



РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПО АДРЕСУ ПР. ДРУЖБЫ, 22 М 1:500



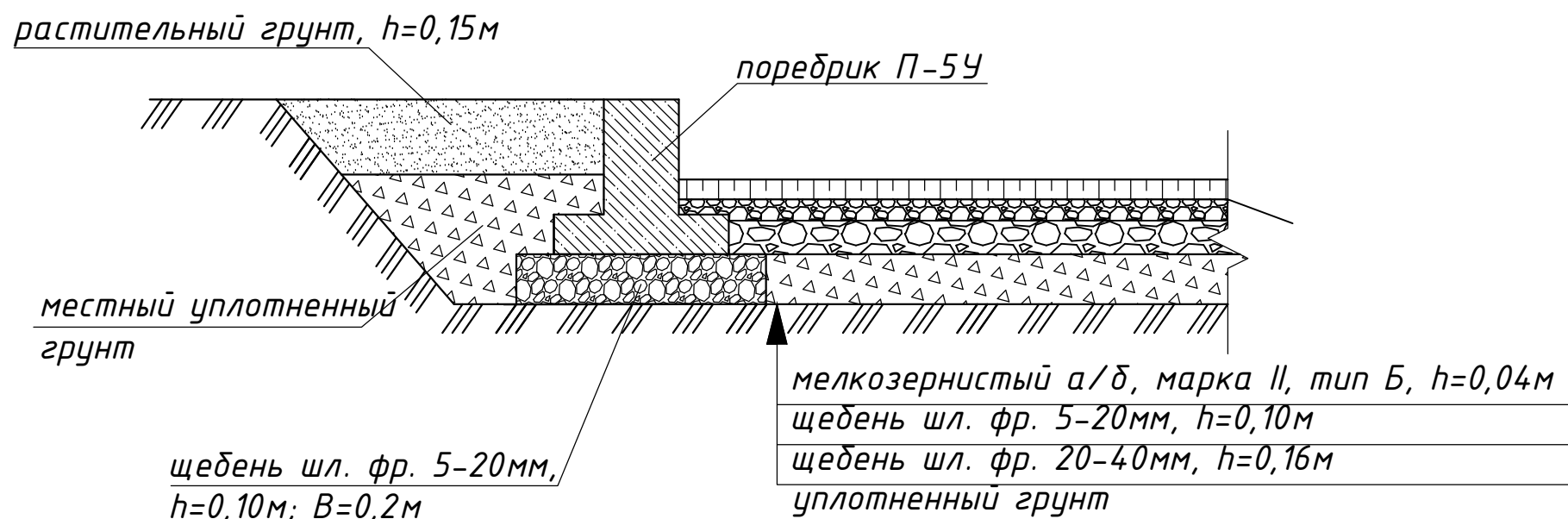
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Бордюрный камень
- Существующее покрытие тротуаров, отмостки
- Существующее дорожное покрытие
- Проектируемое дорожное покрытие (расширение парковочных мест)
- Зеленые насаждения
- Существующее здание по адресу пр. Дружбы, 22
- Отмостка
- Проектируемое покрытие крылец

