|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ** | | | |
| по объекту «Расширение городского муниципального кладбища  в районе с. Богородское Ивановского района»  (корректировка проекта) | | | |
| ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1 | | | |
| Вертикальная планировка (корректировка) | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол., всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Срезка растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 7,2 | |
| 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-031-1 до 30 м | 1000 м3 грунта | 14,4 | |
| 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов под корыто дорог и выемка грунта | 1000 м3 грунта | 5 | |
| 4 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-031-2 до 30 м | 1000 м3 грунта | 10 | |
| 5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов из выемки в насыпь | 1000 м3 грунта | 1 | |
| 6 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-031-2 до 30 м | 1000 м3 грунта | 2 | |
| 7 | Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов: 2 | 1000 м2 спланированной площади | 18 | |
| 8 | Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов: 2 | 1000 м2 спланированной площади | 18 | |
| 9 | Устройство откосов | 100 м2 основания насыпи | 0,24 | |
| 10 | Погрузка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4(0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 11,2 | |
| 11 | Отвозка грунта на расстояние до 1 км растительного грунта во временный отвал и засыпка силостных траншей | т | 10800 | |
| ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2 | | | | |
| Проезды (корректировка) | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол., всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 7 |
| 2 | Песок для строительных работ природный | м3 | 770 |
| 3 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных | 1000 м2 основания | 4,5 |
| 4 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-006-1 до 22 см | 1000 м2 основания | 31,5 |
| 5 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 1,75 |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 3,6 |
| 7 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-6 до 6 см | 1000 м2 покрытия | 14,4 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Г, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 3,6 |