

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Покрытие отмостки, тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни

Минимальный перечень работ

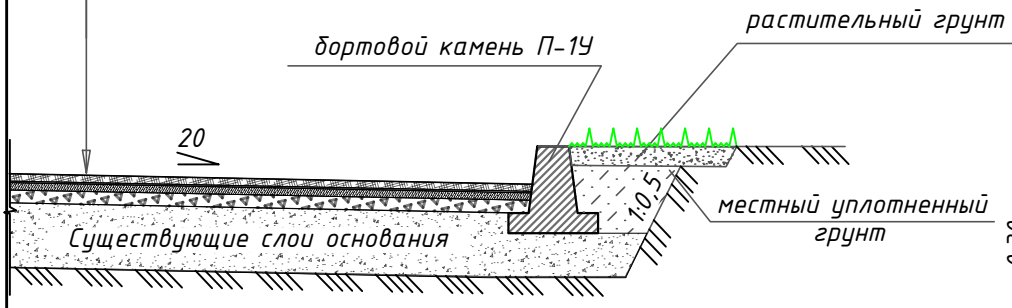
| № п/п                               | Наименование работ  | Ед.изм. | Кол-во     |
|-------------------------------------|---|---------|------------|
| Раздел 1. Ремонт дворовых проездов. |   |         |            |
| 1                                   | Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.30.18 (90) (Мусор)X90,0*0,12+0,032*90,0*2,4                                   | м.п.    | 90,0       |
| 2                                   | Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)   | м2/м3   | 270 / 18,9 |
| 3                                   | Погрузочные работы  | тн      | 17,71      |
| 4                                   | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)   | тн      | 55,13      |
| 5                                   | Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26   | м2      | 270,0      |
| 6                                   | Резлив битума (270,0*0,0005)  | тн      | 0,14       |
| 7                                   | Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/бетона 4 см, Марки II, тип Б   | м2      | 270,0      |
| 8                                   | Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б   | тн      | 25,92      |
| 9                                   | Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см, коэф.усл. щебня - 1,26               | м2      | 3,0        |
| 10                                  | Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)                                   | м3      | 0,45       |
| 11                                  | Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см.   | м.п.    | 10,0       |
| 12                                  | Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см.   | м2      | 10,0       |
| Раздел 1. Ремонт парковок           |   |         |            |
| 12                                  | Вылка деревьев (карагач) более 30 см  | шт      | 8          |
| 13                                  | Корчевка пней диаметром более 32 см.  | шт.     | 8          |
| 14                                  | Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70   | шт.     | 8          |
| 15                                  | Погрузка и перевозка строительного мусора (11,5+1,73)*0,61  | м3      | 1,73       |
| 16                                  | Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с. X340,0*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м | тн      | 1,73       |
| 17                                  | Погрузка грунта (102*1,4)   | м3      | 1,73       |
| 18                                  | Перевозка грунта (класс груза 1) (102*1,4)(11 км)   | м3      | 1,73       |
| 19                                  | Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20, В=30см, Н=15см коэф.усл. щебня - 1,26                    | м3      | 8,08       |
| 20                                  | Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (340*0,15)   | м3      | 102,0      |
| 21                                  | Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (340*0,08)  | м3      | 142,8      |
| 22                                  | Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)                                   | м3      | 142,8      |
| 23                                  | Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II  | м.п.    | 5,18       |
| 24                                  | Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли толщ15 см  | м.п.    | 51,00      |
| Раздел 2. Ремонт тротуаров          |   |         |            |
| 25                                  | Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (130*0,014*2,4)+(130*0,04)   | м.п.    | 115,0      |
| 26                                  | Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (130*0,04)   | м.п.    | 115,0      |
| 27                                  | Погрузочные работы (асфальтобетон) 9,57+5,2*1,98  | м.п.    | 340,0      |
| 28                                  | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)   | м.п.    | 115,0      |
| 29                                  | Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см , коэф.усл. щебня - 1,26            | м.п.    | 115,0      |
| 30                                  | Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см коэф.усл. щебня - 1,26   | м.п.    | 115,0      |
| 31                                  | Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)                                    | м.п.    | 115,0      |
| 32                                  | Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100м2 - 9,56 тн)                           | м.п.    | 115,0      |
| 33                                  | Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (185*0,014*2,4)+(185*0,04)   | м.п.    | 185,0      |
| 34                                  | Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (280*0,04)   | м.п.    | 185,0      |
| 35                                  | Погрузочные работы (асфальтобетон) 13,62+11,2*1,98  | м.п.    | 185,0      |
| 36                                  | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)   | м.п.    | 185,0      |
| 37                                  | Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26              | м.п.    | 185,0      |
| 38                                  | Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26  | м.п.    | 185,0      |
| 39                                  | Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)                                    | м.п.    | 185,0      |
| 40                                  | Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б   | м.п.    | 185,0      |
| 41                                  | Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см.   | м.п.    | 185,0      |