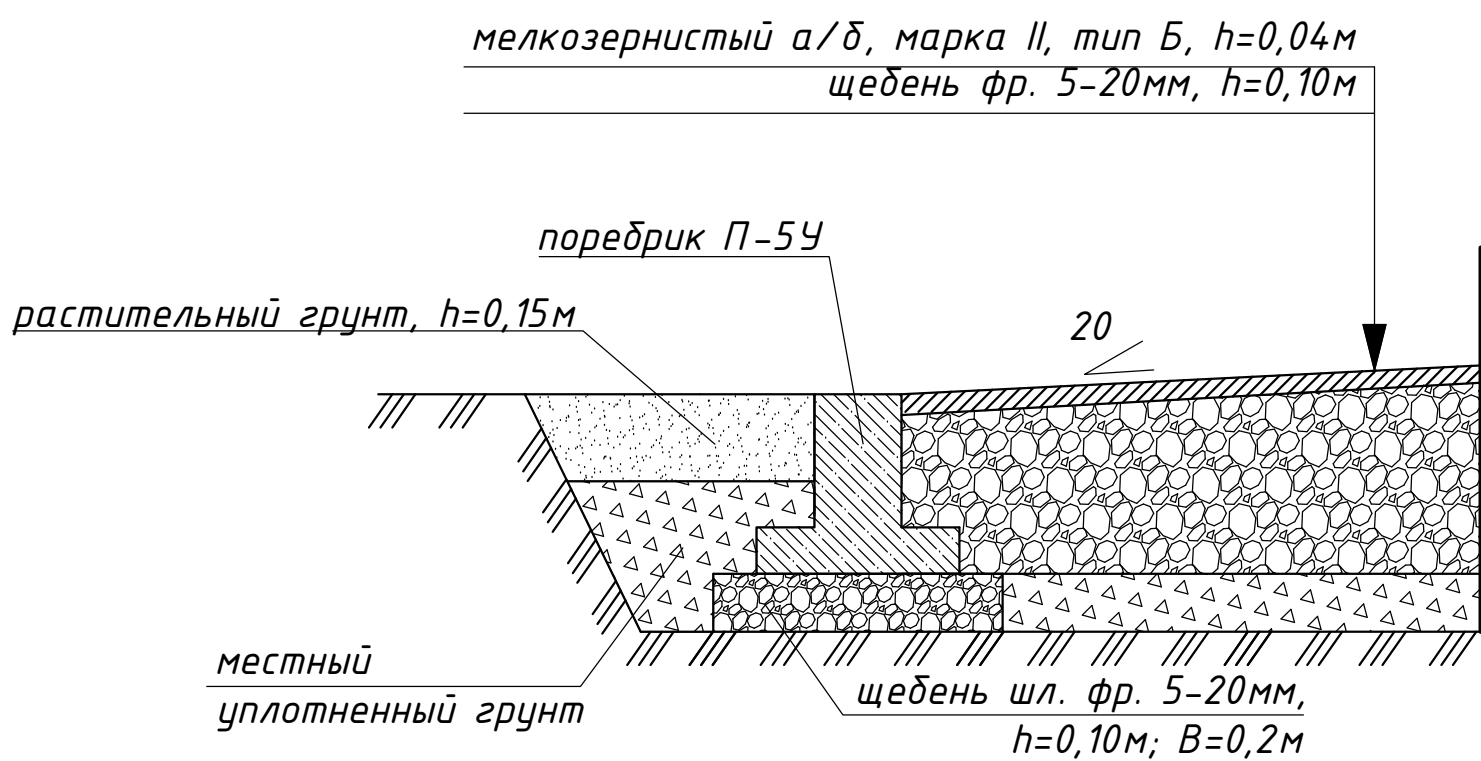
- 1 - Жилой дом по пр. Дружбы, 22
- 2 - Открытая стоянка для временного хранения легковых автомобилей

Ведомость объемов			
на Благоустройство дворовой территории по адресу: Центральный р-он пр-т Дружбы, 22 (минимальный перечень)			
№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1.Ремонт дворовых проездов			
1	Разборка бортовых камней БР.100.30.18 на бетонном основании (280*0,12)+(280*0,032*2,4)	м.п.	280,00
		тн	55,10
2	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой В=1000мм. Н=7см.	м²/м³	395/ 27,65
3	Погрузочные работы (строительный мусор)	тн	55,10
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км) (27,65*1,98)+55,10	тн	109,85
5	Разработка земляного корыта 2 группы грунтов под парковки, бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(37,5*0,3)	м³	11,25
6	Погрузка грунта (11,25*1,4)	тн	15,75
7	Перевозка грунта (класс грунта 1) (15км)	тн.	15,75
8	Устройство подстилающих слоев из щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см.коэф.упл. щебня - 1,26	м²	64,50
		м³	9,68
9	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-14 (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	215,00
		м.п.	215,00
10	Разлив битума (395*0,0005)	тн	0,22
11	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (37,5*0,15)	м³	5,63
12	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (37,5*0,08)	м³	3,00
13	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. фр.5-20 Н- 5см (395*0,05)	м³	19,75
		м²	432,5
14	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/б смеси, Марки II толщиной 4 см (432,5*0,04*2,4)	тн	41,52
15	Устройство покрытия из мелкозернистого а/б смеси Марки II тип Б толщиной 3 см.	м²	432,50
16	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15 см.	м²	215,00

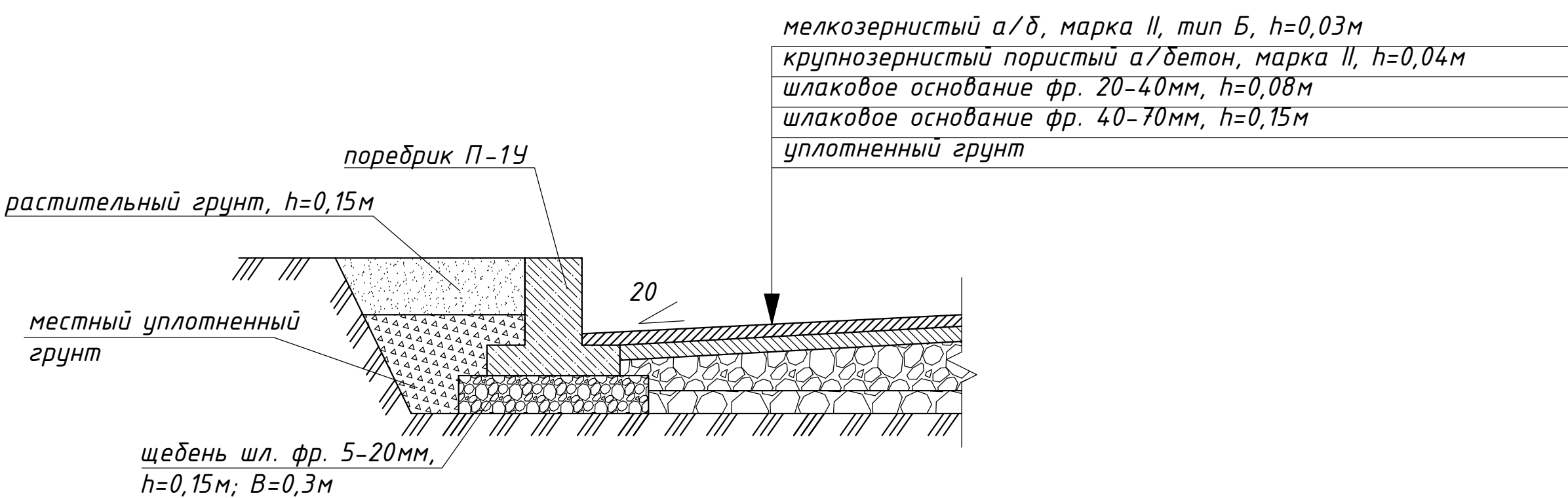
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА



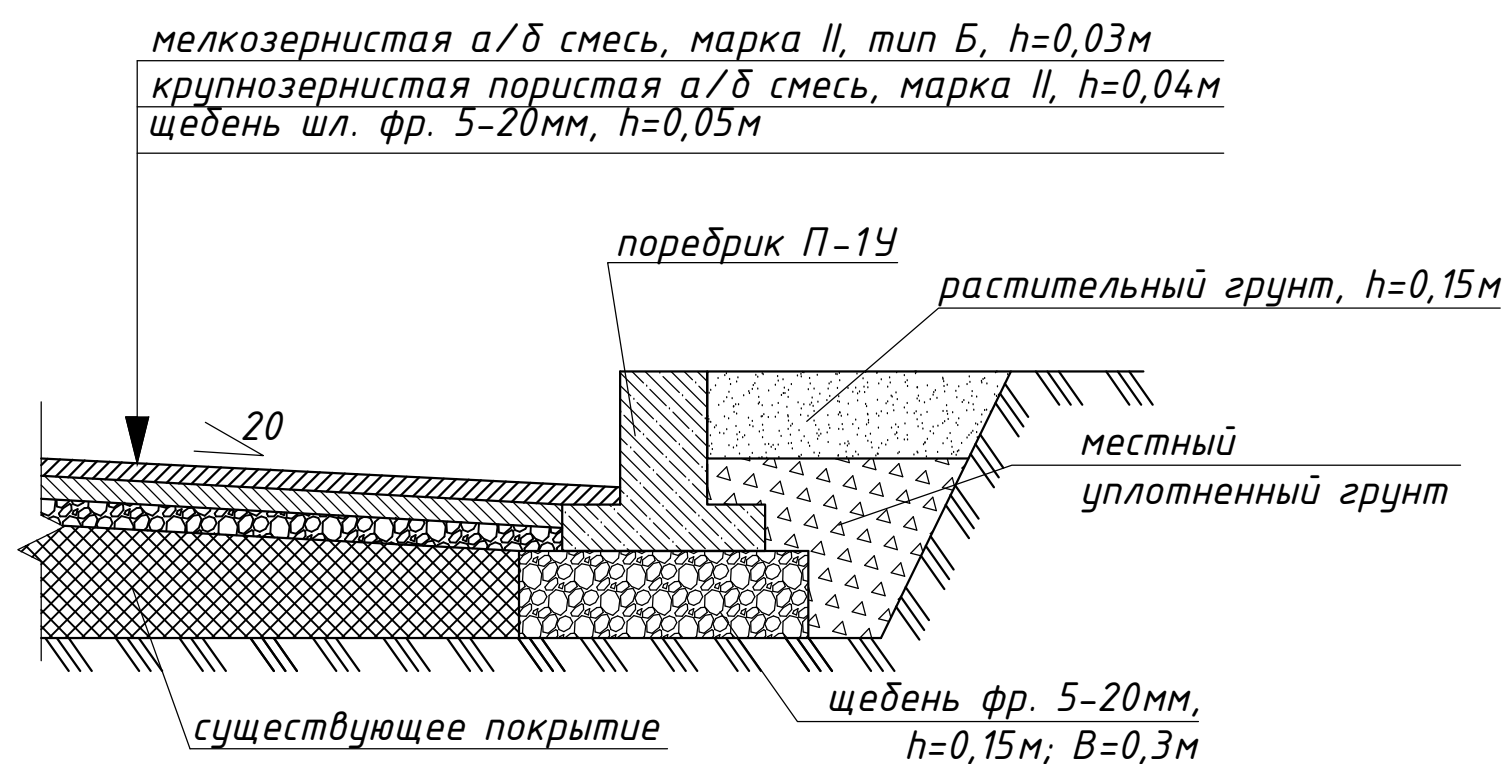
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ, ТРОТУАРА



