**Техническое задание**

на ремонтно-строительные работы по устройству перекрытий в шахте инженерных коммуникаций в уровне 4-го и 8А этажей в корпусе 66

по адресу: Ленинградский пр-т, д.80

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
|
|  | **Перекрытие в уровне 4-го этажа** |  |  |
| 1 | Пробивка гнезд 150х200мм в кирпичных стенках, толщиной 120мм | шт. | 4 |
| 2 | Вскрытие бетонной стяжки пола 150х200мм на глубину 100мм | шт. | 2 |
| 3 | Вскрытие штукатурки сущ. стальных балок на участках размером 150х150мм на глубину 30мм | шт. | 2 |
| 4 | Монтаж балочной клетки из швеллеров №14П | м.п. | 22,0 |
| 5 | Обшивка балочной клетки мет. листом t=3мм | м2 | 4,5 |
| 6 | Укладка звукоизоляции из минераловатных плит t=100мм | м2 | 4,5 |
| 7 | Устройство настила из мет. рифленого листа | м2 | 4,5 |
| 8 | Монтаж ребер жесткости настила из профильной трубы 20х40х3 в отдельных местах | м.п. | 6,0 |
| 9 | Устройство бетонной стяжки, t=40мм, армированной оцинкованной сеткой ø3 50х50мм | м2 | 4,5 |
| 10 | Заполнение зазоров шириной 50мм на глубину 100мм по периметру коробов и труб инженерных коммуникаций | м.п. | 20,0 |
| 11 | Окраска мет. элементов эмалью ПФ-115 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 в 1 слой | м2 | 30,0 |
| 12 | Замена существующего дверного блока на противо- пожарный одностворчатого дверного блока, размером 900х2100мм (степень огнестойкости EI-60) с замком | шт. | 1 |
| 13 | Демонтаж-монтаж существующего плинтуса | м | 0,6 |
| 14 | Демонтаж-монтаж существующего линолеума | м2 | 1,0 |
| 15 | Заделка цем-песч. раствором гнезд в стенах и в полу | м3 | 0,3 |
| 16 | Оштукатуривание выступов мет. балок цем.-песч. раствором толщиной слоя 30мм по мет. штукатурной сетке | м2 | 1,0 |
|  |  |  |  |
|  | **Перекрытие в уровне 8А этажа** |  |  |
| 1 | Демонтаж декоративной вент. решетки, размером 900х1200мм | шт. | 1 |
| 2 | Демонтаж обшивки из ГКЛ по мет. каркасу стены в месте пробивки дверного проема | м2 | 0,9 |
| 3 | Пробивка дверного проема – разборка кирпичной кладки перегородки толщиной 120мм | м2 | 1,0 |
| 4 | Установка над пробиваемым проемом мет. перемычки из 2-х мет. уголков 50x5, L=1200мм | шт. | 1 |
| 5 | Пробивка гнезд 150х200мм в кирпичных стенках, толщиной 120мм | шт. | 4 |
| 6 | Вскрытие бетонной стяжки пола 150х200мм на глубину 100мм | шт. | 2 |
| 7 | Вскрытие штукатурки сущ. стальных балок на участках размером 150х150мм на глубину 30мм | шт. | 2 |
| 8 | Монтаж балочной клетки из швеллеров №14П | м.п. | 22,0 |
| 9 | Обшивка балочной клетки мет. листом t=3мм | м2 | 4,5 |
| 10 | Укладка звукоизоляции из минераловатных плит t=100мм | м2 | 4,5 |
| 11 | Устройство настила из мет. рифленого листа | м2 | 4,5 |
| 12 | Монтаж ребер жесткости настила из профильной трубы 20х40х3 в отдельных местах | м.п. | 6,0 |
| 13 | Устройство бетонной стяжки, t=40мм, армированной оцинкованной сеткой ø3 50х50мм | м2 | 4,5 |
| 14 | Заполнение зазоров шириной 50мм на глубину 100мм по периметру коробов и труб инженерных коммуникаций | м.п. | 20,0 |
| 15 | Окраска мет. элементов эмалью ПФ-115 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 в 1 слой | м2 | 30,0 |
| 16 | Установка противопожарного одностворчатого дверного блока, размером 900х2100мм (степень огнестойкости EI-60)  с замком | шт. | 1 |
| 17 | Демонтаж деревянного плинтуса | м | 1,5 |
| 18 | Демонтаж-монтаж существующего линолеума | м2 | 1,0 |
| 19 | Заделка цем-песч. раствором гнезд в стенах и в полу | м3 | 0,3 |
| 20 | Оштукатуривание выступов мет. балок цем.-песч. раствором толщиной слоя 30мм по мет. штукатурной сетке | м2 | 1,0 |
| 21 | Монтаж деревянного плинтуса | м | 0,6 |
|  | **Прочие работы** |  |  |
| 1 | Шпаклевка, огрунтовка и высококачественная в/э окраска оштукатуренных поверхностей в отдельных местах стен и перекрытий | м2 | 3,0 |
| 2 | Сбор, вынос и вывоз строительного мусора | контейнер | 1 |

Приложение: Чертеж устройства перекрытия в шахте для инженерных коммуникаций на 1-м листе.

Исп. Бойко Е.Н.

8-495-780-54-45 (доб. 337)