



РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПО АДРЕСУ УЛ. ТОЛЬЯТТИ, 48
М 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Бордюрный камень
- Граница участка
- Проектируемое покрытие тротуаров, отмостки
- Существующее дорожное покрытие
- Проектируемое дорожное покрытие (расширение парковочных мест)
- Зеленые насаждения
- Существующее здание
- Существующее здание по адресу ул. Тольятти, 48

- 1 - Жилой дом по ул. Тольятти, 48
- 2 - Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей
- 3 - Отмостка

Экспликация зданий и сооружений		
Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом по ул. Тольятти, 48	
2	Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей	
3	Отмостка	

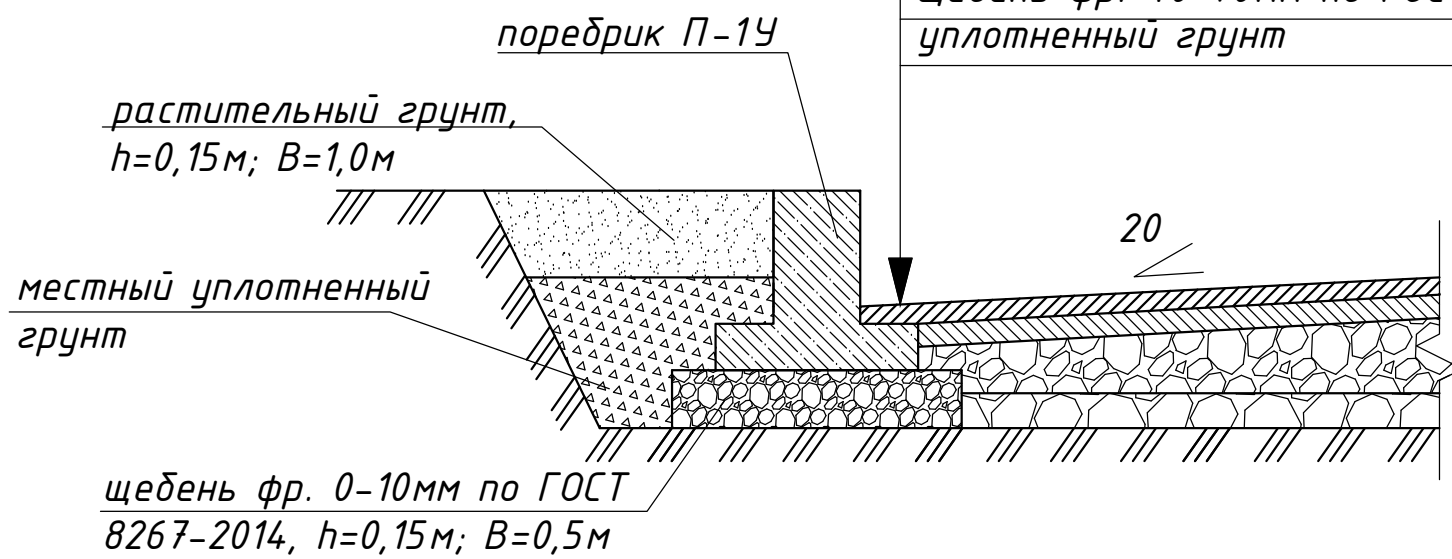
Ведомость объемов на Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Новокузнецк, ул. Тольятти 48 (минимальный перечень)			
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1.Ремонт дворовых проездов			
1	Разборка бортовых камней П-1у на щебеночном основании (162*0,125)	м.п.	162,0
2	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой В=1000мм. Н=7см.	м2/м3	641/44,9
3	Погрузочные работы (строительный мусор)	тн	20,30
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км) 20,3*(44,9*1,98)	тн	109,20
5	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2 м3	48,6 7,3
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	162,0
7	П-1У-1 (длина -1 м.п. объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,0
8	Розлив битума (641*0,0005)	тн	0,32
9	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. фр.0-10 Н- 5см (641*0,05)	м3	32,1
10	Регулировка высоты колодца с установкой нового люка	шт	1,0
11	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/б смеси (641*0,04*2,4) Марки Б II толщиной 4 см.	м2	641,00
12	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см. Марки II, тип Б	м2	641,0
13	Подготовка почвы толщиной 15см с внесением растительной земли.	м2	40

Технико -экономические показатели			
№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах благоустройства	м²	6765,00
2	Площадь застройки	м²	1499,40
3	Площадь а/бетонного покрытия существующего проезда	м²	641,00
4	Площадь нового а/бетонного покрытия, всего:	м²	1514,00
5	в том числе площадь открытой стоянки для временного хранения легковых автомобилей	м²	421,00
6	Площадь тротуаров с асфальтным покрытием и отмосток	м²	452,00
7	Площадь озеленения	м²	397,00