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ РАСШИРЕНИЙ ПАРКОВКИ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ДВОРОВЫХ ПРОЕЗДОВ



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт парковки			
1	Валка деревьев диаметром (Карагач) до 0,30 м	шт./м³	3/1,04
2	Валка деревьев диаметром: (Карагач) более 0,30 м	шт./м³	7/23,91
3	Корчевка пней диаметром более 0,32м	шт.	8,00
4	Корчевка пней диаметром до 0,30м	м³	3,54
		шт	3,00
		м³	0,21
5	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	11,00
		м³	3,75
6	Погрузка мусора (24,95*0,61)+(3,75*0,61)	тн	17,51
7	Перевозка строительного мусора (класс груза1) (15 км)	тн	17,51
8	Разработка земляного корыта 2 группы грунтов под парковки, бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(385*0,3)	м³	115,50
9	Погрузка грунта (115,50*1,4)	тн	161,70
10	Перевозка грунта (класс грунта 1) (15км)	тн.	161,70
11	Устройство подстилающих слоев из щебня шл. фр. 5-20мм, по дорожные бордюры В=30см, Н=15см. коэф.упл. щебня - 1,26	м²	24,00
		м³	3,60
	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-14 (длина - 5,7 м.п., объем 1м.п.-0,052м3)	м.п.	80,00
12	Регулировка высоты колодца с установкой д/у люка	шт.	3,00
13	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (385*0,15)	м³	57,75
14	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (385*0,08)	м³	30,80
15	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м²	385,00
16	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м²	385,00
17	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15 см.	м²	80,00
Ремонт отмостки			
18	Разборка бортовых камней БР.100.20.8 на бетонном основании (168*0,04)+(168*0,014*2,4)	м.п.	168,00
		тн	12,36
19	Разборка а/б покрытия толщиной 4 см. отб.молотком . (168*0,04)	м³	6,72
		м²	168,00
20	Погрузочные работы асфальтобетон (6,72*1,98)+12,36	тн	25,7
21	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	25,7
22	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м²	33,60
		м³	3,36
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	168,00
24	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м²	168,00
		м³	16,80
25	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона Марка II,тип Б толщ.4см.	м²	168,00
26	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15 см.	м²	168,00
Ремонт тротуара			
27	Разборка бортовых камней БР.100.20.8 на бетонном основании (24*0,04)+(24*0,014*2,4)	м.п.	24,00
		тн	1,77
28	Разборка а/б покрытия толщиной 4 см. отб.молотком.	м³	0,80
		м²	20,00
29	Погрузочные работы (бортовой камень, асфальтобетон) (0,80*1,98)+1,77	тн	3,35
30	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	3,35
31	Разработка земляного корыта 2 группы грунтов под тротуар вручную(10*0,2)	м³	2,00
32	Погрузка грунта (2*1,4)	тн	2,80
33	Перевозка грунта (класс грунта 1) (15км)	тн.	2,80
34	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м²	4,80
		м³	0,48
35	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	24,00
36	Устройство основания из шлакового щебня фр.20,40 толщ.16 см коэф.упл. щебня - 1,26	м²	10,00
		м³	1,60
37	Устройство основания из шлакового щебня фр.5-20, толщ.10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м²	30,00
		м³	3,00
38	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона Марка II,тип Б толщ.4см. (расход а/б на 100м2 - 9,56 тн.)	м²	30,00
		тн	2,87
39	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ. 15 см.	м²	24,00

001-0022			
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома №22 по пр. Дружбы			
Изм. Кол.уч. Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Генералов П.И.		
Директор	Генералов П.И.		
Разбивочный план благоустройства и озеленения по адресу пр. Дружбы, 22 М 1500			
		Стадия	Лист
		П	1
		Листов	
		1	
		Управляющая компания	
		Левобережный город	
		г. Новокузнецк	