|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | |  | | |
| Смета на сумму: |  | |  | Смета на сумму: |  | сом |
|  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | |
|  | | | |  | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | |
|  | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Объект: | | Наружные сети. | | | | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | | | | | |
| к дефектной ведомости № 6-01-07 | | | | | | |
| на ПНС. Раздел КС. | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Земляные работы** | | |
|  | | | |
| 1. | Разработка 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: 2 | 1000 м3 грунта | 0.14 |
| 2. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 238 |
| 3. | Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.245 |
| 4. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Е01 ТЧ Р3 табл. 1 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.07 |
| 5. | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.245 |
| 6. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.07 |
| 7. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 | 100 м3 уплотненного грунта | 2.45 |
| 8. | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.245 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Бетонные работы** | | |
|  | | | |
|  | *Фундаментная ж/б плита* | | |
| 9. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.048 |
| 10. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 | -4.896 |
| 11. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 4.896 |
| 12. | Строительство подземной части насосных станций при толщине днищ до 400 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0.117 |
| 13. | Бетон песчаный, класс В 15 (М200) | м3 | -11.8755 |
| 14. | Бетон песчаный, класс В 20 (М250) | м3 | 11.8755 |
| 15. | Арматура А3 диаметром 16мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.08868 |
| 16. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.63847 |
| 17. | Арматура А1 диаметром 8мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0357 |
| 18. | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0.2936 |
| 19. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.2636 |
| 20. | Арматура А3 диаметром 10мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.03 |
|  | *Ж/б стена* | | |
| 21. | Строительство подземной части насосных станций стен прямоугольных толщиной до 300 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0.213 |
| 22. | Бетон песчаный, класс В 15 (М200) | м3 | -21.6195 |
| 23. | Бетон песчаный, класс В 20 (М250) | м3 | 21.6195 |
| 24. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 1.5718 |
| 25. | Арматура А1 диаметром 8мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0683 |
| 26. | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0.07936 |
| 27. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.07936 |
|  | *Сборные элементы* | | |
| 28. | Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0.0054 |
| 29. | КЦ-15-9 / http://tash-temir.kg/production/ | шт | 1 |
| 30. | КЦП-2-15-1 / http://tash-temir.kg/production/ | шт | 1 |
| 31. | Установка люка | шт. | 1 |
|  | *Плита перекрытия с балками и обвязкой* | | |
| 32. | Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса) толщиной перекрытий до 16 см | 10 м2 конструкций перекрытий | 0.7 |
| 33. | Бетон песчаный, класс В 25 (М300) | м3 | 7.105 |
| 34. | Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий | т арматуры | 1.19172 |
| 35. | Арматура А3 диаметром 20мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.17015 |
| 36. | Арматура А3 диаметром 16мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.16885 |
| 37. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.75124 |
| 38. | Арматура А1 диаметром 8мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.032 |
| 39. | Арматура А1 диаметром 6мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.05987 |
| 40. | Анкерная шайба Аш-4 / https://stroydvor.kg/ | шт | 24 |
|  | *Разное* | | |
| 41. | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 1.28 |
| 42. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (50мм) | 100 м2 стяжки | 0.2958 |
| 43. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-3 | 100 м2 стяжки | 0.2958 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Стремянка** | | |
|  | | | |
| 44. | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в ж/б конструкциях отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм | 100 отверстий | 0.08 |
| 45. | Заделка отверстий в перекрытиях железобетонных эпоксидной смолой / прим | м3 заделки | 0.0005 |
| 46. | Смола эпоксидная | кг | 0.5 |
| 47. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | 0.0022 |
| 48. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0022 |
| 49. | Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением | т конструкций | 0.04526 |
| 50. | Уголок 50х50х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.03197 |
| 51. | Арматура А3 диаметром 18мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.01601 |
| 52. | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т конструкций | 0.04526 |
| 53. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.015 |
| 54. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.015 |
| 55. | Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая | т | -0.00057 |
| 56. | Лак пентафталевый термостойкий ПФ-170 | т | 0.00057 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Отмостка** | | |
|  | | | |
| 57. | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0.055 |
| 58. | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 0.55 |
| 59. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.01694 |
| 60. | Сетка ВрI 100х100 5мм / http://www.metallobaza.kg/ | м2 | 5.5 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Комиссия в составе: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |