муниципального района Волжский	с. Рождествено ул. Шоссейная, д.16.
48	Детско-юношеская спортивная школа Структурное подразделение ГБОУ №3 Самарской области основная общеобразовательная школа п.г.т. Смышляевка муниципального района Волжский	п.г.т. Петра-Дубрава ул. Физкультурная, д. 5.
49	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Сухая Вязовка муниципального района Волжский	с. Сухая Вязовка ул. Школьная, д. 31.
50	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Сухая Вязовка муниципального района Волжский	с. Сухая Вязовка ул. Школьная, д. 14а.

51	ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Яблоновый Овраг муниципального района Волжский	с. Яблоновый Овраг ул. Н. Наумова, д. 86.
52	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Подъем Михайловка ул. муниципального района Волжский	с. Подъем Михайловка ул. Советская, д. 78.
53	Структурное подразделение Детский сад "Буратино" ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Подъем Михайловка муниципального района Волжский	с. Подъем Михайловка ул. Советская, д. 55.
54	Структурное подразделение ЦВР ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" п.г.т. Рощинский муниципального района Волжский п.г.т. Рощинский п. Стройкерамика ул. Дружбы, д.1.	п. Стройкерамика ул. Дружбы, д.1.
55	Структурное подразделение Детский сад ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа № 2 п. г. т. Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области	п.г.т. Смышляевка, пер. Ново - Садовая д.15
56	Структурное подразделение Детский сад "Белочка 2" ГБОУ Самарской области основная общеобразовательная школа с. Курумоч муниципального района Волжский	с. Курумоч пр. Ленина, д. 49

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное бюджетное учреждение по обеспечению деятельности учреждений образования муниципального района Волжский Самарской области «Паритет»
Директор

_____ **И.Н.Бондарев**

"ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Лаборатория безопасности"

Директор

_____ **А.С. Липатов"**

Перечень объектов Технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»

№	Наименование объекта	Адрес объекта
1	Структурное подразделение Детский сад «Семицветик» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, дом № 18
2	ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, дом № 50
3	Структурное подразделение Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, дом № 48
4	ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, дом № 40
5	ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение Детский сад «Раздолье»	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, дом № 14
6	ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение Детский сад «Синяя птица»	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, дом № 38
7	Структурное подразделение Детский сад "Волжская жемчужина) ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	сельское поселение Черноречье, с. Николаевка, мкр. Южный Город ул. Головкин д.5
8	Структурное подразделение Детский сад "Чудо-град" ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	п. Придорожный, микрорайон «Южный город», ул. Алабина, дом № 42
9	Структурное подразделение Детский сад "Забава" ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	сельское поселение Лопатино, с. Лопатино, мкр. Южный Город проезд Вишнёвый д.2
10	Структурное подразделение Детский сад "Забава" ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	сельское поселение Лопатино, с. Лопатино, мкр. Южный Город ул. 75-летие Победы д.2
11	Структурное подразделение Детский сад «Семицветик» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» п. Придорожный муниципального района Волжский Самарской области	сельское поселение. Лопатино, с. Лопатино, мкр. Южный Город проезд Вишнёвый д. 4

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное бюджетное учреждение по обеспечению деятельности учреждений образования муниципального района Волжский Самарской области «Паритет»
Директор

И.Н.Бондарев

"ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Лаборатория безопасности"

Директор

А.С. Липатов"

Перечень объектов Технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг»

№	Наименование объекта	Адрес объекта
1	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" №1 структурное подразделение Детский сад «Янтарик 1» муниципального района Волжский Самарской области	г.п. Смышляевка, п.г.т Стойкерамика, ул. Академика Козлова, д.22
2	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" №1 структурное подразделение Детский сад «Янтарик 2» муниципального района Волжский Самарской области	г.п. Смышляевка, п.г.т Стойкерамика, ул. Академика Козлова, д. 4
3	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" №1	г.п. Смышляевка, п.г.т Стойкерамика, ул. Олега Пешкова, д.1
4	Структурное подразделение Детский сад «Самоцветы» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области	г.п. Смышляевка, п.г.т Стойкерамика, ул. Петра Монастырского, д.11
5	Структурное подразделение Детский сад «Самоцветы» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» муниципального района Волжский Самарской области	г.п. Смышляевка, п.г.т Стойкерамика, ул. Нестера Постникова, д.2 А
6	ГБОУ Самарской области средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр"	г.п. Смышляевка, п.г.т Стойкерамика ул. Петра Монастырского, 13

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное бюджетное учреждение по обеспечению деятельности учреждений образования муниципального района Волжский Самарской области «Паритет»
Директор

_____ **И.Н.Бондарев**

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Лаборатория безопасности"

Директор

_____ **А.С. Липатов**

Техническое задание

оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг» государственных бюджетных общеобразовательных учреждений муниципального района Волжский Самарской области.

1. **Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг):** Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг» государственных бюджетных общеобразовательных учреждений муниципального района Волжский Самарской области.
2. **Количество выполняемых работ (оказываемых услуг):** Согласно Приложения 1.1, Приложения 1.2, Приложения 1.3, Приложения 2.1, Приложения 2.2, Приложения 2.3.
3. **Место выполнения работ (оказания услуг):**
4. Приложения 1.1, Приложения 1.2, Приложения 1.3, Приложения 2.1, Приложения 2.2, Приложения 2.3.
5. **Сроки выполнения работ, (периоды) выполнения работ (оказание услуг):**
Срок оказания услуг: с даты заключения по 31.12.2024 г.
6. **Порядок формирования цены контракта.**

1.1. Максимальное значение контракта составляет: 8 200 000,00 (восемь миллионов двести тысяч рублей 00 копеек.). В эту цену входит начальная (максимальная) цена технического обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией в размере: 4 953 553 (четыре миллиона девятьсот пятьдесят три тысячи пятьсот пятьдесят три) руб. 84 коп. и начальная (максимальная) цена технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг» в размере: 2 937 525 (два миллиона девятьсот тридцать семь тысяч пятьсот двадцать пять) руб. 84 коп.

Цена технического обслуживания автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией снижена на коэффициент снижения в процессе закупки и составляет 4 928 786 (четыре миллиона девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот восемьдесят шесть) рублей 07 копеек. Цена технического обслуживания ПАК «Стрелец-Мониторинг» снижена на коэффициент снижения в процессе закупки, и составляет 2 922 838 (два миллиона девятьсот двадцать две тысячи восемьсот тридцать восемь) рублей 21 копейка.

Начальная (максимальная) цена контракта остаётся неизменной при заключении контракта, с учетом стоимости технического обслуживания и материалов, используемых Исполнителем при выполнении услуги, с учётом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

При проведении настоящего электронного аукциона Заказчик не может определить необходимый объем услуг.

Расчёт трудозатрат по техническому обслуживанию производить на основании ГЭСНмт-2001 сборник 42.

Начальная максимальная цена нормо-часа составляет: 1 676,67 руб. (одна тысяча шестьсот семьдесят шесть) рублей 67 копеек, снижена на коэффициент снижения в процессе закупки, и составляет 1 668 (одна тысяча шестьсот шестьдесят восемь) рублей 29 копеек.

Начальная (максимальная) цена за единицу материалов, используемых Исполнителем при выполнении услуги, определена в размере: 77 355,94 руб. (семьдесят семь тысяч триста пятьдесят пять) рублей 94 копейки, снижена на коэффициент снижения в процессе закупки и составляет 76 969 (семьдесят шесть тысяч девятьсот шестьдесят девять) рублей 16 копеек.

Цена материалов за единицу, используемых Исполнителем при техническом обслуживании автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг», определяется как разница между ценой контракта и ценой технического обслуживания.

6. Виды выполняемых работ (оказываемых услуг):

№ п/п	Вид услуг, требования	Описание услуг
1	Составление графика первичного технического обследования (ПТО)	Исполнитель предоставляет Заказчику в электронном и письменном виде график ПТО объектов в течении 5 дней с момента заключения Контракта.
2	Составление графика	Исполнитель предоставляет Заказчику в электронном и

	проведения технического обслуживания (ТО)	письменном виде график проведения ТО на календарный месяц пообъектно до первого числа месяца начала проведения обслуживания.
3	Первичное техническое обследование объектов (ПТО)	ПТО проводится Исполнителем в течение первого месяца с начала действия Контракта в соответствии с графиком. Исполнитель проводит оценку наличия и технического состояния систем на объекте. Составляет и предоставляет Заказчику акт первичного обследования объекта, при необходимости, дефектную ведомость на оборудование, требующее замены, акт технического освидетельствования автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг» (при необходимости, в соответствии с п.1.1.9., 3.4.РД 25.964-90). Осуществляется сверка паспорта КСОБ находящегося на объекте, с фактическим наличием и состоянием технических средств на объекте. При несоответствии составляется акт. В этот же срок составляет инструкции по эксплуатации оборудования КСОБ и обучает персонал объекта пользованию оборудованием КСОБ. Инструкции передает руководителю объекта.
4	Составление паспорта КСОБ	Исполнитель предоставляет Заказчику заполненный паспорт КСОБ в бумажном, отсканированном и электронном виде. Паспорт КСОБ составляется на каждый объект и предоставляется в течение первого месяца обслуживания. В случаях изменений в оборудовании КСОБ, состоянии объекта, произошедших в период обслуживания, а также по требованию Заказчика, Исполнитель обязан оформить новый паспорт КСОБ и заверить его у руководителя объекта.
5	Прием заявок на внеплановое (аварийное) обслуживание	Исполнитель организует круглосуточный прием заявок от Заказчика на внеплановое (аварийное) обслуживание и ремонт оборудования, посредством электронной почты и стационарного телефона. Заявка переданная по электронной почте считается переданной надлежащим образом. Исполнитель обязан предоставить письменный отчет об исполнении заявки Заказчику в течение суток после получения заявки. По требованию заказчика предоставляет журнал учёта заявок.
6	Техническое обслуживание (ТО)	Исполнитель обеспечивает поддержание в процессе эксплуатации работоспособное состояние автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг» входящих в состав КСОБ, путем периодического проведения работ по профилактике и контролю их технического состояния в соответствии с графиком ТО. При необходимости проводит замену оборудования (части оборудования), расходных материалов. Работы проводятся в соответствии с нормативно-технической или эксплуатационной документацией и выполняются с периодичностью и в объеме, установленными в ней, независимо от технического состояния изделия в момент начала технического обслуживания.
7	Внеплановое (аварийное) техническое обслуживание	По заявкам заказчика Исполнитель производит выполнение внепланового (аварийного) обслуживания и ремонта, перепрограммирование, пуско-наладку, восстановление работоспособности при выходе из строя систем автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг» или (части систем) КСОБ на объекте. При необходимости проводит замену оборудования (части оборудования), расходных материалов.

