Приложение № 3 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.11.2017г.

**Техническое задание**

**на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по восстановлению форкамер в осях В30-В38/Г7, В43-В46/Г7 здания «Технопарк», расположенного по адресу Российская Федерация, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, корпус 1**

**г. Москва**

**2017 г.**

**Назначение здания**

Здания 3А, 3В, 3С объекта «Технопарка» 1 этап строительства ИЦ «Сколково» представляют собой комплекс из двух лабораторных корпусов, объединяемых Атриумом. Атриум - крытая отапливаемая пешеходная зона с функциями общественного питания и торговли.

**Требования**

Выполнить строительно-монтажные работы по восстановлению форкамер вентиляционных установок в осях В30-В38/Г7, В43-В46/Г7 в соответствии с проектными решениями.

Для обеспечения функционирования системы вентиляции объекта «Технопарк», необходимо произвести восстановление и усиление форкамер в осях В30-В38/Г7, В43-В46/Г7 выполненных из сэндвич-панелей 150мм:

**Объёмы работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Обозначение | Ед. изм. | Кол-во | | Масса ед., кг | Общая масса, кг |
| **Форкамера в осях В43-В46/Г7** | | | | | | | |
| **1** | **Демонтаж поврежденных конструкций** | | | | | | |
| 1.1 | Сэндвич-панель 150мм | - | м2 | 175,0 | | - | - |
| 1.2 | Нащельник стыка панелей | - | м.п. | 14,0 | | - | - |
| 1.3 | Нащельник угловой | - | м.п. | 46,0 | | - | - |
| **2** | **Монтаж конструкций форкамеры** | | | | | | |
| 2.1 | Труба профильная Гн□140х140х5, сталь С255 | ГОСТ30245-2003 | м.п | | 42,0 | 20,69 | 869,0 |
| 2.2 | Труба профильная Гн□100х60х5, сталь С255 | ГОСТ30245-2003 | м.п | | 8,0 | 11,27 | 90,0 |
| 2.3 | Полоса 400х16, L=170, сталь С255 | ГОСТ82-70 | шт | | 12,0 | 8,6 | 103,0 |
| 2.4 | Полоса 200х8, L=200, сталь С255 | ГОСТ82-70 | шт | | 8,0 | 2,5 | 20,0 |
| 2.5 | Полоса 240х8, L=300, сталь С255 | ГОСТ82-70 | шт | | 12,0 | 4,6 | 55,0 |
| 2.6 | Сэндвич-панель 150мм | - | м2 | | 175 | - | - |
| 2.7 | Нащельник стыка панелей | - | м.п. | | 42,0 | - | - |
| 2.8 | Нащельник угловой | - | м.п. | | 46,0 | - | - |
| 2.9 | Химический анкер HIT-RE 500 со шпилькой МТК-8.8 М16х200 | - | шт | | 20,0 | - | - |
| № п/п | Наименование | Обозначение | Ед. изм. | | К-во | Масса ед., кг | Общая масса, кг |
| 2.10 | Саморез кровельный 5,5х200 | - | шт | | 670,0 | - | - |
| 2.11 | Саморез кровельный 4,1х30 | - | шт | | 1045,0 | - | - |
| 2.12 | Герметик для наружных работ | - | кг | | 7,0 | - | - |
| **Форкамера в осях В30-В38/Г7** | | | | | | | |
| **1** | **Демонтаж поврежденных конструкций** | | | | | | |
| 1.1 | Сэндвич-панель 150мм | - | м2 | 52,0 | | - | - |
| 1.2 | Нащельник стыка панелей | - | м.п. | 12,0 | | - | - |
| 1.3 | Нащельник угловой | - | м.п. | 8,0 | | - | - |
| **2** | **Монтаж конструкций форкамеры** | | | | | | |
| 2.1 | Труба профильная Гн□140х140х5, сталь С255 | ГОСТ30245-2003 | м.п | | 21,0 | 20,69 | 435,0 |
| 2.2 | Труба профильная Гн□100х60х5, сталь С255 | ГОСТ30245-2003 | м.п | | 98,0 | 11,27 | 1105,0 |
| 2.3 | Полоса 400х16, L=170, сталь С255 | ГОСТ82-70 | шт | | 12,0 | 8,6 | 103,0 |
| 2.4 | Полоса 200х8, L=200, сталь С255 | ГОСТ82-70 | шт | | 8,0 | 2,5 | 20,0 |
| 2.5 | Полоса 240х8, L=300, сталь С255 | ГОСТ82-70 | шт | | 10,0 | 4,6 | 46,0 |
| 2.6 | Сэндвич-панель 150мм | - | м2 | | 52,0 | - | - |
| 2.7 | Нащельник стыка панелей | - | м.п. | | 24,0 | - | - |
| 2.8 | Нащельник угловой | - | м.п. | | 8,0 | - | - |
| 2.9 | Химический анкер HIT-RE 500 со шпилькой МТК-8.8 М16х200 | - | шт | | 12,0 | - | - |
| 2.10 | Саморез кровельный 5,5х200 | - | шт | | 880,0 | - | - |
| 2.11 | Саморез кровельный 4,1х30 | - | шт | | 384,0 | - | - |
| 2.12 | Герметик для наружных работ | - | кг | | 2,0 | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Савченко**  М.П. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  М.П. |