**Приложение № 2 к документации о закупке-**

**Раздел 7. Техническое задание**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и обеспечению эксплуатации автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией**

**1. Заказчик:** Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз» (АО «ЦМКБ «Алмаз»).

**1.1. Наименование услуг:** техническое обслуживание и обеспечение эксплуатации автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией (далее по тексту - АУПС и СОУЭ).

Код ОКПД2: 80.20.10.000; Код ОКВЭД2: 80.20

**1.2. Объем услуг:** Обслуживание систем автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией (АУПС и СОУЭ) в административно – производственном здании офисного назначения и двух нежилых зданий, в которых расположены гараж и бункер – сарай, гараж.

**1.3. Назначение и цели оказываемых услуг:** поддержание в исправном состоянии систем АУПС и СОУЭ в процессе её использования по назначению, повышение надежности и эффективности работы, снижение эксплуатационных расходов АО «ЦМКБ «Алмаз».

**1.4. Сроки оказания услуг:** с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.

**1.5. Место и условия оказания услуг:**

1.5.1. Место оказания услуг (адрес): 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.50.

1.5.2. Административно – производственное здание офисного назначения кабинетного типа имеет 5 этажей и цокольный этаж.

Высота потолка – 3,5 (3,3) м.

Здание с ограниченным допуском. Проход в здание осуществляется только по пропускам, оформленным на основании паспортов Российской Федерации.

Нежилые здания, в которых расположены гараж и бункер – сарай, гараж находятся на дворовой территории.

1.5.3. АУПС и СОУЭ, установленные в помещениях зданий, подключены к единому пункту управления, расположенному на первом этаже административно – производственного здания.

1.5.4. В течение 3 (трех) рабочих дней с дня заключения договора Исполнитель предоставляет Заказчику в электронном и письменном виде график первичного технического обследования (ПТО) в 2 х экземплярах.

1.5.5. График проведения технического обслуживания (ТО) на текущий календарный год по объекту Исполнитель представляет Заказчику в электронном и письменном виде в течении 3 (трех) рабочих дней с момента проведения ПТО.

**1.6. Требования к периодичности оказания услуг:**

1.6.1. Техническому обслуживанию подлежат все средства АУПС и СОУЭ. Инженерно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание средств АУПС и СОУЭ, должен знать электрические схемы, конструкцию и режимы эксплуатации средств АУПС и СОУЭ, 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 АУПС и СОУЭ) на объектах в соответствии с РД 25.964-90. Результаты электрических измерений параметров технических средств АУПС и СОУЭ, 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.

Оказание услуг по регламенту № 1 (ТО 1) включают 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 не реже 1 раз в месяц.

Оказание услуг по регламенту № 2 (ТО 2) включают в себя проверку работоспособности с целью выявления скрытых отказов и оценку технического состояния прибора и проводятся на объекте не реже 1 раз в 6 месяцев.

1.6.2. Пожарная сигнализация.

Организация и порядок оказание услуг по техническому обслуживанию определяется на основании РД 25 964-90, РД 009-01-96, РД 009-02-96 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;

- контроль технического состояния установок пожарной автоматики;

- ликвидацию 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).

**2. Состав услуг:**

2.1. В рамках заключаемого договора Исполнителю будет передано на обслуживание АУПС и СОУЭ состоящее из оборудования, перечень которого указан в п.2.2.

2.2. Перечень оборудования.

**2.2.1. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Тип марки | Количество (шт.) |
| 1 | Пульт контроля и управления | С2000 | 1 |
| 2 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | Сигнал-20П | 4 |
| 3 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | С2000-4 | 5 |
| 4 | Радио-повторитель интерфейсов | С2000-РПИ | 4 |
| 5 | Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | С2000-СП1 | 2 |
| 6 | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-41М | 683 |
|  |  | ИП 212-3СУ | 106 |
| 7 | Извещатель пожарный тепловой | ИП-10331-1-М | 54 |
| 8 | Извещатель пожарный ручной | ИПР-3С | 34 |
|  |  | ИПР-3СУ | 22 |
| 9 | Извещатель пожарный дымовой линейный (комплект) | ИДПЛ-Д-II-4Р | 2 |
| 10 | Резервный источник питания | БРП 24-01 | 1 |
|  |  | БРП 12-1-7 | 2 |
| 11 | Аккумулятор | 12В 7 Ач | 6 |

**2.2.2. Система оповещений и управления эвакуацией (СОУЭ):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Тип марки | Количество (шт.) |
| 1 | Блок резервного питания | БРП 24-01 | 2 |
| 2 | Аккумулятор | 12В 7 Ач | 8 |
| 3 | Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | С2000-СП1 | 1 |
| 4 | Оповещатель световой | КОП-25 | 89 |
| 5 | Оповещатель звуковой | ТОН-1С-12 | 55 |

**3. Требования к видам услуг, к техническим, функциональным характеристикам оказываемых услуг:**

3.1. Общее описание услуг и требования к Исполнителю, а также Порядок предоставления услуг определяется согласно:

- данного технического задания на оказание услуг по комплексному обеспечению эксплуатации АУПС и СОУЭ;

- перечня видов услуг;

- периодичность услуг;

- 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.

3.2. Услуги оказываются в соответствии с Графиком проведения технического обслуживания, согласованного Заказчиком.

3.3. Требования к техническим, функциональным характеристикам, видам услуг приведены в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид услуг, требования** | **Описание услуг** |
| 1 | Первичное техническое обследование объектов (ПТО) | ПТО проводится Исполнителем в течение первого месяца с начала действия договора в соответствии с графиком. Исполнитель проводит оценку наличия комплектности и технического состояния систем АУПС и СОУЭ на объекте. Осуществляется сверка паспорта КСОБ находящегося на объекте, с фактическим наличием и состоянием технических средств на объекте. При несоответствии составляется акт. |
| 2 | 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 заказчик предоставляет журнал учёта заявок. |
| 3 | Техническое обслуживание (ТО) | Исполнитель обеспечивает поддержание в процессе эксплуатации работоспособное состояние систем, входящих в состав АУПС и СОУЭ, 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. |
| 4 | 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 (части систем) АУПС и СОУЭ на объекте. При необходимости проводит замену оборудования (части оборудования), расходных материалов. |
| 5 | Ведение журнала регистрации работ, графика проведения работ | Во время всего периода обслуживания |

3.4. Первичное техническое обследование объектов (ПТО):

Исполнитель, принимая средства АУПС и СОУЭ объекта на техническое обслуживание и эксплуатацию, проводит первичное обследование установок и систем, установленных на объекте, с целью определения наличия и их технического состояния.

Услуги по первичному обследованию состоят из:

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

- проверки фактического наличия систем АУПС и СОУЭ на объекте;

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

- проверки работоспособности отдельных элементов установок и систем;

- проверки работоспособности систем пожарной автоматики;

- 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 АУПС и СОУЭ объекта на техническое обслуживание и эксплуатацию является подписанный полномочным представителем Объекта 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 АУПС и СОУЭ объекта с внесением соответствующих записей в документацию на объекте.

3.5. Требования к техническому обслуживанию (ТО):

3.5.1. 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;

- работоспособности систем пожарной автоматики;

- общую работоспособность системы и комплекса в целом.

Организация технического обслуживания и ремонта систем или комплексов должна соответствовать требованиям РД 25.964-90, РД 009.01-96, РД 009.02-96 и технической документации заводов-изготовителей оборудования, действующей ведомственной нормативной документации в данной сфере оказания услуг. Право оказания данного вида услуг предоставляется организациям и физическим лицам в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Перечень услуг по плановому техническому обслуживанию систем:

**Таблица 2. Шлейф сигнализации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **ТО1** | **ТО2** |
| Проверка технического состояния:  - 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;  - проверка надежности крепления проводов и кабелей;  - контроль соответствия типа (номинала) выносного элемента. | + | + |
| Проверка работоспособности:  -контроль режима «короткое замыкание»;  -контроль режима «обрыв» |  | + |
| Проверка электрических параметров:  -контроль величины сопротивления утечки и изоляции проводов;  -контроль величины сопротивления шлейфа без учета выносного элемента. |  | + |

**Таблица 3. Извещатели:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | ТО1 | ТО2 |
| Внешний осмотр:  -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;  -проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках | + | + |

**Таблица 4. Приемно-контрольные приборы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | ТО1 | ТО2 |
| 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. |  | + |

**Таблица 5. Источники постоянного тока, резервные источники питания:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | ТО1 | ТО2 |
| 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:  -контроль выполнения требований по размещению;  -проверка чистоты вентиляционных решеток и очистка их при необходимости. | + | + |
| Измерение электрических параметров источника питания:  -величины выходного напряжения; |  | + |
| Проверка сохранения работоспособности источника питания при переходе на резервное питание и обратно. |  | + |

Оказание услуг должно проводиться Исполнителем в строгом соответствии с технологической картой, согласованной с Заказчиком, и включать в себя входной контроль, устранение внешних дефектов, ремонт и регулировку, а также проведение собственно поверки приборов.

Исполнитель не имеет право самостоятельно изменять Перечень и График проведения ТО.

3.7. Требования к внеплановому (аварийному) техническому обслуживанию АУПС и СОУЭ.

Исполнитель проводит обслуживание (восстановление работоспособности) оборудования по заявке Заказчика или при самостоятельном выявлении неисправностей в период проведения ТО в следующих 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 электронной почте и стационарной (мобильной) телефонной связи, для чего Исполнитель обязан сообщить Заказчику адрес действующей электронной почты и номер телефона. Заявка, переданная по электронной почте, считается переданной надлежащим образом.

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, формируются Исполнителем самостоятельно, при посещении объектов в рамках планового технического обслуживания.

Время прибытия персонала Исполнителя на объект для проведения ремонтных (аварийных) работ составляет не более 3 часов с момента поступления заявки (направления заявки Исполнителю по электронной почте).

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

В случае необходимости замены оборудования, Исполнитель составляет дефектную ведомость, а также акт технического заключения о не ремонтопригодности оборудования.

3.8. Исполнитель оформляет фотоотчет «до» и «после» технического обслуживания, отражающего техническое состояние обслуживаемых систем Заказчика и порядок оказания услуг.

**4. Требования к качеству и результатам оказываемых услуг:**

4.1. Услуги должны быть оказаны с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

4.2. Качество и безопасность услуг, а также используемых материалов (комплектующих и оборудования) должно соответствовать требованиями действующей нормативно-технической и методической документации, в том числе:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- ГОСТ 12.4.009-83\* «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;

- ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;

- ГОСТ Р 54101- 2010 СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт;

- НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.

- Свод правил СП 6.13130, утвержденный и введенный в действие с 06.10.2021 г. Приказом МЧС России от 06.04.2021 г. № 200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479

- Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

- Свод Правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

- Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС РФ от 31.08.2020 г. № 628).

- Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС РФ от 31.07.2020 г. № 582).

**5. Гарантийные обязательства:**

5.1. Все услуги оказываются в соответствии с графиками обслуживания и нормативными документами на системы и оборудование. В случае некачественного обслуживания Исполнителем систем, повлекшее выход из строя оборудования или его части, Исполнитель проводит замену этого оборудования или его части в срок не более 3 (трех) календарных дней вне зависимости от его стоимости.

5.2. Исполнитель гарантирует качество оказанных услуг в течение всего срока действия договора.

Материалы и запасные части, используемые при замене оборудования, закупаются за счет заказчика. Исполнитель несет ответственность за работы по установке нового оборудования в течение 6 месяцев со дня подписания технического акта об оказании услуг с обязательной отметкой в паспорте изделия.

5.3. Исполнитель несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, со дня подписания технического акта сдачи-приемки оказанных услуг, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа оборудования или его частей и (или) неправильной его эксплуатации Заказчиком.

Если в течение гарантийного срока выявится, что качество оказанных услуг Исполнителем или использованных при их производстве материалов не соответствует требованиям технической документации производителя оборудования, и (или) оказанные услуги выполнены Исполнителем с отступлениями от установленных требований, либо с иными недостатками, которые делают оборудование непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Исполнителю.

В случае некачественного обслуживания Исполнителем систем, повлекшее выход из строя оборудования или его части, Сторонами составляется рекламационный акт, в котором указываются причины выходы из строя оборудования и меры устранения неисправностей.

5.4. Исполнитель приступает к устранению недостатков (неисправности) в течение 2 (двух) календарных дней с даты получения претензии Заказчика.

Устранение указанных недостатков осуществляется Исполнителем безвозмездно.

5.5. Действие гарантийного срока прерывается на время: со дня письменного уведомления Исполнителя Заказчиком об обнаружении недостатков до их полного устранения Исполнителем

**6. Требования к оформлению отчетных документов:**

6.1. Приемку оказанных услуг на соответствие объема и требованиям качества осуществляет ответственное лицо Заказчика.

6.2. Приемка оказанных услуг производится путем оформления Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг (далее – акт), в котором отражается соответствие (несоответствие) оказанных услуг объему и качеству услуг, установленных Договором, а также стоимость оказанных в расчетном месяце услуг.

Акт подготавливается Исполнителем. В случае если Заказчик не согласен с изложенными в проекте акта сведениями, он вправе потребовать от Исполнителя исправления проекта акта, либо представить Исполнителю иную редакцию проекта.

6.3. При отсутствии претензий к оказанным Исполнителем услугам, Заказчик в течение пяти рабочих дней подписывает акты оказанных услуг и передает один экземпляр акта Исполнителю.

6.4. В случае неполучения Исполнителем мотивированной претензии в течение пяти рабочих дней, услуги считаются оказанными.

**7. Приложение к Техническому заданию:**

Приложение № 1. Форма Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

**Инициатор закупки:**

**Начальник 13 отдела О.А. Лепский**

**Начальник РТГ А.В. Васильченко**

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Образец**

**АКТ**

**сдачи-приемки оказанных услуг**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»** (АО «ЦМКБ «Алмаз»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[1]](#footnote-1), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[2]](#footnote-2), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий технический акт сдачи –приемки оказанных услуг (далее - Акт), на предмет того, что Исполнитель сдал, а Заказчик принял оказанные Исполнителем услуги по договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. по техническому обслуживанию и обеспечению эксплуатации автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору).

Место оказания услуг: г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 50.

Объект обслуживания: административно – производственное здание офисного назначения и нежилые здания, в которых расположены гараж и бункер – сарай, гараж.

Исполнителем в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (месяц, год) были оказаны следующие услуги:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Услуги оказаны Исполнителем в соответствии с требованиями Технического задания и условиями договора.

Претензий по оказанию Исполнителем услуг у Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(нет/есть).

Итого полежит оплате Исполнителю за отчетный период \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп.

в т.ч. НДС 20%[[3]](#footnote-3) \_\_\_\_ руб. \_\_ коп.

Представитель Заказчика, принявший оказанные Исполнителем услуги\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о, должность)

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) подпись (Ф.И.О.) | **От Исполнителя:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) подпись (Ф.И.О.) |

1. Указывается полное наименование Исполнителя [↑](#footnote-ref-1)
2. Указываются данные уполномоченного лица, имеющего право подписать договор от имени Исполнителя [↑](#footnote-ref-2)
3. Либо НДС не облагается на основании пункта \_\_\_ НК РФ (применяется упрощенная система налогообложения) [↑](#footnote-ref-3)