6.1. «Перечень видов услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг»»

6.2. «Регламент по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией»

1. Шлейф сигнализации:

	TO1	TO2
<u>Проверка технического состояния:</u> - внешний осмотр соединительных линий, разветвительных коробок, контрольных розеток и гибких переходов; - контроль целостности, экранирования провода, отсутствие перемычек (закороток), вставок другого типа провода; - удаление пыли, грязи, перемычек, скруток, провесов проводов; - контроль наличия крышек на коробках и розетках, пломб или печатей на них, правильности и качества соединения проводов, наличия технологического запаса проводов; - контроль состояния звукового и светового оповещателей; - проверка надежности крепления проводов и кабелей; - контроль соответствия типа (номинала) выносного элемента.	+	+
<u>Проверка работоспособности:</u> - контроль режима «короткое замыкание»; - контроль режима «обрыв»		+
<u>Проверка электрических параметров:</u> - контроль величины сопротивления утечки и изоляции проводов; - контроль величины сопротивления шлейфа без учета выносного элемента.		+

2. Извещатели:

	TO1	TO2
<u>Внешний осмотр:</u> - проверка надежности крепления извещателя (блока извещателя) - чистка корпуса извещателя (блока извещателя) от пыли, грязи, влаги, устранение механических повреждений корпуса; - контроль наличия крышек на клеммных колодках, колодках, пломб или печатей на них; - проверка технического состояния источника питания (элементы питания радиоизвещателей); - проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках	+	+
<u>Проверка конфигурации зоны обнаружения извещателя и его чувствительности:</u> - проверка правильности установки извещателя; - контроль площади охраняемой зоны и чувствительности извещателя (блока извещателя) - контроль границ (дальности) зоны обнаружения; проверка отсутствия отдельных участков зоны обнаружения радиоволновых извещателей за пределами охраняемого помещения; - проверка отсутствия «мертвых зон» в зоне обнаружения извещателя (блока извещателя), режима «усиления».	+	+
<u>Проверка работоспособности извещателя при питании от основного и резервного источников питания:</u> - контроль режимов работы извещателя (блока извещателя) «тревога» и «дежурный режим»; - проверка времени задержки выдачи извещателем сигнала «тревога»; - проверка прохождения сигнала «тревога» на приемную аппаратуру.	+	+
<u>Проверка работоспособности, конфигурации зоны обнаружения извещателя и его чувствительности при граничных значениях величины напряжения сети переменного тока.</u>		+
3. Приемно-контрольные приборы:	TO1	TO2

Внешний осмотр: -проверка надежности крепления прибора; -чистка корпуса от пыли, грязи, устранения механических повреждений корпуса; -проверка технического состояния источника питания (резервного); -проверка исправности органов управления; -контроль исправности элементов индикации; -проверка соответствия номинала и исправности предохранителя; -контроль наличия крышек на клеммных колодках, пломб или печатей на них и на корпусе прибора; -проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках и разъемах.	+	+
Проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания: -«Дежурного» режима, а также режима «Внимание» для панелей контрольных; -режима «Тревоги» при коротком замыкании и обрыве шлейфа; -режима «Самоохрана» -длительности времени задержки на вход и \ или выход при их наличии; -длительности работы звукового и светового оповещателей; -запоминание прохождения сигнала «Тревога» на приемную аппаратуру; -сохранения работоспособности прибора при переходе на резервное питание и обратно.	+	+
Измерение электрических параметров прибора: -тока потребляемого при питании от резервного источника питания.		+
Контроль правильности программирования режимов работы.		+

4. Источники постоянного тока, резервные источники питания:	TO1	TO2
Внешний осмотр: -проверка надежности крепления источника питания; -чистка поверхности источника питания от пыли, грязи, влаги, устранение механических повреждений корпуса; -проверка исправности органов управления; -проверка соответствия номинала и исправности предохранителя; -контроль наличия крышек на клеммных колодках, пломб или печатей на них и на корпусе источника; -проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках и разъемах.	+	+
Проверка условий эксплуатации аккумуляторных батарей: - температуры, влажности и загрязненности воздуха; -контроль выполнения требований по размещению; -проверка чистоты вентиляционных решеток и очистка их при необходимости.	+	+
Проверка работы вентиляторов охлаждения, визуальный контроль вибрации, определение дефектов.		+
Измерение электрических параметров источника питания: -величины выходного напряжения;		+
Проверка сохранения работоспособности источника питания при переходе на резервное питание и обратно.		+
Проверка и при необходимости регулировка величины напряжения аккумуляторных батарей.		+

5. Кабель РК и ПВС:	TO1	TO2
Проверка технического состояния: -внешний осмотр соединительных линий, соединительных коробок; - контроль целостности экранирования провода; - отсутствие вставок другого типа провода; -удаление пыли, грязи, перемычек, скруток, провисов кабелей; -контроль наличия крышек на соединительных коробках правильности и качества соединения проводов; -наличия технологического запаса проводов.	+	+

Проверка состояния электропроводки питания: -качества соединения кабелей питания в распределительных щитах; -проверка надежности крепления кабелей питания.	+	+
Проверка электрических параметров: -контроль величины сопротивления изоляции кабелей; -контроль величины сопротивления кабелей.		+

6.3. «Регламент по техническому обслуживанию ПАК «Стрелец-Мониторинг»»

Внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений, запыленности и загрязнения.	ежемесячно
Проверка наличия и целостности пломб, прочности монтажа	ежемесячно
Очистка от пыли, грязи, при необходимости с частичным демонтажем	ежемесячно
Проверка клеммных соединений на предмет качества монтажа и наличия следов окислов с последующей их прочисткой и перетяжкой	ежемесячно
Проверка соответствия предохранителей номиналу и их исправность	ежемесячно
Проверка внешним осмотром состояния монтажа кабелей, сигнальных линий с последующим ремонтно-восстановительными работами	ежемесячно
Проверка блока питания: свечения индикаторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от аккумуляторной батареи	ежемесячно
Измерение напряжения аккумуляторных батарей в автономных источниках питания. В случае несоответствия аккумуляторных батарей паспортным данным – проведение работ по их зарядке или замене	ежемесячно
Замена аккумуляторных батарей	По мере необходимости
Восстановление работоспособности технических средств Системы в случае сбоя программного обеспечения приемно-контрольных приборов путем замены вышедших из строя устройств и оборудования на исправные	По мере необходимости
Текущий ремонт Системы: устранение неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации, с заменой мелких деталей	По мере необходимости
Проверка качества радиоканала, уровня связи с дежурно-диспетчерской службой пожарной охраны, устранение недостатков влияющих на уровень и качество связи	еженедельно
Проверка работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон пожарной сигнализации с проверкой прохождения сигнала в дежурно-диспетчерскую службу пожарной охраны	ежемесячно
Представление информации о работоспособности пожарной сигнализации, количестве срабатываний в режиме тревога и неисправность	по требованию Заказчика

По результатам обследования Исполнитель составляет акт первичного обследования объекта. На каждую установку системы, находящуюся в неработоспособном состоянии, оформляется дефектная ведомость, составляется ресурсно-сметный расчет.

Фактом приема Исполнителем средств АПС и СО и СУЭИПАК «Стрелец-Мониторинг» объекта на техническое обслуживание и эксплуатацию является подписанный полномочным представителем Заказчика и Исполнителем акт первичного обследования установок и систем объекта.

На основании полученных данных первичного обследования Заказчик уточняет перечень технических средств, входящих в установки и системы, подлежащих техническому обслуживанию.

Исполнитель составляет (актуализирует) инструкции по эксплуатации оборудования и проводит обучение персонала пользованию оборудованием КСОБ объекта с внесением соответствующих записей в документацию на объекте.

Организация технического обслуживания и ремонта систем или комплексов должна соответствовать требованиям РД 25.964-90, РД 009.01-96 ГОСТ Р 56935-2016 г. и технической документации заводоизготовителей оборудования, действующей ведомственной нормативной документации в данной сфере производства работ. Право проведения данного вида работ предоставляется организациям и физическим лицам в соответствии с действующим законодательством.

Исполнитель не имеет право самостоятельно изменять Перечень оборудования Приложение 1 и график проведения ТО.

Исполнитель проводит ремонт (восстановление работоспособности) оборудования по заявке Заказчика или при самостоятельном выявлении неисправностей в период проведения ТО в случаях:

- ложных срабатываний систем;
- отказа составных частей;
- ликвидации последствий воздействий на составные части систем.

Исполнитель обязан обеспечить возможность круглосуточного приема заявок от Заказчика на внеплановое (аварийное) обслуживание (ремонт), а также в иных случаях, в целях ликвидации неисправностей, по стационарной и сотовой телефонной связи, для чего Исполнитель обязан сообщить Заказчику номера телефонов.

При поступлении заявки от Заказчика, Исполнитель обязан в течение 20 минут связаться по телефону с администрацией объекта (ответственным лицом) и скоординировать свои действия. Список ответственных лиц на объектах, их контактные телефоны и домашний адрес (для экстренной связи в целях уведомления о нештатной ситуации при отсутствии возможности телефонной связи для передачи ключей, кодов и иной информации ответственному лицу обслуживающей организации), формируется Исполнителем самостоятельно, при посещении объектов в рамках планового технического обслуживания.

Время прибытия персонала Исполнителя на объект Заказчика для проведения ремонтных (аварийных) работ составляет не более 8 часов с момента поступления заявки (направления заявки Исполнителю по электронной почте).

По прибытию на объект Заказчика, Исполнитель обязан незамедлительно информировать руководителя Заказчика или ответственного лицо о состоянии и работе КСОБ на объекте Заказчика. При невозможности проведения работ, Исполнитель обязан принять все исчерпывающие меры к информированию об этом Заказчика или уполномоченных представителей Заказчика (по телефону либо курьером по месту жительства).

При обнаружении Заказчиком недостатков в ходе приемки результата оказания услуг составляется Рекламационный акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Исполнителем.

Исполнитель обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в Рекламационном акте, обеспечив при этом сохранность объекта или его части, в которой производится устранение недостатков, а также находящегося там оборудования, и несет ответственность за их утрату, повреждение или недостачу.

Заказчик вправе отказаться от приемки результата оказания услуг и оплаты в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем.

7. Условия оплаты (оказания услуг):

Оплата производится: ежемесячно, безналичным платежом, без предоплаты, по фактически оказанным услугам, включая устраненные дефекты и недоделки, выявленные при приемке оказанных услуг в течение не более чем 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке в Единой информационной системе, Акта оказанных услуг, на основании пакета исполнительной документации, предоставленных Исполнителем Заказчику.

8. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:

Поставляемые материалы, используемые Исполнителем при выполнении услуги должны соответствовать обязательным требованиям к их качеству и безопасности, предусмотренными данным рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации.

Поставляемые материалы должны быть новыми (ранее не находившимися в использовании у исполнителя или третьих лиц), быть не подвергшимся ранее ремонту (модернизации), не должны находиться в залоге, под арестом, или под иным обременением.

«Начальная максимальная цена (за единицу) на материалы, используемые Исполнителем при выполнении услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией и ПАК «Стрелец-Мониторинг»».

№	Наименование товара	Характеристики товара в соответствии с потребностями заказчика	Цена единицы запасной части (руб.)
1.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	ППКОП 20ПС, Ушс.26.5...27.5В, Ишс.1.2мА(3мА для типа ПС "пожарный дымовой"), Упит.10.2...28В, Iпотр. до 650мА, 3 выхода "СК" (130 В/0.1 А), 4 контрол.вых."ОК" (10,2...28,0 В/2,5А; суммарный ток выходов К4...К7 не более 3А), RS-485, IP40, траб.-30...+55°С, 332x177x42, автономный режим работы или в составе ИСО "Орион".	7 111,18
2.	Пульт контроля и управления	Пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ индикатором, количество контролируемых разделов - 511, количество контролируемых групп разделов 128, количество контролируемых зон 2048, напряжение питания 10.2...28,4 В, ток потребления 60 мА, элемент питания часов реального времени CR2032, степень защиты оболочки IP30, диапазон рабочих температур -10...+55°С, габаритные размеры 140x114x25 мм	11 854,99
3.	Блок расширения	Блок расширения мощности для трансляции речевых сообщений от прибора. питание ~220В, (резерв АКБ 7 Ач), 230x170x95мм, 0.8кг, -	5 393,67

	мощности для трансляции речевых сообщений	10...+40С, IP 30. Выходная мощность - 24 Вт при нагрузке 2 Ом, 15 Вт - при нагрузке 4 Ом. Контроль линий оповещения и линейного выхода, имеет автоматическую защиту от глубокого разряда АКБ и её переполосовки. Автоматическая защита усилителя мощности звукового сигнала от короткого замыкания и перегрузки выходной цепи (линии оповещения)	
4.	Блок речевого оповещения	200...5000 Гц, 2 сообщения по 8 сек, 24 Вт, 2 Ом, 220 В, под АКБ 12В 7 Ач, 205x195x85мм, линейный выход; контроль линий	5 095,53
5.	Извещатель пожарный ручной.	питание 9-30 В, 50 мкА, с кнопкой, с крышкой. Тип извещателя 2-х проводный. Степень защиты IP41. Диапазон рабочих температур, °С - 40...+60. Масса, не более, кг 0.1	418,11
6.	Извещатель пожарный ручной адресный	Питание от АЛС; Ток потребления извещателя из АЛС, мА, не более 0.12; Наличие встроенного изолятора Нет; Сработка при усилнии нажатия на кнопку, Н, не менее 25; Степень защиты оболочки IP41; Масса, г, не более 100; Ширина, мм, не более 86; Высота, мм, не более 88; Глубина, мм, не более 45; Гарантийный срок эксплуатации, мес, не более 24; Средний срок службы, лет 10; Диапазон рабочих температур, °С от -25 до +55	1 241,22
7.	Извещатель пожарный дымовой Тип 1	Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы с присямо-контрольными приборами, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе сигнализации в диапазоне от 9 до 30 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 1000 Ом, таких как Гранит, Гранд Магистр, ВЭРС ПК, Сигнал-20, Сигнал-20П и др. Извещатель не реагирует на изменение температуры, влажности, на наличие пламени, естественного или искусственного света. Ток потребления в дежурном режиме, мкА, не более 45. Чувствительность, дБ/м от 0,05 до 0,2. Инерционность срабатывания, сек, не более 9. Тип установки На основной потолок. Внутреннее сопротивление в режиме "пожар", не более, Ом 1000.	841,06
8.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	Питание от АЛС. Ток потребления извещателя из АЛС, мА, не более 0.2. Чувствительность, дБ/м от 0,05 до 0,2. Тип установки На основной потолок Степень жесткости к электромагнитным помехам 3. Степень защиты оболочки IP40. Масса извещателя с базовым основанием, г, не более 85. Диаметр извещателя с базовым основанием, мм, не более 94. Высота извещателя с базовым основанием, мм, не более 45. Гарантийный срок эксплуатации, мес, не более 24. Средний срок службы, лет 10. Диапазон рабочих температур, °С от -25 до +55.	1 680,88
9.	Извещатель пожарный тепловой	Тепловой максимальный с внутренним индикатором, 2-х провод., t-сраб.+64...+76°C, U-шс 10...25В, I-потр. 50 мкА, IP30, t-раб.-10...+76С, D65x35мм	388,55
10	Батарея аккумуляторная 12В/12А/ч.	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/12Ач, ножевые клеммы 6.35 мм (F2), 151x96x101мм, 3,33кг	2 726,46
11	Указатель световой «ВЫХОД»	Табло плоское на защелке с возможностью смены надписи, U-пит.12В, I-потр.20мА, t-раб.-30...+55С, IP52, 304x103x19мм, 0,22кг. Плоское световое табло Молния-12 применяется в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Так как корпус на защёлках, есть возможность быстро установить нужную надпись или пиктограмму. К тому же, под заказ возможна любая надпись и фон. Источник света 2 светодиода, в результате ток потребления минимален. Напряжение питания 12в. Подключение через винтовой клеммник сбоку корпуса. Быстрый и несложный монтаж безусловно позволяет в кратчайшие сроки произвести установку	374,89

12	Оповещатель свето- звуковой	Световое табло со встроенной сиреной 100 дБ, 9-13.8 В, свет-26мА, звук-40мА, 300x130x25мм, 0,3 кг, -30С..+55С, IP 51. Любая надпись.	854,38
13	Импульсный источник питания	12 В, ток 5 А, металлический корпус под 2 АКБ по 7 А*ч.) Выходное напряжение: при работе от сети (13,4...13,8) В., при работе от АКБ (10,8...13,5) В. Выходной номинальный ток 5 А (максимальный в течение 15 минут – до 5,5 А). Входное напряжение сети 130-265 В. Диапазон рабочих температур -10...+40 °С. Светодиодная индикация (Сеть, Выход, АКБ). Сигнал «Авария» в виде транзисторного ключа, в исполнении «-Р» – в виде реле «сухой контакт». Электронная защита от КЗ выхода и от переполсовки АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, защита при сетевых перенапряжениях. «Интеллектуальный» электронный ключ тестирует АКБ и оптимизирует ток её заряда. Масса без АКБ не более 1,8 кг. Габаритные размеры 324x86x182 мм	7 378,19
14	Релейный блок Тип 1	Контролируемые выходы - 6 шт Максимальный коммутируемый ток одного канала - 2,5 А Максимальный коммутируемый ток блока - 6 А Максимальный ток контроля исправности цепей - 1,5 мА Количество радиальных неадресных технологических шлейфов сигнализации (ШС) - 2 Сопротивление проводов ШС без учёта выносного элемента - не более 100 Ом Сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землей» - не менее 50 кОм Макс. общее сопротивление ШС - 50 кОм Встроенный звуковой сигнализатор - нет Датчик вскрытия корпуса - микропереключатель Коммуникационный порт (для работы в ИСО "Орион") - RS-485, протокол Орион Питание прибора от внешнего источника постоянного тока - имеется дополнительный ввод для подключения резервного источника питания. Степень защиты IP30	4 659,68
15	Релейный блок Тип 2	Блок сигнально-пусковой, 2 релейных вых.с контрол., U-коммут.10,2...28,4В, I-коммут.3А, 3 контрозона, питание по ДПЛС, тампер, IP20, t-раб.-30...+55°С, 156x107x39 мм	2 923,67
16	Резервирова нный источник питания	24 В, ток 5 А, металлический корпус под две 12-вольтовые АКБ по 12 А*ч, соединяемые последовательно.) Выходное напряжение: при работе от сети (26,8...27,6) В., при работе от АКБ (20,3...27,0) В. Выходной номинальный ток 5 А (максимальный в течение 15 минут – до 5,5 А). Входное напряжение сети 130-265 В. Диапазон рабочих температур -10...+50 °С. Светодиодная индикация (Сеть, Выход, АКБ). Возможность подключения боксов БР 24 для увеличения времени работы от АКБ. Сигнал «Авария» в виде транзисторного ключа, (в исполнении «-Р» – в виде реле «сухой контакт»). Электронная защита от КЗ выхода и от переполсовки АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, защита при сетевых перенапряжениях. «Интеллектуальный» электронный ключ тестирует АКБ и оптимизирует ток их заряда. Масса без АКБ не более 2,2 кг. Габаритные размеры 324x111x184 мм	10 313,20
17	Источник бесперебойн ого питания	12 В, 5 А Корпус под АКБ 12 Ач или 1 АКБ 17 Ач диапазон входного напряжения — 150...250 В Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход Защита выхода от перегрузки и КЗ	12 159,33

		Защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполосовки Контроль наличия АКБ Холодный пуск	
18	Батарея аккумуляторная 12В 7 а/ч	Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/7Ач, ножевые клеммы 4,8 мм (F1), 151x65x101мм, 1,98кг	1 343,80
19	Кабель для систем ОПС и СОУЭ. Тип 1	огнестойкий, не поддерживающий горения, неэкранированный 1x2x0,5. Количество проводников 2; электрическая емкость пары, не более, нФ/км 60.0; Тип проводника однопроводочный; коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°С, не более, дБ/км 1.2; рабочее напряжение, не более, В 300; номинальный диаметр жил/сечение, мм/мм ² 0.8/0.5; Наружный диаметр кабеля, не более, мм 5.4; сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км 37.4; Масса кабеля, кг/км 32.49; сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм x км 100; Диапазон рабочих температур, °С -50...+75.	26,43
20	Кабель для систем ОПС и СОУЭ. Тип 2	Кабель огнестойкий однопроводочный 2x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовыделением (оранжевый). Количество проводников 4; электрическая емкость пары, не более, нФ/км 60.0; Тип проводника однопроводочный; коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°С, не более, дБ/км 1.2; рабочее напряжение, не более, В 300; номинальный диаметр жил/сечение, мм/мм ² 0.8/0.5; Наружный диаметр кабеля, не более, мм 6; сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км 37.4; Масса кабеля, кг/км 48.49; сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм x км. 100; Диапазон рабочих температур, °С -50...+75	44,60
21	Кабель для систем ОПС и СОУЭ. Тип 3	огнестойкий однопроводочный 1x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовыделением (оранжевый). Количество проводников 2; электрическая емкость пары, не более, нФ/км 65.0; Тип проводника однопроводочный; коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°С, не более, дБ/км 0.91; рабочее напряжение, не более, В 300; номинальный диаметр жил/сечение, мм/мм ² 0.98/0.75; Наружный диаметр кабеля, не более, мм 6.1; - сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км 25.5; Масса кабеля, кг/км 43.31; сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм x км 100; Диапазон рабочих температур, °С -50...+75	34,61
22	Кабель силовой огнестойкий.	Кабель силовой огнестойкий не распространяющий горение 3x1,5 мм ² , с низким дымо и газовыделением. Диапазон рабочих температур, °С -50...+50; Тип проводника однопроводочный; Диаметр, мм 13.5; Номинальное напряжение, кВ 1; Масса, не более, кг 280	104,73
			76 969,16

9. Общие требования к выполнению работ (оказанию услуг):

Все оказываемые услуги должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 56935-2016 г., санитарных норм и правил, ПУЭ, СН, НПБ, РД, норм и стандартов РФ, предусмотренными к таким работам. Расчет трудозатрат по оказанным услугам по техническому обслуживанию производится на основании ГЭСН мт - 2001 сборник 42. Работу по установке новых деталей Исполнитель производит в рамках технического обслуживания.

10. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ (оказания услуг):

Приложить график выполнения работ (оказания услуг).

11. Требования к безопасности выполнения работ (оказания услуг) и безопасности результатов работ (услуг):

Все оказываемые услуги должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 56935-2016 г., санитарных норм и правил, ПУЭ, СН, ЕПД, РД, норм и стандартов РФ, предусмотренными к таким работам.

12. Требования к качеству работ (услуг), в том числе технологии производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:

Все выполняемые работы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 56935-2016 г., санитарных норм и правил, ПУЭ, СН, НПБ, РД, норм и стандартов РФ, предусмотренными к таким работам.

13. Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг):

Заказчик вправе отказаться от приемки результата оказания услуг и оплаты в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем. При обнаружении Заказчиком недостатков в

ходе приемки результата оказания услуг составляется Рекламационный акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Исполнителем. Исполнитель обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в Рекламационном акте, обеспечив при этом сохранность объекта или его части, в которой производится устранение недостатков, а также находящегося там оборудования, и несет ответственность за их утрату, повреждение или недостачу.

В ходе работ Заказчик приказом назначает своего представителя, который имеет право на проверку выполняемых работ в любое время их производства (либо временно приостановленных работ). Приемка работ производится после передачи Заказчику на соответствии сопроводительного письма полного пакета исполнительной документации.

Если имеют место незавершенные работы (стороны определяют их перечень и распределение затрат), то они могут приниматься в соответствии с процедурой временного или окончательного принятия работ.

Заказчик вправе не принимать выполненные работы, в том числе скрытые, без представления Исполнителем комплекта исполнительной документации в объеме, предусмотренном СНиП, ВСН 42-85(Р).

14. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ (услуг):

- а) акты оказанных услуг; акт технического обслуживания;
- б) акт проведения испытания АПС один раз в три месяца (совместно с организацией по обслуживанию вентиляции и дымоудаления, за подписью представителя организации и представителя заказчика);
- в) сертификаты;
- г) технический паспорт.

д) ежемесячно предоставлять Заказчику выписку о прохождении сигнала на монитор ДДС «01» Пожарно-спасательной части № 78 пожарно-спасательного отряда № 46, заверенную мониторинговой организацией.

15. Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам работ (услуг) объектах:

Провести инструктаж с персоналом учреждений.

16. Гарантии: Исполнитель гарантирует Заказчику соблюдение сроков оказания услуг в строгом соответствии с графиком оказания услуги с условиями заключенного Контракта.

17. Требования к Исполнителю:

Специализированная организация, осуществляющая услуги по техническому обслуживанию и обеспечению эксплуатации автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, в том числе программно-аппаратного комплекса "Стрелец-Мониторинг" должна соответствовать следующим требованиям:

1. Наличие лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с требованиями п. 15 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" п.2,3,5,6 Перечня, а именно:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолуминесцентных эвакуационных систем и их элементов;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

В составе заявки участник закупки предоставляет сведения о лицензии в форме выписки из реестра лицензий лицензирующего органа либо копию акта лицензирующего органа о принятом решении.

2. Наличие у Исполнителя статуса Мониторинговой организации или договора с Мониторинговой организацией (согласно ГОСТ Р 56935-2016), с осуществлением деятельности на территории реагирования пожара – спасательных отрядов противопожарной службы ГКУ Самарской области «Центр по Делах ГО, ПБ и ЧС».

На стадии заключения контракта Исполнитель обязан предоставить один из нижеперечисленных документов:

- документ (информационное письмо за подписью представителя Главного управления МЧС России по Самарской области, подтверждающее факт заключения Договора на эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования и срок его действия), подтверждающий статус Мониторинговой организации, с собственным Центром Технического Мониторинга, с осуществлением своей деятельности на территории

реагирования пожара – спасательных отрядов противопожарной службы ГКУ Самарской области «Центр по Делаю ГО, ПБ и ЧС»;

- копию Договора с Мониторинговой организацией на предоставление данных о срабатывании систем противопожарной защиты, полученных в круглосуточном режиме на 2024 г., на территории реагирования пожара – спасательных отрядов противопожарной службы ГКУ Самарской области «Центр по Делаю ГО, ПБ и ЧС».

Заказчик
Директор МБУ «Паритет»

Исполнитель
Директор ООО «Лаборатория безопасности»

_____/ И.Н. Бондарев/

_____/ А.С. Липатов

Документ подписан электронной подписью

15.01.2024 11:21:59 (МСК)	Пользователь: ЛИПАТОВ АНДРЕЙ СЕМЕНОВИЧ, ДИРЕКТОР Сертификат: 01e2afba008af37ad4c4187639423313 Выдан: Федеральная налоговая служба Период действия сертификата: с 04.05.2023 по 04.08.2024	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
15.01.2024 19:09:55 (МСК+1)	Пользователь: Бондарев Иван Николаевич, Директор Сертификат: 4d13193d5665384680e1d605c6f4ceb7 Выдан: Казначейство России Период действия сертификата: с 16.08.2023 по 08.11.2024	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАРИТЕТ"