**Приложение № 11**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт приема-передачи**  комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТСО), ДГУ | | | | |
| **Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная дирекция по проектированию и строительству Центра разработки и коммерциализации новых технологий (инновационного центра «Сколково»)»** (далее по тексту – ООО «ОДПС Сколково» или «Заказчик»), в лице Генерального директора Савченко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(далее по тексту – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или «Исполнитель»), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее совместно именуемыми «Стороны», а по отдельности «Сторона», в соответствии с Договором № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. составили настоящий акт о нижеследующем:  1. Заказчик передал, а Исполнитель принял ниже перечисленное имущество и оборудование в следующем составе, вместе со всеми его принадлежностями и документацией, необходимой для его функционирования (далее - Имущество): | | | | |
| **№** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Количество** | **Номер (инвентарный\, серийный, заводской)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1.** | **Временное заграждение с ИТСО и освещением** | | | **инв.№ 00000000006** |
| 1.1 | Пункт телевизионного наблюдения (коммутатор Jet Net , сетевой охранный контроллер с блоком питания АС-08 ) | шт. | 77 |  |
| 1.2 | Купольная сетевая PTZ-камера (разрешение HDTV 1080p при 25/30 кадрах в секунду) | шт. | 77 |  |
| 1.3 | Передатчик (габарит. Трансивер) | шт. | 24 |  |
| 1.4 | Прожектор круглосимметричный UMC 400 | шт. | 7 |  |
| 1.5 | Прожектор круглосимметричный UMC 250 | шт. | 55 |  |
| 1.6 | Прожектор круглосимметричный UMC 150 | шт. | 4 |  |
| 1.7 | Прожектор круглосимметричный UMC 70 | шт. | 13 |  |
| 1.8 | Прецизионный сенсорный кабель | п.м. | 8 854 |  |
| **2.** | **Оборудование КПП (№№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, "Сетунька", "Паровоз") и Караульного городка** | | | **инв.** **№ 00000000008, 00000000009, 00000000010, 00000000011, 00000000012, 00000000013, 00000000014, 00000000015, 00000000016, 00000000017, 00000000018** |
| 2.1 | Считыватель пластиковый, стандарта карт EM-Marine и HID для контроллеров серии NC | шт. | 36 |  |
| 2.2 | Считыватель proximity карт дальнего действия | шт. | 44 |  |
| 2.3 | Считыватель вандалозащищенный (уличный) накладной NR-EH05, | шт. | 26 |  |
| 2.4 | Считыватель настольный для ввода карт на ПК, стандарт EMM/HID | шт. | 7 |  |
| 2.5 | Цветной принтер карт для двусторонней печати на пластиковых картах | шт. | 7 |  |
| 2.6 | Картоприемник | шт. | 9 |  |
| 2.7 | IP-камера внешняя | шт. | 21 |  |
| 2.8 | IP-камера внутренняя | шт. | 34 |  |
| 2.9 | USB Вебкамера | шт. | 6 |  |
| 2.10 | Видеосервер | шт. | 10 |  |
| 2.11 | РПУ "Астра РИ" с АФУ | шт. | 7 |  |
| 2.12 | Двухзонный внешний анализатор | шт. | 32 |  |
| 2.13 | Детектор ИК-активный | шт. | 7 |  |
| 2.14 | Воздушная тепловая завеса | шт. | 40 |  |
| 2.15 | Зонный расширитель на 8 шлейфов для AC-08 | шт. | 4 |  |
| 2.16 | Извещатель охранный объемный оптико-электронный | шт. | 10 |  |
| 2.17 | Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный | шт. | 12 |  |
| 2.18 | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный | шт. | 17 |  |
| 2.19 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный | шт. | 102 |  |
| 2.20 | Извещатель пожарный ручной | шт. | 33 |  |
| 2.21 | Интерфейс Гигабитный GLC-С-LH-SM | шт. | 40 |  |
| 2.22 | ИБП 20 кВА со встроенными батареями C-NXC/20/5/9/4 (Chloride) | шт. | 1 |  |
| 2.23 | Источник бесперебойного питания | шт. | 24 |  |
| 2.24 | Источник вторичного электропитания резервированный | шт. | 9 |  |
| 2.25 | Источник вторичного электропитания резервированный (считыватели дальнего действия) | шт. | 9 |  |
