

Техническое задание

на выполнение работ по ремонту участков отмостки корпуса 17
по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, д.80

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Участок I в осях М-Р			
1	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм	п.м.	17,6
2	Демонтаж асфальтобетонного покрытия в 2 слоя, толщиной 80мм	м2	12,6
3	Разработка грунта вручную, глубиной h=620мм	м3	7,81
4	Разработка грунта вручную, глубиной h=350мм	м3	6,62
5	Очистка фундаментной стены с последующей просушкой	м2	8,82
6	Обмазка битумной мастикой поверхности фундаментной стены с основания на высоту 700мм	м2	8,82
7	Устройство основания, песчаного с последующим уплотнением толщиной 150мм	м3	4.73
8	Устройство рулонной гидроизоляции кровельным материалом в 1 слой (нижний) t=3,5мм под щебеночное основание с заведением на фундаментную стену высотой 470мм	м2	18,52
9	Устройство щебеночного основания с уплотнением, толщиной 470мм	м3	5,92
10	Устройство щебеночного основания с уплотнением, толщиной 200мм	м3	3,78
11	Устройство лотка водоотводного бетонного с чугунной решеткой размерами DN100 h=165	п.м.	12,4
12	Врезка лотка водоотводного в существующий колодец	врезка	2
13	Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м2)	м2	31,5
14	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м2	31,5
15	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м2	31,5
Участок II в осях Ц-Ы			
16	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм	п.м.	7,70
17	Демонтаж асфальтобетонного покрытия в 2 слоя, толщиной 80мм	м2	5,70
18	Разработка грунта вручную, глубиной h=350мм	м3	2.0
19	Очистка фундаментной стены с последующей просушкой	м2	2.76
20	Обмазка битумной мастикой поверхности фундаментной стены с основания на высоту 485мм	м2	2.76
21	Устройство основания, песчаного с последующим уплотнением толщиной 150мм	м3	0,86

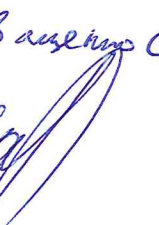
22	Устройство рулонной гидроизоляции кровельным материалом в 1 слой (нижний) t=3,5мм под щебеночное основание с заведением на фундаментную стену высотой 240мм	м2	7.1
23	Устройство щебеночного основания с уплотнением, толщиной 240мм	м3	1.37
24	Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м2)	м2	5,70
25	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м2	5,70
26	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м2	5,70
Участок III в осях Б '-Г'			
27	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм	п.м.	27,0
28	Демонтаж асфальтобетонного покрытия в 2 слоя, толщиной 80мм	м2	42,50
29	Разработка грунта вручную, глубиной h=350мм	м3	3.85
30	Очистка фундаментной стены с последующей просушкой	м2	5.34
31	Обмазка битумной мастикой поверхности фундаментной стены с основания на высоту 485мм	м2	5.34
32	Устройство основания, песчаного с последующим уплотнением толщиной 150мм	м3	1.65
33	Устройство рулонной гидроизоляции кровельным материалом в 1 слой (нижний) t=3,5мм под щебеночное основание с заведением на фундаментную стену высотой 240мм	м2	13.64
34	Устройство щебеночного основания с уплотнением, толщиной 240мм	м3	2.64
35	Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м2)	м2	42,5
36	Устройство нижнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м2	42,5
37	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м2	42,5
38	Сбор и вывоз строительного мусора	Контейнер 8м3	3

Приложение: - План схема корпуса 17 на 1л.

- План 1-го ремонтирующего участка отмостки корпуса 17 на 1л.
- Разрез отмостки корпуса 17 на 1л.

Исп. Багиров Р.И. 
8-495-780-54-45 доб. 711

НАЧАЛЬНИК
СЭ «Сокол»
ХАРЛАМОВА Э.А.

 С.Вас / Валентина С.Н.