|    |  |      |       |
|----|--|------|-------|
| 25 | Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (130*0,014*2,4)+(130*0,04)                                    | м.п. | 130,0 |
| 26 | Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (130*0,04)  | м.п. | 130,0 |
| 27 | Погрузочные работы (асфальтобетон) 9,57+5,2*1,98   | м.п. | 130,0 |
| 28 | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)  | м.п. | 130,0 |
| 29 | Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см , коэф.усл. щебня - 1,26 | м.п. | 130,0 |
| 30 | Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см коэф.усл. щебня - 1,26  | м.п. | 130,0 |
| 31 | Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)                         | м.п. | 130,0 |
| 32 | Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (расход а/б на 100м2 - 9,56 тн)                | м.п. | 130,0 |
| 33 | Разборка бортовых камней на бетонном основании БР.100.20.8 (185*0,014*2,4)+(185*0,04)                                    | м.п. | 185,0 |
| 34 | Разборка а/б покрытия отб.молотком (тротуар) (280*0,04)  | м.п. | 185,0 |
| 35 | Погрузочные работы (асфальтобетон) 13,62+11,2*1,98   | м.п. | 185,0 |
| 36 | Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)  | м.п. | 185,0 |
| 37 | Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26   | м.п. | 185,0 |
| 38 | Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26   | м.п. | 185,0 |
| 39 | Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)                         | м.п. | 185,0 |
| 40 | Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б  | м.п. | 185,0 |
| 41 | Засыпка и планировка в ручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см.                                | м.п. | 185,0 |

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Tun I

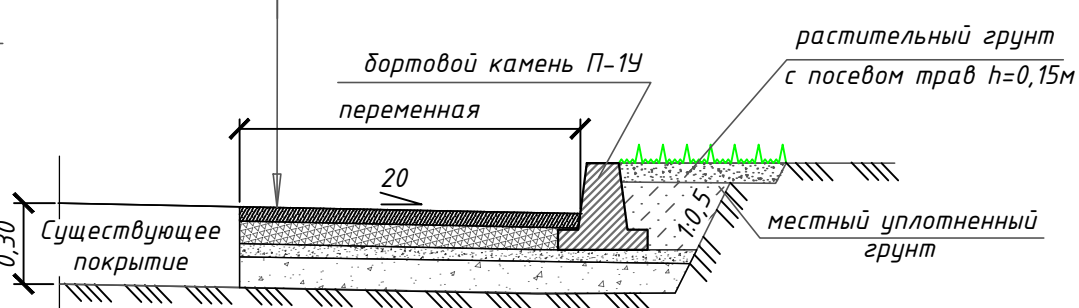
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м  
розлив битума  
выравнивающий слой: асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень фр.5-20мм по ГОСТ 8267-2014, h=0,10м  
существующие слои основания  
естественные грунты



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Tun IIa

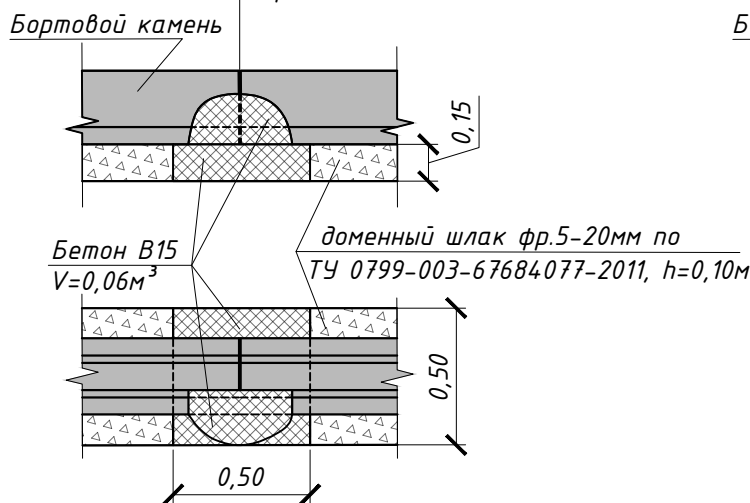
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, ГОСТ 9128-2013, h=0,03м  
асфальтобетон пористый крупнозернистый марка II, по ГОСТ 9128-2013, h=0,04м  
щебень шлаковый фр.20-40мм, h=0,08м  
щебень шлаковый фр.40-70мм, h=0,15м  
естественные грунты



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ

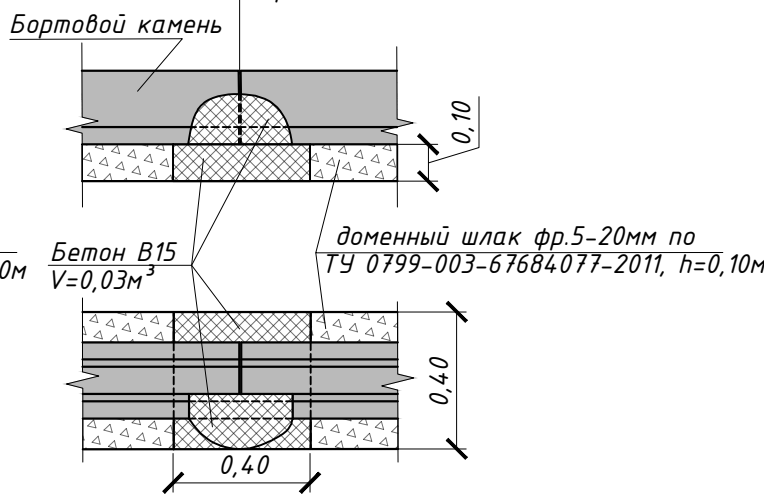
П-1У

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.



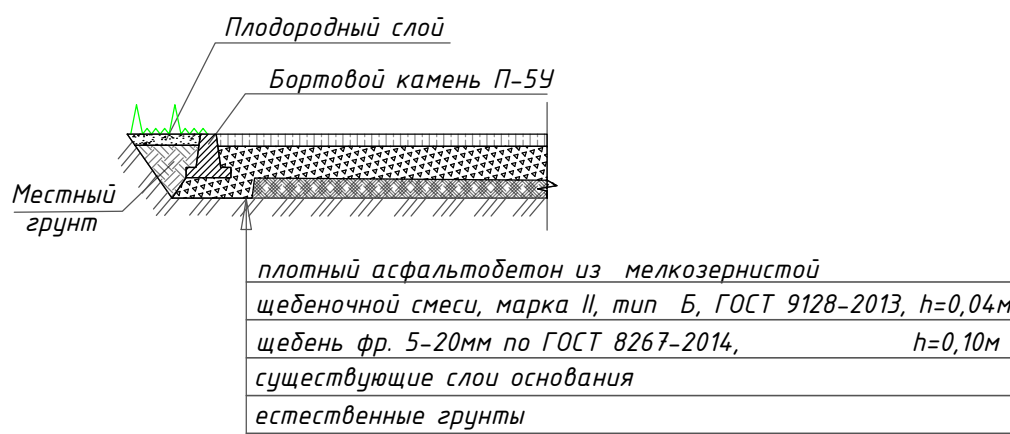
П-5У

Швы на стыках бортовых камней заполняют цементным раствором состава 1:2 из цемента марки 400.



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ И ОТМОСТОК

Tun III



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| №п/п | Наименование  | Ед. изм. | Показатели |
|------|---|----------|------------|
| 1    | Площадь участка в границах придомовой территории          | м²       | 3 415,74   |
| 2    | Площадь застройки   | м²       | 900        |
| 3    | Площадь твердых покрытий, всего:                          | м²       | 1 020      |
|      | в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием | м²       | 610        |
|      | – тротуары с асфальтобетонным покрытием                   | м²       | 130        |
|      | – отмостки с асфальтобетонным покрытием                   | м²       | 280        |
| 4    | Площадь озеленения  | м²       | 340        |

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

| Поз. | Наименование                                 | Тип | Площадь покрытия, м² | Примечание |
|------|--|-----|----------------------|------------|
| 1    | Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона | I   | 270                  |            |

|  |           |      |        |         |
|--|-----------|------|--------|---------|
| 1-19/СК  |           |      |        |         |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 1 по пр-д Чекистов. |           |      |        |         |
| Изм.   | Колуч.    | Лист | № док. | Подпись |
| Разработал   | Матвиенко |      |        |         |
| Проверил   | Игнатов   |      |        |         |
| Согласована  |           |      |        |         |
| Жилой дом №1   |           |      | Стадия | Лист    |
|  |           |      | П      | 1       |
| Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500                            |           |      | Листов |         |
|  |           |      | 1      |         |
| ООО УК «ЖКХ по Заводскому району»  |           |      |        |         |