| 2.26 | Источник вторичного электропитания резервированный (считыватели дальнего действия) 4 выхода по 1 А. 2 АКБ 7—12 Ач. Регулировка выходного напряжения. | шт. | 13 |  |
| 2.27 | Коммутатор Catalyst | шт. | 11 |  |
| 2.28 | Комплект шлагбаума: стрела 6 – 8 метров, автоматика Стрела круглого сечения, Крепление для стрелы, Опора для стрелы. | кт. | 36 |  |
| 2.29 | Обогреватель для шлагбаума 200 Вт | шт. | 36 |  |
| 2.30 | Контактор модульный 220В, 24А | шт. | 10 |  |
| 2.31 | Кроссовое устройство | шт. | 5 |  |
| 2.32 | Лазерный принтер | шт. | 2 |  |
| 2.33 | Металлодетектор общего назначения | шт. | 18 |  |
| 2.34 | Монитор ЖК, 19" | шт. | 46 |  |
| 2.35 | Монитор ЖК, 22" | шт. | 8 |  |
| 2.36 | Настенный кондиционер General Climate | шт. | 1 |  |
| 2.37 | Настенный кондиционер Samsung Boracay | шт. | 20 |  |
| 2.38 | Сплит-система Samsung | шт. | 3 |  |
| 2.39 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой | шт. | 33 |  |
| 2.40 | Оповещатель охранно-пожарный комбинированный | шт. | 10 |  |
| 2.41 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный | шт. | 29 |  |
| 2.42 | Прожектор уличный 150 ВТ | шт. | 6 |  |
| 2.43 | Прожектор уличный 250 ВТ | шт. | 26 |  |
| 2.44 | Прожектор уличный светодиодный | шт. | 26 |  |
| 2.45 | Рабочая Станция АРМ бюро пропусков | кт. | 4 |  |
| 2.46 | Рабочая Станция АРМ оператора | кт. | 16 |  |
| 2.47 | Сервер СКУД, ОС (основной и резервный) | шт. | 2 |  |
| 2.48 | Сетевой контроллер на одну точку прохода, RS-485, Входы: RTE (запрос на выход), DC (геркон двери), внешний датчик. 32000 ключей, функция охраны, "Antipassback", одно /двухсторонний проход, в корпусе с БП | шт. | 30 |  |
| 2.49 | Сетевой контроллер на одну точку прохода, RS-485, Входы: RTE (запрос на выход), DC (геркон двери), внешний датчик. 5000 ключей, функция охраны, "Antipassback", одно /двухсторонний проход, в корпусе с БП | шт. | 15 |  |
| 2.50 | Сетевой контроллер на одну точку прохода, два считывателя, 102000пользователей/ 53000 событий, возможно подключения 2-х охранных дачиков, в корпусе с БП. | шт. | 9 |  |
| 2.51 | Сетевой охранный контроллер, 8 шлейфов с возможностью расширения до 16, RS-485, в корпусе с БП | шт. | 13 |  |
| 2.52 | Сумеречный выключатель 4-х функциональный 15A | шт. | 10 |  |
| 2.53 | Центральный контроллер сети для подключения контроллеров к сети Ethernet, 2 канала RS-485 | шт. | 13 |  |
| **3.** | **Дизель генераторы** | | |  |
| 3.1 | Дизель генераторы | шт. | 10 |  |

2. Стороны совместно при приеме-передаче Имущества произвели его осмотр и пришли к соглашению, что передаваемое Исполнителю Имущество находится в исправном состоянии, отвечающем требованиям, предъявляемым к Имуществу, и полностью соответствует требованиям и условиям Договора № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

3. Исполнитель каких-либо претензий к Заказчику по передаче Имущества в соответствии с условиями Договора № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. не имеет.

4. Заказчик гарантирует, что Имущество не заложено, не арестовано, не обременено правами третьих лиц, его права собственности на Имущество не оспорены в суде.

5. Настоящий акт составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную силу, и хранится по одному у каждой из Сторон, подписавших настоящий акт.

6. С момента подписания Сторонами настоящего акта ответственность за целостность и сохранность Имущества переходит на Исполнителя.

Передал:

От Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О, должность

м.п.

Принял:

От Исполнителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О, должность

м.п.

Форма согласована:

**ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

ООО «ОДПС Сколково»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Савченко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

м.п. м.п.