6 .CВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (**str.Sportivе)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № П.П. | Наименование работ | ед. изм. | Количество | примечание |
|  | **Ι. Подготовительные работы** |  |  |  |
| 1 | Разбивка и восстановление трассы | км | 0,541 |  |
| 2 | Разборка существующего бетонного покрытия Н=0,08м с погрузкой экскаватором в автосамосвалы и вывозкой на 10км на площадку складирования (Н фрезе-рования-8,0cм(ПК1+70-ПК5+41,3) | М2 /М3 | 3480/278 |  |
| 3 | Разборка существующего а/бетонного покрытия Н=0,10м с погрузкой экскаватором в автосамосвалы и вывозкой на 10км на площадку складирования (ПК0+00-ПК1+70) | М3 | 1523/152 |  |
| 4 | Разборка существующего щебеночного основания Н=0,15м с погрузкой экскаватором в автосамосвалы и вывозкой на 10км на площадку складирования (ПК0+00-ПК1+70) | М3 | 1523/228 |  |
| 5 | Разборка существующего а/бетонного покрытия тротуаров Н=0,03м с перемещением а/грейдером до 10м в бурты | М3 | 2624/79 |  |
| 6 | Разборка существующего щебеночного основания тротуаров Н=0,10м в том числе : а)с погрузкой экскаватором в автосамосвалы и вывозкой на 10км на площадку складирования | М3 | 132 |  |
| б) Разборка существующего щебеночного основания тротуаров Н=0,10м с перемещением а/грейдером до 10м в бурты (50%) | М3 | 131 |  |
| 7 | Разборка существующих бортовых камней с погрузкой экскаватором в автосамосвалы и вывозкой на 10км | М | 510 |  |
| 8 | Разборка существующих бортовых камней и складирование на площадке для возврата 50%) | М | 510 |  |
|  | **ΙΙ. Земляные работы** |  |  |  |
| 1 | Разработка грунта выемки IIкатегории экскаватором 0,5м3 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в насыпь до 1км | М3 | 99 |  |
| 2 | Нарезка корыта экскаватором 0,5м3 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в насыпь из до 1,0км; | М3 | 375 |  |
| 3 | Нарезка корыта экскаватором 0,5м3 с погрузкой в автосамосвалы и вывозкой на 10км в отвал | М3 | 112 |  |
| 4 | Работа на отвале | М3 | 112 |  |
| 4 | Уплотнение грунта насыпи пневмокатками весом до 25т при 8ми проходах по одному следу при толщине слоя Н=30см | М3 | 474 |  |
|  | Транспортировка растительного грунта из отвала автосамосвалами на газоны под озеленение Н=10см до 10км | М2 /М3 | 3726/373 |  |
|  | Планировка газонов и откосов насыпи механизированным способом .Посев трав на газонах и откосах насыпи. | М2 | 3726 |  |
|  | **III.Дорожная одежда.** |  |  |  |
| 1 | Устройство подстилающего слоя из песка Н=15см (ПК0+00-ПК1+70) | М3 | 152 |  |
| 2 | Устройство основания из щебня М400 фр.40-70мм Н=0,12м (ПК0+00-ПК1+70) | М3 | 183 |  |
| 3 | Устройство основания из щебня М400 Фр20-40мм Н=0,10м (ПК0+00-ПК1+70) | М3 | 152 |  |
| 4 | Устройство выравнивающего слоя из черного песка Н=0,03м | М2 | 1523 |  |
| 5 | Устройство цементобетонного покрытия кл.В30, Н=0,08м | М2 | 3349 |  |
| 6 | Устройство цементобетонного покрытия кл.В30, Н=0,20м (ПК0+00-ПК1+70) | М2 | 1523 |  |
| 7 | Устройство арматуры в швах : (12швов) швы расширения - Ø 20АIII ; (L= 108м ) Ø 4Вр1 (4шва) (L= 36м ) | КГ КГ | 296.4 35,2 |  |
| 8 | швы сжатия: - Ø 18АIII (L= 711м ) | КГ | 948 |  |
| 9 | Продольные швы - Ø16АIII (L= 541м ) Ø 4Вр1 (L= 170м ) | КГ КГ | 400.4 4,52 |  |
| 10 | Нарезка швов в затвердевшем бетоне: - швов расширения | М | 108 |  |
| 11 | -швов сжатия | М | 711 |  |
| 12 | -продольного шва | М | 541 |  |
| 13 | Устройство резиновых трубок Ø30мм в швах расширения ; Установка резиновых колпачков | М  шт | 108  240 |  |
| 14 | Заполнение швов битумной мастикой | М | 1360 |  |
| 15 | Розлив пленкообразующих материалов | М2 | 4872 |  |
| 16 | Установка бетонных бортов 100\* 30\*18 см на бетонном основании(новые) | п.м. | 674 |  |
| 17 | Установка бетонных бортов 100\* 30\*18 см на бетонном основании(от разборки) | п.м. | 510 |  |
|  | **IV.Дорожная одежда на съездах.** |  |  |  |
| 1 | Зачистка существующего а/б покрытия от пыли и грязи | М2 | 259 |  |
| 2 | Розлив битума 0,4л/ М2 | М2 | 259 |  |
| 3 | Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистого aсфальтобетона Н-0,04м | М2 | 259 |  |
| 4 | **V.Тротуар** |  |  |  |
| 5 | Устройство основания из щебня М300 Н=0,10м под тротуар(от разборки) | М3 | 210 |  |
| 6 | Устройство основания из щебня М300 Н=0,10м под тротуар(новый) | М3 | 38 |  |
| 7 | Устройство выравнивающего слоя из песчано-цементной смеси Н=0,05м (М1:3) | М2 | 2477 |  |
| 8 | Устройство покрытия из тротуарных плиток Н=0,06м | М2 | 2477 |  |
| 9 | Установка бетонных бортов 100\* 20\*8 см на бетонном основании | п.м. | 1725 | (в т.ч. въез-ды-212) |
|  | **V.Въезды во дворы.** |  |  |  |
| 1 | Устройство основания из щебня М300 фр20-40мм Н=0,12м | М3 | 55.2 |  |
| 2 | Устройство выравнивающего слоя из песчано-цементной смеси Н=0,10м | М2 | 552 |  |
| 3 | Устройство покрытия из бетонных плиток Н=0,06м | М2 | 552 |  |
|  | **VII.Обстановка и принадлежности дороги.** |  |  |  |
| 1 | Нанесение дорожной разметки краской | М2 | 131,9 |  |
| 2 | Установка дорожных знаков (знаки/опоры) | шт | 26/20 |  |
|  | **VIII.Обустройство существующих канализационных колодцев.** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж и монтаж существующих люков на проезжей части | шт | 10 |  |
| 2 | Демонтаж и монтаж существующих люков на газонах | шт | 20 |  |
|  |  |  |  |  |

Составил Н.Унтила