Приложение № 3.2 к договору от \_\_.\_\_.2017г.

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

на выполнение комплекса работ по устройству металлоконструкций выходов на кровлю в здании «Технопарк» по адресу: Российская Федерация, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, стр. 1 (комплекс работ № 3)

**Выходы на кровлю по осям Г9 и Г10**

**г. Москва**

**2017 г.**

**Назначение здания**

Здания 3a, 3b, 3с Технопарка ИЦ «Сколково» представляют собой комплекс из двух лабораторных корпусов, объединяемых Атриумом. Атриум - это крытая отапливаемая пешеходная зона с функциями общественного питания и торговли.

**Назначение задания**

Обеспечить нормальное и безопасное функционирование объекта с учетом эксплуатации металлоконструкций.

**Цель**

Выполнить строительно-монтажные работы по устройству опорных конструкций дверей выходов из ядер на кровлю корпуса С (6 ед.) на отм. 23.030 по осям Г9 и Г10.

**Требования**

Произвести строительно-монтажные работы по устройству опорных конструкций дверей выходов на кровлю по осям Г9 и Г10 в соответствии с утвержденными решениями стадии «РД» и листами авторского надзора.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Объём  на 1 (одну) конструкцию | Примечания |
| **1** | Опорные конструкции дверей выходов на кровлю по осям Г9 и Г10 | 6 |  |  |
|  | Трубы прямоугольные 60х40х5 ГОСТ 8645-678. Сталь С255 | тн. | 0,03 | 0,18 (На все 6) |
|  | Огрунтовка металлических конструкций HEMPADUR 45880 толщиной слоя не менее 100мкм сухой пленки | м2 | 0,8 | 4,8 (На все 6) |
|  | Окраска эмалью металлических конструкций HEMPATHANE HS 55610 толщиной слоя не менее 70мкм сухой пленки | м2 | 0,8 | 4,8 (На все 6) |

Приложение:

1. Авторские решения – на 1 листе (лист 06 АН КМ).

|  |  |
| --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Генеральный директор  Заказчик: ООО «ОДПС Сколково» | «СОГЛАСОВАНО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С. Савченко/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |