|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Стройка: | ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ. | | |
|  | | | |
| Объект: | СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КПП | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-5-6** | | | |
| (Локальная смета) | | | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КПП (ВЗАМЕН СМ. №3-5-1) | | | |
| Сметная стоимость: | | **288.70** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | **1.05** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | **12.44** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Республики Башкортостан (эталон) с доп. и изм. 1"" | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива,  Наименование работ и затрат,  Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. ЗЕМЛЯHЫЕ PАБОТЫ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 01-01-008-02  Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 грунта | 0.066 | 3 044.07 | 3 044.07 | 200.91 |  | 200.91 |  |  |
|  | 395.02 | 26.07 | 24.19 | 1.59654 |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕР 01-01-031-02  Разработка грунта ранее разр. с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов в насыпь Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06, 1000 м3 грунта | 0.012 | 1 381.00 | 1 381.00 | 16.57 |  | 16.57 |  |  |
|  | 172.95 | 2.08 | 11.66 | 0.13992 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*0.85* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕР 01-01-031-10  При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-2 Т.Ч. п.3.31 Кэм=1,06 Т.Ч. п.3.76 Кэм=0,85, 1000 м3 грунта | 0.012 | 2 320.08 | 2 320.08 | 27.84 |  | 27.84 |  |  |
|  | 290.55 | 3.49 | 8.32524 | 0.0999029 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕР 01-01-034-02  Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.054 | 934.97 | 934.97 | 50.49 |  | 50.49 |  |  |
|  | 117.09 | 6.32 | 6.71 | 0.36234 |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕР 01-01-034-08  При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-034-02, 1000 м3 грунта | 0.054 | 450.07 | 450.07 | 24.30 |  | 24.30 |  |  |
|  | 56.36 | 3.04 | 3.23 | 0.17442 |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕР 01-02-005-01  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 0.54 | 350.51 | 215.44 | 189.28 | 72.94 | 116.34 | 12.53 | 6.7662 |
| 135.07 | 36.97 | 19.96 | 3.04 | 1.6416 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **509.39** | **72.94** | **436.45** |  | **6.7662** |
|  |  | **60.96** |  | **4.0147229** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕР 06-01-001-01  Устройство бетонной подготовки В-7.5, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.012 | 46 887.69 | 2 728.93 | 562.65 | 21.30 | 32.75 | 180 | 2.16 |
| 1 774.80 | 293.94 | 3.53 | 18 | 0.216 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0043:[ М-(39760.62=389.81\*102) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕР 06-01-001-07  Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 10 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.06 | 61 645.90 | 3 754.29 | 3 698.75 | 312.92 | 225.26 | 483.8 | 29.028 |
| 5 215.36 | 403.26 | 24.20 | 24.77 | 1.4862 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0027:[ М-(48262.24=475.49\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | ТССЦ 204-0022  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т | 0.22 | 8 442.60 |  | 1 857.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 204-0021  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т | 0.096 | 9 155.90 |  | 878.97 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | ТЕР 06-01-015-03  Болты фундаментные М20\*800 (24шт.), 1 т | 0.058 | 17 846.03 | 68.10 | 1 035.07 | 85.57 | 3.95 | 128.62 | 7.45996 |
| 1 475.27 | 3.59 | 0.21 | 0.22 | 0.01276 |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 13-03-001-01  Наружная гидроизоляция фундаментов из материала "Славянка" в 2 слоя (1-ый слой), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.41 | 107.37 | 8.77 | 44.02 | 40.43 | 3.60 | 7.43 | 3.0463 |
| 98.60 | 0.12 | 0.05 | 0.01 | 0.0041 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0074:[ М-(9.96=1811.10\*0.0055) ]; ТССЦ 101-1292:[ М-(147.43=8935.09\*0.0165) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | ТЕР 13-03-001-02  То же, (последующий слой), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.41 | 107.36 | 8.77 | 44.02 | 40.43 | 3.60 | 7.43 | 3.0463 |
| 98.60 | 0.12 | 0.05 | 0.01 | 0.0041 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0074:[ М-(15.67=1811.10\*0.00865) ]; ТССЦ 101-1292:[ М-(77.29=8935.09\*0.00865) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | ПРАЙС-ЛИСТ.  "Славянка " -обмазочная (56,06/2.5/1.18), кг | 123 | 19.01 |  | 2 338.23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 41\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕР 09-03-001-01  Монтаж анкерной плиты колонны из листовой стали, 1 т конструкций | 0.102 | 2 002.57 | 1 256.83 | 204.26 | 28.48 | 128.20 | 22.96 | 2.34192 |
| 279.19 | 133.33 | 13.60 | 8.15 | 0.8313 |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | ТССЦ 101-1628  Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм, т | 0.102 | 5 994.10 |  | 611.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | ТЕР 26-01-005-04  Утепление покрытий фундаментов плитами из пенопласта полистирольного, 1 м3 | 4.6 | 356.02 | 60.54 | 1 637.69 | 1 072.72 | 278.48 | 22 | 101.2 |
| 233.20 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1707:[ М-(116.16=14703.95\*0.0079) ]; ТССЦ 104-0151:[ М-(66.72=606.51\*0.11) ]; ТССЦ 115-2383:[ М-(736.45=715.00\*1.03) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | ТССЦ 104-0103  Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3 | 4.738 | 1 001.84 |  | 4 746.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4.6\*1.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **17 659.15** | **1 601.85** | **675.84** |  | **148.28248** |
|  |  | **41.64** |  | **2.55446** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО КАРКАСА ЗДАНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПРОКАТА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | ТЕР 09-03-002-04  Монтаж металлических колонн из двутавра №20К1, 1 т конструкций | 1.407 | 717.76 | 453.52 | 1 009.89 | 228.69 | 638.10 | 14 | 19.698 |
| 162.54 | 46.14 | 64.92 | 2.81 | 3.95367 |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | ТССЦ 101-1062  Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, т | 1.407 | 6 003.13 |  | 8 446.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 09-03-002-12  Монтаж главных балок из двутавра №26Ш1, т конструкций | 1.883 | 882.93 | 502.51 | 1 662.56 | 443.65 | 946.23 | 18.25 | 34.36475 |
| 235.61 | 47.39 | 89.24 | 2.57 | 4.83931 |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | ТССЦ 101-1055  Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные <Ш>, сталь марки Ст0, № 26-40, т | 1.883 | 6 204.07 |  | 11 682.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕР 09-03-002-12  Монтаж второстепенных балок из швеллера 18, т конструкций | 0.868 | 882.93 | 502.51 | 766.38 | 204.51 | 436.18 | 18.25 | 15.841 |
| 235.61 | 47.39 | 41.13 | 2.57 | 2.23076 |
|  | Объем: 0.652+0.216 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦ 101-1871  Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, т | 0.652 | 6 006.19 |  | 3 916.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 25. | ТССЦ 101-1899  Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, т | 0.216 | 5 088.19 |  | 1 099.05 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ 1-ОГО ЭТАЖА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕР 06-01-001-01  Устройство бетонной подготовки под плиту из бетона В-7.5, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.027 | 46 887.69 | 2 728.93 | 1 265.97 | 47.92 | 73.68 | 180 | 4.86 |
| 1 774.80 | 293.94 | 7.94 | 18 | 0.486 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0043:[ М-(39760.62=389.81\*102) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕР 06-01-001-07  Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 10 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.054 | 58 954.12 | 3 754.29 | 3 183.52 | 281.63 | 202.73 | 483.8 | 26.1252 |
| 5 215.36 | 403.26 | 21.78 | 24.77 | 1.33758 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0046:[ М-(45570.46=448.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 28. | ТССЦ 204-0023  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, т | 0.62 | 8 442.60 |  | 5 234.41 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 12-01-013-01  Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия | 0.1 | 5 580.92 | 150.84 | 558.09 | 22.66 | 15.08 | 21.02 | 2.102 |
