**АКТ  
пуска оборудования в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен на оборудование:

olalalalalalalalala

Адрес объекта:

aaa

Организация-потребитель**:**

aaa

Представитель специализированной организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «СтарКо»

(наименование организации)

удостоверяют что оборудование:

olalalalalalalalala

пущено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором между организацией потребителем оборудования и специализированной организацией:

aaa

**Дата запуска в эксплуатацию:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт составлен и подписан:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация потребитель** | **Специализированная организация** |
| aaa  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (Расшифровка подписи, подпись)  М.П. | **Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ СТАРКО»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (Расшифровка подписи, подпись)  М.П. |

**АКТ**

**приема-передачи Системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АПС и СОУЭ),**

г. Москва " 28" февраля 2020 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «СтарКо»**,

именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,

действующего на основании доверенности, передало, а

aaa

именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­ ,

приняло в собственность оборудование:

olalalalalalalalala

находящееся по адресу:

aaa

Стороны подтверждают, что:

1. Система установлена в полной комплектации, находится в рабочем состоянии и позволяет использовать её в соответствии с назначением.
2. Система поставлена и смонтирована в срок установленный договором

aaa

1. Заказчик не имеет претензий к принятой системе.
2. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора между Сторонами.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | **Подрядчик:** |
| aaa  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (Расшифровка подписи, подпись)  М.П. | **Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ СТАРКО»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (Расшифровка подписи, подпись)  М.П. |

**Акт № \_\_\_**

**О проведении комплексных испытаний**

**Системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АПС и СОУЭ),**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. |

Рабочая комиссия в составе:

Представителя заказчика

aaa

(Должность, Ф.И.О.)

Представителя подрядчика:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «СтарКо»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, Ф.ИО.)

В том, что «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Проводились комплексные испытания оборудования:

olalalalalalalalala

Смонтированной на объекте:

aaa

В результате проведенных испытаний, при нажатии на ИПР или задымлении Дымового извещателя:

1. Загорелись и замигали Табло «Выход».
2. Разблокировалась система СКУД.
3. Включилось речевое оповещение.
4. Отключилась общеобменная вентиляция.

С подписанием акта комплексные испытания считаются выполненными, а установку, прошедшую пуско-наладочные работы, считать готовой для предъявления приемной комиссии и приемке в эксплуатацию.

(Для дополнительной информации)

**Подписи членов комиссии:**

aaa

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Личная подпись) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «СтарКо»

Инженер

(Должность) (Личная подпись) (Ф.И.О.)

Приложение **№ 7**

aaa

г. Москва **15 октября 2019 года**

aaa

, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора aaaa

, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «СтарКо», именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице Генерального директора Старцева Александра Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Приложение о нижеследующем:

1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство поставить, смонтировать, осуществить ввод в эксплуатацию:

- olalalalalalalalala

На объекте Заказчика, расположенного по адресу:

aaa

2. Срок окончания работ по настоящему договору – не позднее дня, предшествующего дню открытия ресторана.

3. Срок окончания работ может быть изменен исключительно по соглашению сторон.

4. Состав систем включает в себя:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ и материалов** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб.** | **Стоимость, руб.** | |
| Раздел 1. Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АПС и СОУЭ):  Система автоматической пожарной сигнализации «АРГУС-СПЕКТР» ИСБ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ, внутриобъектовая радиосистема адресно-аналоговой пожарной сигнализации и оповещения СТРЕЛЕЦ® | | | | | | | |
| **Монтажные и пусконаладочные работы по разделу 1:** | | | | | | | |
| 1 | Монтаж выносного индикатора/ручного извещателя | шт | 3,00 | 630,00 | 1890,00 | |
| 2 | Монтаж потолочного громкоговорителя/оповещателя | шт | 6,00 | 819,00 | 4914,00 | |
| 3 | Монтаж извещателя пожарной сигнализации дымового точечного | шт | 34,00 | 819,00 | 27846,00 | |
| 4 | Монтаж извещателя универсального | шт | 8,00 | 819,00 | 6552,00 | |
| 5 | Сверление отверстий Ø20 мм в гипсокартонной пеноблочной стене на глубину 200 мм. | шт | 4,00 | 292,32 | 1169,28 | |
| 6 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 1 кв.мм. | шт | 68,00 | 69,30 | 4712,40 | |
| 7 | Монтаж АКБ блока питания АПС | шт | 4,00 | 630,00 | 2520,00 | |
| 8 | Монтаж исполнительного блока АПС | шт | 1,00 | 1008,00 | 1008,00 | |
| 9 | Монтаж блока питания АПС | шт | 5,00 | 1134,00 | 5670,00 | |
| 10 | Монтаж блока индикации и управления АПС | шт | 1,00 | 1386,00 | 1386,00 | |
| 11 | Монтаж пульта управления АПС | шт | 1,00 | 1386,00 | 1386,00 | |
| 12 | Монтаж ретранслятора АПС | шт | 2,00 | 1386,00 | 2772,00 | |
| 13 | Монтаж Оповещатель световой радиоканальный Табло-Р | шт | 3,00 | 819,00 | 2457,00 | |
| 14 | Прокладка кабельных линий | м | 160,00 | 69,30 | 11088,00 | |
| 15 | Трассировка кабелей | м | 160,00 | 12,60 | 2016,00 | |
| 16 | Пусконаладочные работы по системам АПС/СОУЭ | компл. | 1,00 | 11426,50 | 11426,50 | |
| 17 | Программирование систем АПС/СОУЭ | компл. | 1,00 | 8252,20 | 8252,20 | |
| **Итого по Разделу 1 за программирование, монтажные и пусконаладочные работы:** | | | | | | **97065,38** | |
| **Оборудование и материалы по разделу 1:** | | | | | | | |
| 18 | Контроллер сегмента РРОП-И | шт | 1,00 | 8862,80 | 8862,80 | |
| 19 | Ретранслятор РРОП-М2 | шт | 1,00 | 5397,08 | 5397,08 | |
| 20 | Блок силовых реле БР4-И исп.1 | шт | 1,00 | 6038,41 | 6038,41 | |
| 21 | Пульт управления ПС-И | шт | 1,00 | 7623,22 | 7623,22 | |
| 22 | Извещатель пожарный дымовой Аврора-ДР | шт | 25,00 | 2122,40 | 53060,00 | |
| 23 | Извещатель пожарный дымовой Аврора-ДОР | шт | 4,00 | 3881,48 | 15525,92 | |
| 24 | Извещатель пожарный тепловой Аврора-ТР | шт | 5,00 | 1967,87 | 9839,35 | |
| 25 | Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-Р | шт | 3,00 | 3220,36 | 9661,08 | |
| 26 | Извещатель универсальный РИГ (ИО 10210-4) | шт | 8,00 | 1921,84 | 15374,72 | |
| 27 | Блок питания БП 12/0.5А | шт | 4,00 | 3344,89 | 13379,56 | |
| 28 | Блок индикации и управления БУ32-И | шт | 1,00 | 10062,92 | 10062,92 | |
| 29 | Оповещатель световой радиоканальный Табло-Р | шт | 3,00 | 3410,97 | 10232,91 | |
| 30 | Оповещатель речевой радиоканальный Орфей-Р | шт | 6,00 | 4144,53 | 24867,18 | |
| 31 | Держатель для крепления труб д=20, м | шт | 150,00 | 2,55 | 382,50 | |
| 32 | Труба ПВХ гибкая д=20мм, легкая с протяжкой, м | шт | 160,00 | 10,20 | 1632,00 | |
| 33 | Кабель огнестойкий КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5, м | м | 90,00 | 25,80 | 2322,00 | |
| 34 | Кабель силовой огнестойкий ВВГнг-FRLS 3х1,5, м | м | 70,00 | 58,00 | 4060,00 | |
| 35 | Крепежные конструкции и матер./расходный материал (монтажный комплект) | компл. | 1,00 | 4570,00 | 4570,00 | |
| **Итого по Разделу 1 за оборудование и материалы:** | | | | | | **202891,65** | |
| **Итого по смете за монтажные и пусконаладочные работы:** | | | | | | **97065,38** | |
| **Итого по смете за оборудование и материалы:** | | | | | | **202891,65** | |
| **ИТОГО по смете с НДС:** | | | | | | **299957,03** | |

5. Стоимость слаботочных систем составляет 249 964 (Двести сорок девять тысяч девятьсот шестьдесят четыре) рубля 19 копеек, НДС 20% - 49 992,84.

**Общая стоимость составляет 299 957 (Двести девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят семь) рублей 03 копейки.**

6. Оплата осуществляется в следующем порядке:

6.1. 50 % (пятьдесят процентов) от общей стоимости Работ, что составит 149 978 (Сто сорок девять тысяч девятьсот семьдесят восемь) руб. 52 коп. – в течение 10 (десяти) банковских дней с даты выставления счета Исполнителем и передачи его Заказчику;

6.2. 50 % (пятьдесят процентов) от общей стоимости Работ, что составит 149 978 (Сто сорок девять тысяч девятьсот семьдесят восемь) руб. 51 коп. – в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) без замечаний Заказчика.

7. После ввода в эксплуатацию слаботочных систем Стороны подписывают Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

8. Настоящее Приложение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Генеральный директор Генеральный директор

ООО «НТЦ «СтарКо» aaa

Старцев А.И. aaaa