Ведомость объемов на Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу г.Новокузнецк, ул. Тольятти 48 (дополнительный перечень)			
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт автомобильных парковок			
1	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой В=1000мм. Н=7см.	м2/м3	275/19,25
2	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(146*0,3)	м3	43,8
3	Погрузка грунта, (43,8*1,75)	тн	76,65
4	Перевозка грунта, а/бетона на 15 км.	тн	114,77
5	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	3,00
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	0,45
7	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	10,00
8	Розлив битума (275*0,0005)	тн	0,13
9	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. фр.0-10 Н- 5см (275*0,05)	м2	13,75
10	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/б смеси (275*0,04*2,4) Марки Б II толщиной 4 см.	м2	275,00
11	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (146*0,15)	тн	26,40
12	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (146*0,08)	м3	21,9
13	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	11,7
14	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	146,0
15	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли	м2	421,0
16	Валка деревьев диаметром : береза диаметром до 0,30м	шт./м3	5/5,41
17	Корчевка пней диаметром до 0,32м	шт.	5
18	Погрузка строительного мусора (5,41*0,8)*0,61	м3	0,80
19	Перевозка строительного мусора (класс груза I) (15 км)	м3	3,79
20	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5У, (227*0,05) (отмостка - 142 м.п. тротуар - 85 м.п.)	м.п.	227,0
21	Разборка а/б покрытия отб.молотком (отмостка, тротуары). (85*142)*0,04	тн	11,35
22	Разработка земляного корыта под уширения тротуара в ручную 179*0,10. Грунт 2 группы.	м3	9,1
23	Погрузочные работы (бортовой камень, асфальтобетон, грунт) (9,1*1,98)*11,35+17,9*1,75	м2	227,0
24	Перевозка строительного мусора (класс груза I) (15км)	м2	179
25	Регулировка высоты колодца с установкой нового люка	м3	17,9
26	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10см.	шт	60,69
27	Установка бортовых камней на щебеночном основании 5У (объем 1м.п.-0,021м3)	м2	60,69
28	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.20-40 под тротуары, Н=10 см (179*0,10)	м2	60,69
29	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.0-10 под тротуары, Н=5 см (264*0,05)	шт	1,0
30	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 , под отмостку Н=10 см	м2	93,20
31	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона Марка II,тип Б толщ.4см.	м3	9,32
32	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли	м2	466,0

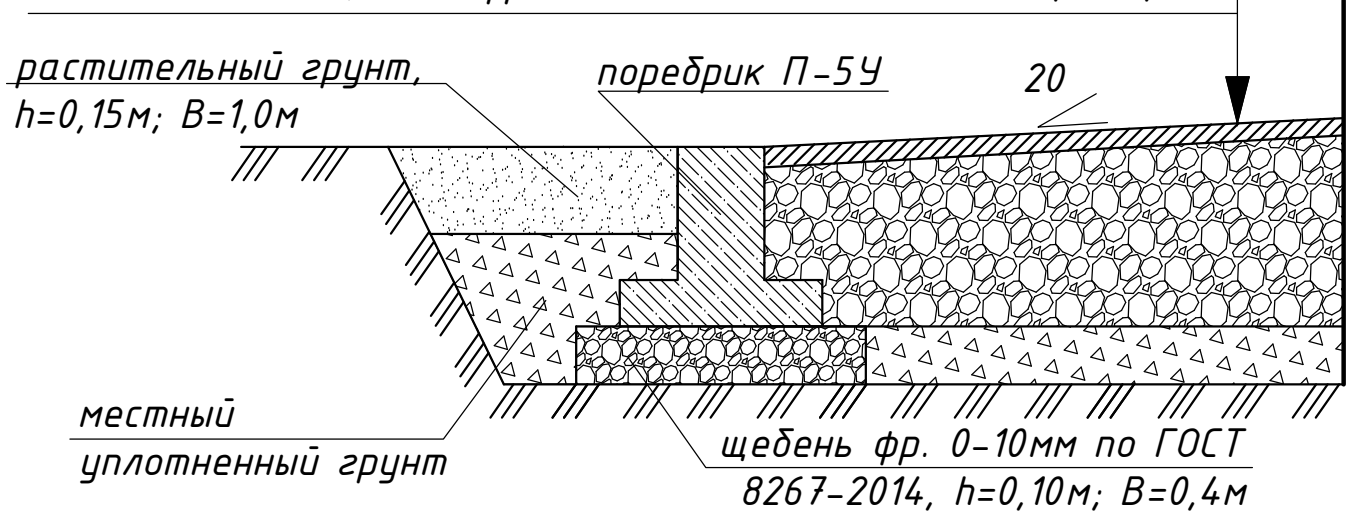
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ НОВЫХ ПРОЕЗДОВ И РАСШИРЕНИЙ ПАРКОВКИ

плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
асфальтобетон горячий крупнозернистый пористый по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 20-40мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,08м
щебень фр. 40-70мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,15м
уплотненный грунт



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ, ОТМОСТКИ

плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 0-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ

плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой щебеночной смеси, тип Б, марка II, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м
асфальтобетон горячий крупнозернистый пористый по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м
щебень фр. 0-10мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,05м