| 226.60 | 9.47 | 0.95 | 0.58 | 0.058 |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ 2-ОГО ЭТАЖА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕР 09-04-002-01  Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | 0.24 | 1 183.36 | 563.98 | 284.01 | 94.15 | 135.36 | 35.5 | 8.52 |
| 392.28 | 45.36 | 10.89 | 2.61 | 0.6264 |
|  | | | | | | | | | |
| 31. | ТССЦ 101-3835  Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9, т | 0.208 | 9 779.70 |  | 2 034.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕР 06-01-001-06  Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 5 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.02 | 62 302.55 | 3 961.36 | 1 246.05 | 131.53 | 79.23 | 610.06 | 12.2012 |
| 6 576.45 | 423.87 | 8.48 | 26.02 | 0.5204 |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 401-0046:[ М-(45570.46=448.97\*101.5) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 33. | ТССЦ 204-0029  Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, т | 0.046 | 8 999.80 |  | 413.99 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕР 12-01-013-03  Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия | 0.32 | 1 769.59 | 145.84 | 566.27 | 175.31 | 46.67 | 45.54 | 14.5728 |
| 547.85 | 8.98 | 2.87 | 0.55 | 0.176 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 104-0003:[ М-(4704.83=761.30\*6.18) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 35. | ТССЦ 104-0004  Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), м3 | 3.2 | 423.88 |  | 1 356.42 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕР 09-04-002-01  Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | 0.24 | 1 183.36 | 563.98 | 284.01 | 94.15 | 135.36 | 35.5 | 8.52 |
| 392.28 | 45.36 | 10.89 | 2.61 | 0.6264 |
|  | | | | | | | | | |
| 37. | ТССЦ 101-3835  Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9, т | 0.208 | 9 779.70 |  | 2 034.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕР 12-01-015-01  Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой из бикроста, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.252 | 3 583.91 | 78.66 | 903.15 | 52.46 | 19.82 | 17.51 | 4.41252 |
| 208.19 | 2.94 | 0.74 | 0.18 | 0.04536 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-0856:[ М-(664.40=6.04\*110) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-3337:[ М-(2230.80=20.28\*110) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 39. | ТЕР 12-01-013-03  Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия | 0.25 | 1 769.59 | 145.84 | 442.40 | 136.96 | 36.46 | 45.54 | 11.385 |
| 547.85 | 8.98 | 2.25 | 0.55 | 0.1375 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 104-0003:[ М-(4704.83=761.30\*6.18) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 40. | ТССЦ 104-0094  Плиты из минеральной ваты полужесткие М-200, м3 | 5 | 1 587.96 |  | 7 939.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕР 12-01-017-01  Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 0.252 | 1 251.53 | 239.78 | 315.39 | 74.90 | 60.42 | 27.22 | 6.85944 |
| 297.24 | 26.42 | 6.66 | 1.94 | 0.48888 |
|  | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 12-01-017-02  Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки | 0.252 | 4 018.80 | 231.20 | 1 012.74 | 187.13 | 58.26 | 1 | 0.252 |
| 742.56 | 27.88 | 7.03 | 0.03 | 0.00756 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*68* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 12-01-002-09  Устройство кровель плоских из бикроста : в два слоя, 100 м2 кровли | 0.252 | 5 041.90 | 53.47 | 1 270.56 | 43.03 | 13.47 | 14.36 | 3.61872 |
| 170.74 | 3.27 | 0.82 | 0.2 | 0.0504 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-1961:[ М-(4775.46=41.89\*114) ]; ТССЦ 101-1962:[ М-(4135.40=35.65\*116) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 101-3337:[ М-(4664.40=20.28\*230) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 10-01-034-02  Устройство ограждающих конструкций зданий из витража ПВХ с тройным остеклением, 100 м2 проемов | 0.694 | 10 624.80 | 376.82 | 7 373.61 | 1 053.91 | 261.51 | 137.43 | 95.37642 |
| 1 518.60 | 10.78 | 7.48 | 0.66 | 0.45804 |
|  | | | | | | | | | |
| 45. | С209-9004-00003  Витраж пластиковый с тройным остеклением, м2 | 69.4 | 1 423.73 |  | 98 806.86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 46. | ТЕР 10-01-047-02  Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2, 100 м2 проемов | 0.0378 | 10 644.00 | 373.94 | 402.34 | 52.17 | 14.13 | 124.91 | 4.721598 |
| 1 380.26 | 8.49 | 0.32 | 0.52 | 0.019656 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 203-8084:[ М-(165760.00=1657.60\*100) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 47. | С209-9003-00-031.  Блоки дверные пластиковые ,сплошные, одностворные, м2 | 3.78 | 4 616.35 |  | 17 449.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕР 09-03-014-01  Монтаж связей каркаса здания, 1 т конструкций | 0.23 | 1 660.40 | 584.52 | 381.89 | 160.83 | 134.44 | 63.28 | 14.5544 |
| 699.24 | 62.61 | 14.40 | 3.82 | 0.8786 |
|  | Объем: 0.172+0.058 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 49. | ТССЦ 101-1842  Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, т | 0.058 | 7 755.64 |  | 449.83 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 50. | ТССЦ 101-2545  Сталь угловая 75х75 мм, т | 0.172 | 7 277.58 |  | 1 251.74 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕР 13-03-004-26  Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.095 | 470.11 | 5.87 | 44.66 | 4.17 | 0.56 | 3.83 | 0.36385 |
| 43.93 | 0.12 | 0.01 | 0.01 | 0.00095 |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **185 088.45** | **3 489.76** | **3 307.69** |  | **288.3489** |
|  |  | **298.80** |  | **16.941466** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. ПОТОЛОК** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 52. | ТЕР 10-01-014-04  Подшивка из фанеры повышенной влагостойкости ФСФ, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0.504 | 3 598.28 | 29.59 | 1 813.53 | 594.40 | 14.91 | 108 | 54.432 |
| 1 179.36 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0261:[ М-(3365.18=9897.60\*0.34) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 53. | ТССЦ 102-0299  Фанера влагостойкая хвойная ФСФ, м2 | 50.4 | 36.82 |  | 1 855.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 54. | ТЕР 15-04-001-02  Окраска водостойкой краской, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.504 | 218.24 | 3.83 | 109.99 | 63.50 | 1.93 | 11.11 | 5.59944 |
| 125.99 | 0.16 | 0.08 | 0.01 | 0.00504 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  | **3 779.25** | **657.90** | **16.84** |  | **60.03144** |
|  |  | **0.08** |  | **0.00504** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. ПОЛЫ** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *1-ый этаж* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 55. | Е11-01-048- 2;  Устройство покрытий из керамогранитных плиток: размерами до 60х60 см, 100 м2 | 0.252 | 3 540.68 | 285.92 | 892.25 | 734.23 | 72.05 | 239.41 | 60.33132 |
| 2 913.62 | 100.96 | 25.44 | 8.05 | 2.0286 |
|  | *Добавл.ресурсы: 000-1004-0; 2; СЦЭСМ 031121; СЦЭСМ 330206-2; СЦЭСМ 331400; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1757; ССЦ 101-9124-00020; ССЦ 101-9732-00012; ССЦ 411-0001; ССЦ 101-9050-00100:[ ]; ССЦ 101-9168:[ ]; ССЦ 402-9111:[ ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 56. | С101-9050-00- 02.  Плитка керамогранитная 600х600х10 мм цвет темно коричневый с вкраплениями, м2 | 25.2 | 192.30 |  | 4 845.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 57. | ТЕР 11-01-011-01  Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.252 | 1 441.46 | 48.00 | 363.25 | 99.96 | 12.10 | 39.51 | 9.95652 |
| 396.68 | 20.74 | 5.23 | 1.27 | 0.32004 |
|  | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕР 11-01-011-02  Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-6, 100 м2 стяжки | 0.252 | 1 555.08 | 51.84 | 391.88 | 7.59 | 13.06 | 0.5 | 0.126 |
| 30.12 | 20.58 | 5.19 | 0.21 | 0.05292 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*6* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 59. | ТЕР 11-01-015-03  Прослойка и заполнение швов из цементно- песчаного раствора М150: толщиной 20 мм, 100 м2 покрытия | 0.252 | 1 483.47 | 182.71 | 373.83 | 76.23 | 46.04 | 30.13 | 7.59276 |
| 302.51 | 35.22 | 8.88 | 2.64 | 0.66528 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[ М-(1015.04=497.57\*2.04) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[ М-(982.08=481.41\*2.04) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕР 11-01-015-04  Устройство покрытий цементных исключать на каждые 5 мм изменения толщины, 100 м2 покрытия | -0.252 | 263.78 | 6.71 | -66.47 | -2.91 | -1.69 | 1.15 | -0.2898 |
