|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Фан зона** |  |  |
| 1 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли | 100 м2 | 100*10000 / 100* |
| 2 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 5*5000 / 1000* |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза | 1 т груза | 9250*5000\*1,85* |
| 4 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 10*10000 / 1000* |
| 5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,5*500 / 1000* |
| 6 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02 | 1000 м3 грунта | 0,5*500 / 1000* |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 30*(10000\*0,3) / 100* |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 8*(8000\*0,1) / 100* |
| 9 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 920*800\*1,15* |
| 10 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 7*7000 / 1000* |
| 11 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 | 1000 м2 основания | -7*-7000 / 1000* |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 6,37*6370 / 1000* |
| 13 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 6,37*(Ф2\*1000) / 1000* |
| **Раздел 2. Полоса препятствий** |  |  |
| 14 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли | 100 м2 | 300*30000 / 100* |
| 15 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 30*30000 / 1000* |
| **Раздел 3. Электромонтажные работы** |  |  |
| 16 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 13 |
| 17 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. | 13 |
| 18 | Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт | 100 шт. | 0,13*13 / 100* |
| 19 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 13 |
| 20 | Шкаф управления и регулирования | 1 шкаф | 1 |
| 21 | Щит ВРУ | шт | 1 |
| 22 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 8*2+6* |
| 23 | Щит ШРЭ-1 УХЛ1 | шт | 2 |
| 24 | Щит управления с частотным регулированием серии Поток Ч | шт | 6 |
| 25 | Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ | 1 км провода | 0,6 |
| 26 | Провод СИП-4 4х16 | м | 600 |
| 27 | Зажим ответвительный ЗОИ 16-70/1,5-10 | шт | 80 |
| 28 | Зажим анкерный ЗАБ 16-35М | шт | 10 |
| 29 | Лента бандажная F 20.7 (50м) | м | 100 |
| 30 | Бугель В-20 | шт | 100 |
| 31 | Комплект промежуточной подвески ES 54-14 Р | шт | 24 |
| 32 | Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка | 1 шт. | 20 |
| 33 | Крюк монтажный CF16 | шт | 20 |
| 34 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 5*500 / 100* |
| 35 | Провод СИП-4 2х16 | м | 500 |
| 36 | Зажим анкерный для проводов ввода | шт | 10 |
| 37 | Крепление фасадное КВК12-47.6 | шт | 10 |
| 38 | Хомут 200х2.5мм нейлон черный | упак | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Составил Заместитель директора по строительству Мошин Ю.А. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |