

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ямочный ремонт и замену отдельных участков
асфальтобетонного покрытия проездов
между корпусами №№ 30, 30А, 54, 34, 24А, 12А и 39
по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 80

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
	Ямочный ремонт		
1	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 40мм	м	252,0
2	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм	м	136,0
3	Демонтаж асфальтобетонного покрытия, толщиной 40мм	м2	275,0
4	Демонтаж асфальтобетонного покрытия, толщиной 80мм	м2	145,0
5	Демонтаж-монтаж (с сохранением) над существующим приемком ливневой канализации:		
	- мет. дождеприемной решетки, размером 1100x1700мм	шт.	1
	- рамы из мет. трубы 100x100мм размером 1100x1700мм	кг.	92,5
6	Очистка от грунта и строительного мусора сущ. приемка ливневой канализации	м3	1,0
7	Перекладка аварийных участков кирпичных стенок колодца ливневой канализации	м3	0,25
8	Наращивание и усиление стенок колодцев подливкой бетона В15	м3	0,1
9	Армирование усиливаемых стенок колодцев арм. сетками Ш 4/4 Вр-1 100x100мм	кг.	3,0
10	Разработка грунта	м3	3,6
11	Замена трубы из ПНД Ш100мм на участке ливневой канализации	м.п.	12,5
12	Устройство жел./бет. плиты основания, размером 700x700мм и толщиной t=150мм из бетона В20	м3	0,1
13	Армирование плиты основания 2-мя (верхн. и нижн.) арм. сетками Ш8/8 А400 150x150мм	кг.	5,5
14	Установка дождеприемного секционного бетонного колодца 509x650x640мм DN500 VetoMax класс нагрузки Е600 с решеткой щелевой чугунной ВЧ	шт.	1
15	Обратная засыпка песком с послойным трамбованием	м3	4,0
16	Демонтаж мет. ливневой решетки, размером 900x800мм	шт.	1
17	Демонтаж кирпичной кладки	м3	0,1
18	Укладка жел./бет. канальной плиты ВП 16-12 с отверстием	шт.	1
19	Монтаж чугунного люка с обечайкой d-800мм	шт.	1
20	Устройство и уплотнение трамбованием на отдельных участках подсыпки, толщиной 50мм, из асфальтовой крошки (щебня)	м2	125,0
21	Засыпка и уплотнение послойным трамбованием асфальтовой крошки провалов грунта в отдельных местах	м3	3,0
22	Монтаж чугунной ливневой решетки (Дождеприемника ДБ1 800x400мм)	шт.	1
23	Демонтаж-монтаж (с сохранением) чугунной ливневой решетки размером 800x400мм	шт.	1
24	Наращивание и усиление стенок дождеприемной камеры подливкой бетона В15	м3	0,1

25	Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м ²)	м ²	420,0
26	Устройство покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 40 мм	м ²	275,0
27	Устройство покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 80 мм	м ²	145,0
28	Сбор и вывоз демонтированного асфальта, разработанного грунта и строительного мусора	т	41,0
Замена асфальтобетонного покрытия на участке у корпусов №№ 12А и 24А (Участок 1)			
1	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 40мм	м	90,0
2	Демонтаж асфальтобетонного покрытия, толщиной 40мм	м ²	450,0
3	Разравнивание площадки	м ²	225,0
4	Устройство и уплотнение трамбованием на отдельных участках подсыпки, толщиной 50мм, из асфальтовой крошки	м ²	225,0
5	Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м ²)	м ²	657,0
6	Устройство покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 80 мм	м ²	657,0
7	Сбор и вывоз демонтированного асфальта	т	32,5
Замена асфальтобетонного покрытия на участке между корпусами №№ 30, 30А, 54 (Участок 2)			
1	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 40мм	м	25,0
2	Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм	м	25,0
3	Демонтаж асфальтобетонного покрытия, толщиной 40мм	м ²	850,0
4	Демонтаж асфальтобетонного покрытия, толщиной 80мм	м ²	850,0
5	Разравнивание площадки	м ²	1700,0
6	Устройство и уплотнение трамбованием на отдельных участках подсыпки, толщиной 50мм, из асфальтовой крошки	м ²	850,0
7	Проливка поверхности основания горячим битумом (при расходе 0,3кг/м ²)	м ²	1700,0
8	Устройство покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марки II толщиной 80 мм	м ²	1700,0
9	Сбор и вывоз демонтированного асфальта	т	184,0

Примечание: Асфальтобетонное покрытие выполнять с обеспечением уклонов для водоотведения к существующим дождеприемным решеткам ливневой канализации и от стен прилегающих корпусов.

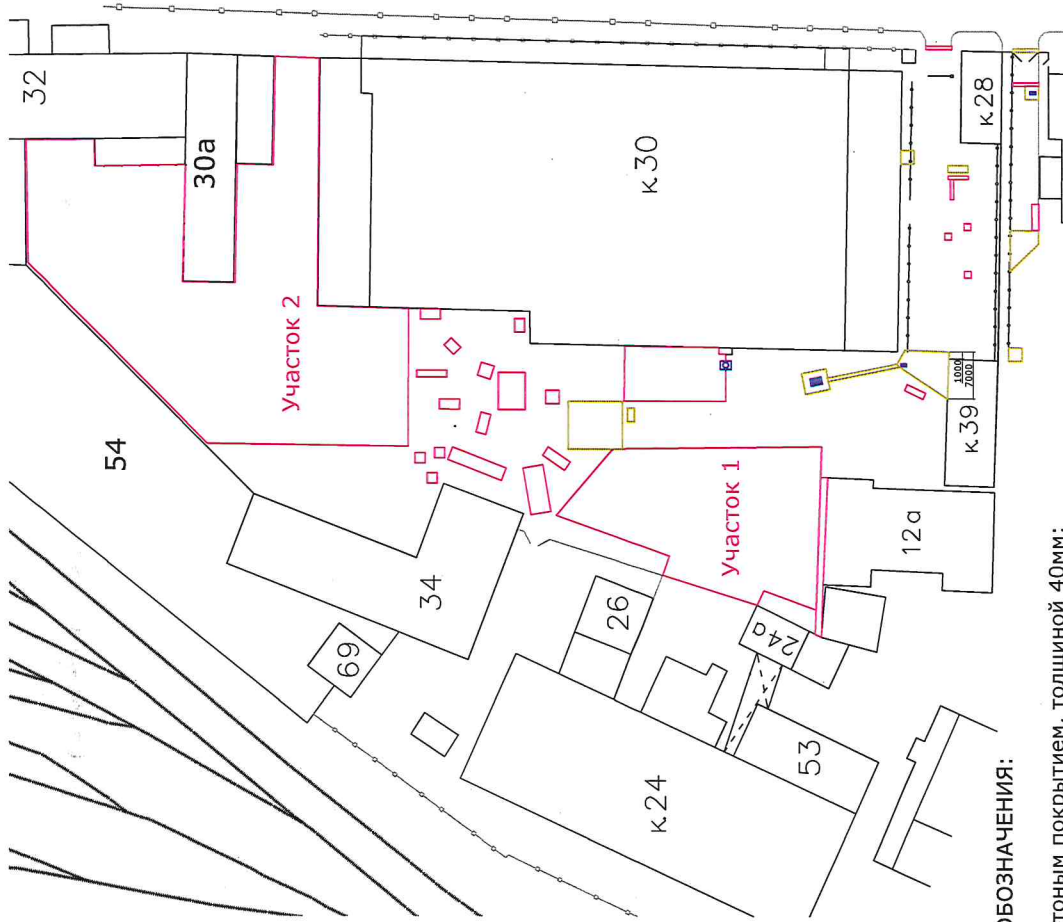
Приложение: Схема ямочного ремонта и замены отдельных участков асфальтобетонного дорожного покрытия проездов между корпусами №№ 30, 30А, 54, 34, 24А, 12А и 39 по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 80 на 1-м листе.

Исп. Бойко Е.Н.
8-495-780-54-45 доб. 337





Бойко Е.Н. *С.В.* *М.В.*

М.В.

Схема ямочного ремонта асфальтобетонного дорожного покрытия
между корпусами №№ 30, 30А, 54, 34, 12А и 39
по адресу: г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 80



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - участки с заменяемым асфальтобетонным покрытием, толщиной 40мм;
-  - участки с заменяемым асфальтобетонным покрытием, толщиной 80мм;
-  - переставляемые и устанавливаемые дождеприемные решетки;
-  - устанавливаемая канальная плита перекрытия с отверстием и мет. люком.