| 11.55 | 3.10 | -0.78 | 0.19 | -0.04788 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[ М-(253.76=497.57\*0.51) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[ М-(245.52=481.41\*0.51) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *2-ой этаж* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 61. | Е11-01-048- 2;  Устройство покрытий из керамогранитных плиток: размерами до 60х60 см, 100 м2 | 0.252 | 3 540.68 | 285.92 | 892.25 | 734.23 | 72.05 | 239.41 | 60.33132 |
| 2 913.62 | 100.96 | 25.44 | 8.05 | 2.0286 |
|  | *Добавл.ресурсы: 000-1004-0; 2; СЦЭСМ 031121; СЦЭСМ 330206-2; СЦЭСМ 331400; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-1757; ССЦ 101-9124-00020; ССЦ 101-9732-00012; ССЦ 411-0001; ССЦ 101-9050-00100:[ ]; ССЦ 101-9168:[ ]; ССЦ 402-9111:[ ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 62. | С101-9050-00- 02.  Плитка керамогранитная 600х600х10 мм цвет темно коричневый с вкраплениями, м2 | 25.2 | 192.30 |  | 4 845.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 11-01-011-01  Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 0.252 | 1 441.46 | 48.00 | 363.25 | 99.96 | 12.10 | 39.51 | 9.95652 |
| 396.68 | 20.74 | 5.23 | 1.27 | 0.32004 |
|  | | | | | | | | | |
| 64. | ТЕР 11-01-011-02  Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-6, 100 м2 стяжки | 0.252 | 1 555.08 | 51.84 | 391.88 | 7.59 | 13.06 | 0.5 | 0.126 |
| 30.12 | 20.58 | 5.19 | 0.21 | 0.05292 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*6* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 65. | ТЕР 11-01-015-03  Прослойка и заполнение швов из цементно- песчаного раствора М150: толщиной 20 мм, 100 м2 покрытия | 0.252 | 1 483.47 | 182.71 | 373.83 | 76.23 | 46.04 | 30.13 | 7.59276 |
| 302.51 | 35.22 | 8.88 | 2.64 | 0.66528 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[ М-(1015.04=497.57\*2.04) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[ М-(982.08=481.41\*2.04) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 66. | ТЕР 11-01-015-04  Устройство покрытий цементных исключать на каждые 5 мм изменения толщины, 100 м2 покрытия | -0.252 | 263.78 | 6.71 | -66.47 | -2.91 | -1.69 | 1.15 | -0.2898 |
| 11.55 | 3.10 | -0.78 | 0.19 | -0.04788 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 402-0006:[ М-(253.76=497.57\*0.51) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 402-0005:[ М-(245.52=481.41\*0.51) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 15-01-063-02  Устройство цоколя из фасадных панелей ПФ-1 синего цвета (метал. сайдинг), 100 м2 поверхности облицовки | 0.082 | 33 177.25 | 201.80 | 2 720.53 | 112.72 | 16.55 | 118.4 | 9.7088 |
| 1 374.62 | 4.74 | 0.39 | 0.29 | 0.02378 |
|  | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕР 15-01-063-02  Наружная облицовка поверхности стен здания алюминиевыми окрашенными панелями, 100 м2 поверхности облицовки | 0.512 | 16 172.27 | 201.80 | 8 280.20 | 703.81 | 103.32 | 118.4 | 60.6208 |
| 1 374.62 | 4.74 | 2.43 | 0.29 | 0.14848 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-3250:[ М-(17004.98=144.11\*118) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 69. | ТССЦ 206-1255  Панели декоративные алюминиевые композитные, шт. | 10 | 786.78 |  | 7 867.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 15-04-016-02  Окраска колонн фасадной краской (кремнийорганическая), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.272 | 3 212.17 | 531.79 | 873.71 | 61.31 | 144.65 | 19.2 | 5.2224 |
| 225.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *ОГРАЖДЕНИЕ ЗДАНИЯ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕР 07-01-054-13  Установка декоративного ограждения и опор под ограждение из труб, 100 м ограды | 1.88 | 2 778.33 | 1 583.18 | 5 223.26 | 2 246.88 | 2 976.38 | 106.71 | 200.6148 |
| 1 195.15 | 213.60 | 401.57 | 13.08 | 24.5904 |
|  | *Поправки: М: \*0* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 72. | ТССЦ 103-0140  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм, м | 188 | 44.57 |  | 8 379.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 73. | ТССЦ 103-0145  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм, м | 20 | 56.41 |  | 1 128.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | *УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ ЛЕСТНИЦЫ* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕР 09-03-030-01  Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали, 1 т конструкций | 0.3227 | 1 219.03 | 654.06 | 393.38 | 146.60 | 211.07 | 39.13 | 12.627251 |
| 454.30 | 77.31 | 24.95 | 4.72 | 1.523144 |
|  | Объем: 0.208+0.036+0.0367+0.042 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 75. | ТССЦ 201-0650  Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т | 0.3227 | 12 289.00 |  | 3 965.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.208+0.036+0.0367+0.042 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 76. | ТЕР 10-01-052-02  Устройство ступеней из древесины с резиновым покрытием, 1 м2 горизонтальной проекции | 2.8 | 509.99 | 5.26 | 1 427.97 | 138.91 | 14.73 | 4.08 | 11.424 |
| 49.61 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 77. | ТССЦ 101-1812  Резина профилированная, т | 0.025 | 36 758.43 |  | 918.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 78. | ТССЦ 101-1485  Шурупы строительные, т | 0.012 | 15 442.00 |  | 185.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕР 07-01-054-13  Установка ограждения лестницы и опор под ограждение из труб, 100 м ограды | 0.29 | 2 778.33 | 1 583.18 | 805.72 | 346.59 | 459.12 | 106.71 | 30.9459 |
| 1 195.15 | 213.60 | 61.94 | 13.08 | 3.7932 |
|  | *Поправки: М: \*0* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 80. | ТССЦ 103-0140  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм, м | 19 | 44.57 |  | 846.83 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 81. | ТССЦ 103-0132  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, м | 10 | 21.36 |  | 213.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  |  | **56 831.68** | **5 587.02** | **4 208.94** |  | **486.59755** |
|  |  | **579.20** |  | **36.116924** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. ОТМОСТКА** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 27-07-001-01  Устройство асфальтобетонной отмостки вокруг здания толщиной: 3 см, 100 м2 покрытия | 0.19 | 4 923.10 | 58.81 | 935.39 | 33.73 | 11.17 | 15.12 | 2.8728 |
| 177.51 | 0.69 | 0.13 | 0.05 | 0.0095 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0054:[ М-(3941.14=551.98\*7.14) ]* | | | | | | | | |
|  | *Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[ М-(4516.48=632.56\*7.14) ]* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 83. | ТЕР 27-07-001-02  Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке 07-001-1, К-4, 100 м2 покрытия | 0.19 | 2 814.76 | 34.20 | 534.80 | 20.70 | 6.50 | 2.32 | 0.4408 |
| 108.96 |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*4* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  | **1 470.19** | **54.43** | **17.67** |  | **3.3136** |
|  |  | **0.13** |  | **0.0095** |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **265 338.11** | **11 463.90** | **8 663.43** |  | **993.34017** |
|  |  | **980.81** |  | **59.642113** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **237 950.48** | **10 062.84** | **5 898.49** |  | **876.87285** |
|  |  | **710.79** |  | **44.132529** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **68 942.90** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1-6; %=105 - по стр. 7, 8, 11, 26, 27, 32, 54, 67, 68, 70; %=90 - по стр. 12, 13, 51; %=100 - по стр. 17; %=120 - по стр. 29, 34, 38, 39, 41-43; %=118 - по стр. 44, 46, 52, 76; %=123 - по стр. 55, 57-61, 63-66; %=130 - по стр. 71, 79; %=142 - по стр. 82, 83)** |  |  |  | **12 709.42** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-6; %=65 - по стр. 7, 8, 11, 26, 27, 29, 32, 34, 38, 39, 41-43; %=70 - по стр. 12, 13, 17, 51; %=63 - по стр. 44, 46, 52, 76; %=55 - по стр. 54, 67, 68, 70; %=75 - по стр. 55, 57-61, 63-66; %=85 - по стр. 71, 79; %=95 - по стр. 82, 83)** |  |  |  | **7 728.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **258 388.77** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **16 819.84** | **1 401.06** | **2 764.94** |  | **116.46732** |
|  |  | **270.02** |  | **15.509584** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 15, 19, 21, 23, 30, 36, 48, 74)** |  |  |  | **1 503.98** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 15, 19, 21, 23, 30, 36, 48, 74)** |  |  |  | **1 420.42** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **19 744.24** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 567.79** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 567.79** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **288 700.80** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **14 213.40** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **9 149.29** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | МУХАМЕТДИНОВА Н. Р. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |