**Приложение А**

**Локальная смета на общестроительные работы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| www.BelStroyka.by Smeta-OnLine верс. 1.17.9 | | | |  | | | | | |
| *Объект: Цех металлоконструкций с административно-бытовым корпусом площадью 7336м2 в г. Верхнедвинск* | | | | | | | | | |
| Форма С-2а (Постановление МАиС №21 от 28.06.2013 г.) | | | | | | | | | |
| АКТ сдачи - приемки выполненных строительных и иных специальных монтажных работ   за Апрель 2019 г. | | | | | | | | | |
| Расчет стоимости работ в ценах на 01.04.2019 г. | | | | Брестская обл.; Зона строительства 1; Новое строительство. НРР-2017 | | | | | |
| Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8.15, ПНР = 7.03 | | | | | | |  | | |
| № п/п | Обоснование | Ед.изм. | Трудо- затраты; чел.час. | Стоимость: единица измерения / всего; руб. | | | | | |
| Объем работ | заработная плата рабочих | экспл. машин | | материаль- ные  ресурсы | Транспорт | **общая стоимость** |
| Поправочные коэффициенты | всего | в т.ч. з/пл. |
| Срезка растительного грунта бульдозером мощностью свыше 73 до 150 квт (свыше 100 до 200 л.с.), грунт ii группы | | | | | | | | | |
| 1. | Е70-304-2 | 1000 м2 очищенной по | 2,8 | 8,43 | 162,5 | 13,8 |  |  | 170,93 |
|  | **16.846** | 47,16 | 142,01 | 2 737,47 | 232,47 |  |  | 2 879,48 |
| Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 (108) квт (л.с.) | | | | | | | | | |
| 2. | Е1-30-2 | 1000м2 | 0,27 |  | 8,1 | 2,66 |  |  | 8,1 |
| Стр-во (Н10) | **11.492** | 3,1 |  | 93,09 | 30,57 |  |  | 93,09 |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунт 2 группы | | | | | | | | | |
| 3. | Е1-17-14 | 1000м3 | 58,7 | 105,68 | 1 417,76 | 430,09 | 0,33 | 0,04 | 1 523,81 |
| Стр-во (Н10) | **4.539** | 266,44 | 479,68 | 6 435,21 | 1 952,18 | 1,5 | 0,18 | 6 916,57 |
| Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунт 2 группы | | | | | | | | | |
| 4. | Е1-12-14 | 1000м3 | 43,07 | 95,1 | 981,76 | 290,87 |  |  | 1 076,86 |
| Стр-во (Н10) | **0.415** | 17,87 | 39,47 | 407,43 | 120,71 |  |  | 446,9 |
| Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами, грунт 2 группы | | | | | | | | | |
| 5. | Е1-169-2 | 100м3 | 131,24 | 823,11 | 161,23 | 100,95 |  |  | 984,34 |
| Стр-во (Н10) | **0.75** | 98,43 | 617,33 | 120,92 | 75,71 |  |  | 738,25 |
| Устройство песчаного основания под фундаменты | | | | | | | | | |
| 6. | Е8-3-1 | М3основ | 1,06 | 6,87 | 1,14 | 0,56 | 8,88 | 0,96 | 17,85 |
| Стр-во (Н10) | **35.8** | 37,94 | 245,95 | 40,81 | 20,05 | 317,9 | 34,37 | 639,03 |
| Устройство бетонной подготовки из бетона класса в3,5 | | | | | | | | | |
| 7. | Е6-1-1 | 100м3 | 190 | 1 282,01 | 253,6 | 94,89 | 6 334,06 | 712,39 | 8 582,06 |
| Стр-во (Н10) | **0.392** | 74,48 | 502,55 | 99,41 | 37,2 | 2 482,95 | 279,26 | 3 364,17 |
| Устройство ленточных фундаментов железобетонных из бетона класса с12/15, при ширине поверху до 1000 мм | | | | | | | | | |
| 8. | Е6-1-22 | 100м3 | 499,61 | 3 533,08 | 1 590,45 | 502,41 | 8 937,19 | 956,75 | 15 017,47 |
| Стр-во (Н10) | **0.468** | 233,82 | 1 653,48 | 744,33 | 235,13 | 4 182,6 | 447,76 | 7 028,17 |
| Устройство фундаментов железобетонных из бетона класса с12/15, общего назначения под колонны, об емом до 5 м3 | | | | | | | | | |
| 9. | Е6-1-6 | 100м3 | 684,21 | 4 623,45 | 1 864,12 | 700,09 | 8 610,82 | 933,75 | 16 032,14 |
| Стр-во (Н10) | **2.558** | 1 750,21 | 11 826,79 | 4 768,42 | 1 790,83 | 22 026,48 | 2 388,53 | 41 010,22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 79 (108) квт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы | | | | | | | | | | |
| 10. | Е1-27-5 | 1000м3 | 6,71 |  | 201,3 | 66,16 |  |  | 201,3 | |
| Стр-во (Н10) | **4.153** | 27,87 |  | 836 | 274,76 |  |  | 836 | |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы | | | | | | | | | | |
| 11. | Е1-166-2 | 100м3 | 113,03 | 792,14 |  |  |  |  | 792,14 | |
| Стр-во (Н10) | **4.61** | 521,07 | 3 651,77 |  |  |  |  | 3 651,77 | |
| Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы | | | | | | | | | | |
| 12. | Е1-134-1 | 100м3упл | 24,71 | 94,96 | 233,25 | 99,27 |  |  | 328,21 | |
| Стр-во (Н10) | **46.1** | 1 139,13 | 4 377,66 | 10 752,83 | 4 576,35 |  |  | 15 130,49 | |
| Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой из рубероида | | | | | | | | | | |
| 13. | Е8-4-2 | 100м2 | 17,16 | 114,52 | 21,68 | 11,08 | 689,36 | 53,35 | 878,91 | |
| Стр-во (Н10) | **1.67** | 28,66 | 191,25 | 36,21 | 18,5 | 1 151,23 | 89,09 | 1 467,78 | |
| Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | | | | | | | | | | |
| 14. | Е8-4-7 | 100м2 | 23,67 | 196,03 | 14,29 | 3,93 | 908,11 | 63,93 | 1 182,36 | |
| Стр-во (Н10) | **2.64** | 62,49 | 517,52 | 37,73 | 10,38 | 2 397,41 | 168,78 | 3 121,44 | |
| Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 2 т | | | | | | | | | | |
| 15. | Е7-5-2 | 100шт | 620,31 | 4 346,66 | 1 645,35 | 770,59 | 1 335,57 | 118 | 7 445,58 | |
| Стр-во (Н10) | **0.4** | 248,12 | 1 738,66 | 658,14 | 308,24 | 534,23 | 47,2 | 2 978,23 | |
| Колонна железобетонная | | | | | | | | | | |
| 16. | 1КНО 3.33-1 | С605-199986 | шт |  |  |  |  | 988,33 | 69,58 | 1 057,91 | |
|  | | **32** | 31 626,56 | 2 226,51 | 33 853,07 | |
| Колонна железобетонная | | | | | | | | | | |
| 17. | 1КС-4.36-1 | С606-199984 | шт |  |  |  |  | 1 125 | 79,2 | 1 204,2 | |
|  | | **8** | 9 000 | 633,6 | 9 633,6 | |
| Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м площадью до 10 м2 | | | | | | | | | | |
| 18. | Е7-50-5 | 100шт | 1 150,4 | 9 083,41 | 2 971,11 | 1 120,03 | 2 695,45 | 254,56 | 15 004,53 | |
| Стр-во (Н10) | **0.72** | 828,29 | 6 540,06 | 2 139,2 | 806,42 | 1 940,72 | 183,28 | 10 803,26 | |
| Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах длиной до 9 м, с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | | | |
| 19. | Е7-10-3 | 100шт | 1 633,64 | 12 883,6 | 3 080,04 | 1 265,4 | 4 143,22 | 330,42 | 20 437,28 | |
| Стр-во (Н10) | **0.64** | 1 045,53 | 8 245,5 | 1 971,23 | 809,86 | 2 651,66 | 211,47 | 13 079,86 | |
| Ригель железобетонный | | | | | | | | | | |
| 20. | РДП 4.27-40 АIII | С-101-17870 | Шт |  |  |  |  | 93,33 | 6,57 | 99,9 | |
|  | | **6.4** | 597,31 | 42,05 | 639,36 | |
| Ригель железобетонный | | | | | | | | | | |
| 21. | РОП 4.27-40 АIII | С-101-17960 | Шт |  |  |  |  | 86,67 | 6,1 | 92,77 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Ригель железобетонный | | | | | | | | | |
| 22. | РОП 4.90-40 АIII | С101-178600 | Шт |  |  |  |  | 104,17 | 7,33 | 111,5 |
|  | | **28.8** | 3 000,1 | 211,21 | 3 211,31 |
| Ригель железобетонный | | | | | | | | | |
| 23. | РДП 4.90-40 АIII | С101-178885 | Шт |  |  |  |  | 95,83 | 6,75 | 102,58 |
|  | | **22.4** | 2 146,59 | 151,12 | 2 297,71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т | | | | | | | | | |
| 24. | Е7-3-7 | 100шт | 267,26 | 1 767,25 | 909,86 | 398,55 | 2 114,19 | 223,07 | 5 014,37 |
| Стр-во (Н10) | **1.31** | 350,11 | 2 315,1 | 1 191,92 | 522,1 | 2 769,59 | 292,22 | 6 568,83 |
| Плита пустотная | | | | | | | | | |
| 25. | ПК 86.12-10 6АШ Т | С101-152975 | 100шт |  |  |  |  | 325 | 22,88 | 347,88 |
|  | | **6.55** | 2 128,75 | 149,86 | 2 278,61 |
| Плита пустотная | | | | | | | | | |
| 26. | ПК 86.15-10 6АШ Т-3 | С101-155535 | 100шт |  |  |  |  | 380 | 26,75 | 406,75 |
| Плита пустотная | | | | | | | | | |
| 27. | ПК 86.15-10 АтIVC Т | С101-156520 | 100шт |  |  |  |  | 306,67 | 21,59 | 328,26 |
|  | | **7.86** | 2 410,43 | 169,69 | 2 580,12 |
| Плита пустотная | | | | | | | | | |
| 28. | ПК 86.15-10 6АШ Т | С101-157530 | 100шт |  |  |  |  | 312,5 | 22 | 334,5 |
|  | | **23.58** | 7 368,75 | 518,76 | 7 887,51 |
| Плита пустотная | | | | | | | | | |
| 29. | ПК 86.15-10 АтIVC Т- | С101-81255 | 100шт |  |  |  |  | 304,17 | 21,41 | 325,58 |
|  | | **11.79** | 3 586,16 | 252,47 | 3 838,63 |
| Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | | |
| 30. | Е7-21-3 | 100шт | 424,53 | 2 752,38 | 1 831,31 | 745,29 | 128,36 | 12,46 | 4 724,51 |
| Стр-во (Н10) | **0.14** | 59,44 | 385,33 | 256,38 | 104,34 | 17,97 | 1,74 | 661,42 |
| Лестничный марш | | | | | | | | | |
| 31. | ЛМФ 39.14.17-5 | С415-1001-5 | 100шт |  |  |  |  | 258,33 | 18,19 | 276,52 |
|  | | **3.92** | 1 012,65 | 71,29 | 1 083,94 |
| Лестничный марш | | | | | | | | | |
| 32. | ЛМФ 39.13.19-5 | С415-1010-7 | 100шт |  |  |  |  | 300 | 21,12 | 321,12 |
|  | | **9.94** | 2 982 | 209,93 | 3 191,93 |
| Установка лестничных площадок с опиранием на стену при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | | |
| 33. | Е7-21-1 | 100шт | 257,72 | 1 649,55 | 1 181,14 | 477,38 | 101,89 | 9,45 | 2 942,03 |
| Стр-во (Н10) | **0.12** | 30,93 | 197,95 | 141,74 | 57,29 | 12,23 | 1,13 | 353,05 |
| Лестничная площадка | | | | | | | | | |
| 34. | ЛПФ 28.13-5 | С-414-20025 | 100шт |  |  |  |  | 287,5 | 20,24 | 307,74 |
|  | | **0.36** | 103,5 | 7,29 | 110,79 |
| Лестничная площадка | | | | | | | | | |
| 35. | ЛПП 14-15В | С101-150560 | 100шт |  |  |  |  | 241,67 | 17,01 | 258,68 |
|  | | **0.84** | 203 | 14,29 | 217,29 |
| Кладка наружных навесных стен из блоков ячеистого бетона толщиной 500 мм | | | | | | | | | |
| 36. | Е8-55-1 | М3 стены | 4,79 | 38,63 | 1,41 | 0,49 | 91,41 | 6,28 | 137,73 |
| Стр-во (Н10) | **599.89** | 2 873,47 | 23 173,75 | 845,84 | 293,95 | 54 835,94 | 3 767,31 | 82 622,84 |
| Кладка перегородок толщиной 120 мм армированных при высоте этажа до 4 м из камней керамических эффективных | | | | | | | | | |
| 37. | Е8-14-1 | 100м2 | 153,7 | 1 127,33 | 117,99 | 46,12 | 1 248,47 | 117,69 | 2 611,48 |
| Стр-во (Н10) | **13.76** | 2 114,91 | 15 512,06 | 1 623,54 | 634,61 | 17 178,95 | 1 619,41 | 35 933,96 |
| Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т, при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | | |
| 38. | Е7-11-1 | 100шт | 127,24 | 733,24 | 675,4 | 286,98 | 1 103,31 | 125,45 | 2 637,4 |
| Стр-во (Н10) | **1.77** | 225,22 | 1 297,83 | 1 195,46 | 507,95 | 1 952,86 | 222,05 | 4 668,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перемычка железобетонная | | | | | | | | | |
| 39. | 8ПП21-6 | С424-2245 | 100шт |  |  |  |  | 62,5 | 4,4 | 66,9 |
|  | | **44.25** | 2 765,63 | 194,7 | 2 960,33 |
| Перемычка железобетонная | | | | | | | | | |
| 40. | 8ПБ10-1 | С425-2200 | 100шт |  |  |  |  | 12,5 | 0,88 | 13,38 |
|  | | **38.94** | 486,75 | 34,27 | 521,02 |
| Перемычка железобетонная | | | | | | | | | |
| 41. | 9ПБ13-37 | С425-2234 | 100шт |  |  |  |  | 18,33 | 1,29 | 19,62 |
|  | | **54.87** | 1 005,77 | 70,81 | 1 076,58 |
| Перемычка железобетонная | | | | | | | | | |
| 42. | 8ПП30-10 | С524-2242 | 100шт |  |  |  |  | 93,33 | 6,57 | 99,9 |
|  | | **42.48** | 3 964,66 | 279,11 | 4 243,77 |
| Монтаж стальных колонн безвыверочным методом | | | | | | | | | |
| 43. | Е9-84-1 | Т | 5,8 | 42,82 | 16,54 | 7,89 | 1,33 | 0,07 | 60,76 |
| Металл. (Н11) | **123.75** | 717,75 | 5 298,98 | 2 046,82 | 976,39 | 164,59 | 8,66 | 7 519,05 |
| Колонна металлическая | | | | | | | | | |
| 44. | HEAA 700 Euronorm53- | С101-134544 | Шт |  |  |  |  | 3 183,33 | 224,11 | 3 407,44 |
| Монтаж стальных колонн безвыверочным методом | | | | | | | | | |
| 45. | Е9-84-1 | Т | 5,8 | 42,82 | 16,54 | 7,89 | 1,33 | 0,07 | 60,76 |
| Металл. (Н11) | **1.36** | 7,89 | 58,24 | 22,49 | 10,73 | 1,81 | 0,1 | 82,64 |
| Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | | | | | | | | | |
| 46. | Е9-22-1 | Т | 31,27 | 220,78 | 134,56 | 52,31 | 15,71 | 0,99 | 372,04 |
| Металл. (Н11) | **58.92** | 1 842,43 | 13 008,36 | 7 928,28 | 3 082,11 | 925,63 | 58,33 | 21 920,6 |
| Ферма металлическая | | | | | | | | | |
| 47. | ФС-24-2.9(л9) | С101-108650 | Шт |  |  |  |  | 3 750 | 264 | 4 014 |
|  | | **21.91824** | 82 193,4 | 5 786,42 | 87 979,82 |
| Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м | | | | | | | | | |
| 48. | Е9-25-1 | Т | 17,82 | 130 | 48,94 | 19,91 | 15,54 | 0,98 | 195,46 |
| Металл. (Н11) | **45.2** | 805,47 | 5 876 | 2 212,09 | 899,93 | 702,41 | 44,3 | 8 834,8 |
| Прогоны металлические швейлерные | | | | | | | | | |
| 49. | UPN 240 NF A 45-202 | С101-200246 | Шт |  |  |  |  | 195,83 | 13,79 | 209,62 |
| Монтаж стальных крестовых связей | | | | | | | | | |
| 50. | Е9-86-1 | Т | 14,8 | 95,76 | 63,04 | 30,07 | 6,88 | 0,4 | 166,08 |
| Металл. (Н11) | **1.5** | 22,2 | 143,64 | 94,56 | 45,11 | 10,32 | 0,6 | 249,12 |
| Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления из полосовой стали | | | | | | | | | |
| 51. | Е9-54-1 | 100мрель | 210,62 | 1 717,51 | 251,34 | 14,09 | 196,35 | 13,65 | 2 178,85 |
| Металл. (Н11) | **3.24** | 682,41 | 5 564,73 | 814,34 | 45,65 | 636,17 | 44,23 | 7 059,47 |
| Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м | | | | | | | | | |
| 52. | Е9-42-3 | 100м2 | 57,47 | 368,38 | 294,82 | 119,03 | 49,94 | 2,9 | 716,04 |
| Металл. (Н11) | **57.83** | 3 323,49 | 21 303,42 | 17 049,44 | 6 883,5 | 2 888,03 | 167,71 | 41 408,6 |
| Кровельная сендвич панель | | | | | | | | | |
| 53. | КСП-100 | С101-106759 | 100м2 |  |  |  |  | 31,67 | 2,23 | 33,9 |
|  | | **5783** | 183 147,61 | 12 893,59 | 196 041,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками | | | | | | | | | |
| 54. | Е10-30-1 | 100м2пол | 244,12 | 1 920,6 | 451,11 | 130,78 | 785,7 | 43,16 | 3 200,57 |
| Стр-во (Н10) | **0.34** | 83 | 653 | 153,38 | 44,47 | 267,14 | 14,67 | 1 088,19 |
| Монтаж оконных стальных блоков с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м | | | | | | | | | |
| 55. | Е9-44-1 | 100 м2 | 99,04 | 775,68 | 339,59 | 64,49 | 81,41 | 5,61 | 1 202,29 |
| Металл. (Н11) | **9.6** | 950,78 | 7 446,53 | 3 260,06 | 619,1 | 781,54 | 53,86 | 11 541,99 |
| Фасадный оконный блок | | | | | | | | | |
| 56. | RF 68EF | С102-34231 | 100м2 |  |  |  |  | 141,67 | 9,97 | 151,64 |
|  | | **960** | 136 003,2 | 9 574,63 | 145 577,83 |
| Монтаж стен отдельными панелями при высоте здания до 60 м с лесов | | | | | | | | | |
| 57. | Е9-309-1 | 100М2СТЕ | 45,47 | 303,77 | 159,48 | 64,68 | 4 316,89 | 213,87 | 4 994,01 |
| Металл. (Н11) | **47.27** | 2 149,37 | 14 359,21 | 7 538,62 | 3 057,42 | 204 059,39 | 10 109,63 | 236 066,85 |
| Стеновая сендвич-панель | | | | | | | | | |
| 58. | СПП-100 | С101-1424-55 | 100м2 |  |  |  |  | 29,17 | 2,05 | 31,22 |
|  | | **47.27** | 1 378,87 | 97,07 | 1 475,94 |
| Заполнение стыков стеновых панелей монтажной пеной | | | | | | | | | |
| 59. | Е9-521-2 | 100м | 1,91 | 15,57 |  |  |  |  | 15,57 |
| Металл. (Н11) | **29.8** | 56,92 | 463,99 |  |  |  |  | 463,99 |
| Устройство пароизоляции оклеечной в один слой | | | | | | | | | |
| 60. | Е12-15-1 | 100м2изо | 18,81 | 140,69 | 22,67 | 9,8 | 326,38 | 22,98 | 512,72 |
| Стр-во (Н10) | **11.16** | 209,92 | 1 570,1 | 253 | 109,37 | 3 642,4 | 256,46 | 5 721,96 |
| Утепление покрытий из плит пенополистирольных на битумной мастике в один слой толщиной 10 см | | | | | | | | | |
| 61. | Е12-13-1 | 100м2 | 22,73 | 159,3 | 33,18 | 14,33 | 2 081,43 | 146,53 | 2 420,44 |
| Стр-во (Н10) | **11.16** | 253,66 | 1 777,79 | 370,29 | 159,92 | 23 228,76 | 1 635,27 | 27 012,11 |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм | | | | | | | | | |
| 62. | Е12-17-3 | 100м2стя | 18,14 | 130,49 | 41,26 | 17,7 | 318,72 | 36,24 | 526,71 |
| Стр-во (Н10) | **11.16** | 202,44 | 1 456,27 | 460,46 | 197,53 | 3 556,92 | 404,44 | 5 878,09 |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к норме 12-17-3 | | | | | | | | | |
| 63. | Е12-17-4 | 100м2стя | 1,18 | 8,73 | 2,65 | 1,13 | 21,37 | 2,43 | 35,18 |
| Стр-во (Н10) | **11.16** | 13,17 | 97,43 | 29,57 | 12,61 | 238,49 | 27,12 | 392,61 |
| Огрунтовка оснований кровли готовыми праймерами вручную | | | | | | | | | |
| 64. | Е12-116-1 | 100м2 | 4,63 | 32,38 | 0,27 | 0,07 |  |  | 32,65 |
| Стр-во (Н10) | **11.16** | 51,67 | 361,36 | 3,01 | 0,78 |  |  | 364,37 |
| Устройство двухслойных кровель из наплавляемых рулонных материалов при механическом закреплении нижнего слоя водоизоляционного ковра | | | | | | | | | |
| 65. | Е12-104-1 | 100м2 | 32,26 | 223,98 | 7,42 | 2,1 | 91,17 | 6,42 | 328,99 |
| Стр-во (Н10) | **11.16** | 360,02 | 2 499,62 | 82,81 | 23,44 | 1 017,46 | 71,65 | 3 671,54 |
| Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком | | | | | | | | | |
| 66. | Е12-4-2 | 100м | 48,78 | 381,35 | 36,17 | 11,28 | 1 236,78 | 76,35 | 1 730,65 |
| Стр-во (Н10) | **1.78** | 86,83 | 678,8 | 64,38 | 20,08 | 2 201,47 | 135,9 | 3 080,55 |
| Устройство желобов подвесных | | | | | | | | | |
| 67. | Е12-9-2 | 100мжел. | 31,6 | 238,05 | 6,19 | 1,82 | 445,57 | 22,08 | 711,89 |
| Стр-во (Н10) | **1.16** | 36,66 | 276,14 | 7,18 | 2,11 | 516,86 | 25,61 | 825,79 |
| Устройство герметизации водоприемных воронок защитными материалами "аутокрин" | | | | | | | | | |
| 68. | Е12-72-1 | 10шт | 4,01 | 28,03 | 0,09 | 0,07 | 183,52 | 12,92 | 224,56 |
| Стр-во (Н10) | **0.8** | 3,21 | 22,42 | 0,07 | 0,06 | 146,82 | 10,34 | 179,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия до 3 м2 | | | | | | | | | |
| 69. | Е10-100-3 | 100м2 | 109,52 | 892,59 | 2,88 |  | 8,95 | 0,63 | 905,05 |
| Стр-во (Н10) | **2.87** | 314,32 | 2 561,73 | 8,27 |  | 25,69 | 1,81 | 2 597,5 |
| Окно ПВХ | | | | | | | | | |
| 70. | ОП 1800-1800 П/О СП2 | С-101-14765 | м2 |  |  |  |  | 120,83 | 8,51 | 129,34 |
| Окно ПВХ | | | | | | | | | |
| 71. | ОП 1000-2700 П/О СП2 | С-101014784 | м2 |  |  |  |  | 113,33 | 7,98 | 121,31 |
| Окно ПВХ | | | | | | | | | |
| 72. | ОП 1800-2700 П/О СП2 | С101-148565 | м2 |  |  |  |  | 97,5 | 6,86 | 104,36 |
| Установка дверных блоков из пвх во внутренних дверных проемах и в перегородках в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2 | | | | | | | | | |
| 73. | Е10-237-7 | 100 м2 | 139,59 | 978,27 | 28,66 |  | 153,69 | 10,82 | 1 171,44 |
| Стр-во (Н10) | **1.13** | 157,74 | 1 105,45 | 32,39 |  | 173,67 | 12,23 | 1 323,74 |
| Дверь в сан. узел | | | | | | | | | |
| 74. | ДП 2 С Г 1л рп пл 21 | С100-16785 | шт |  |  |  |  | 73,33 | 5,16 | 78,49 |
|  | | **22.6** | 1 657,26 | 116,67 | 1 773,93 |
| Дверь межкомнатная | | | | | | | | | |
| 75. | ДВ7 СГ 21-14 Л | С100-16873 | шт |  |  |  |  | 87,5 | 6,16 | 93,66 |
|  | | **39.55** | 3 460,62 | 243,63 | 3 704,25 |
| Дверь распашная | | | | | | | | | |
| 76. | ДП 2 С Г 2л рп пл 21 | С103-8238 | Шт |  |  |  |  | 89,17 | 6,28 | 95,45 |
|  | | **42.94** | 3 828,96 | 269,56 | 4 098,52 |
| Дверь входная | | | | | | | | | |
| 77. | ДН СГ 21-14 ЛП | С105-1424 | шт |  |  |  |  | 121,67 | 8,57 | 130,24 |
|  | | **24.86** | 3 024,72 | 212,94 | 3 237,66 |
| Дверь остекленная | | | | | | | | | |
| 78. | ДВ5 Д1 ДГ 21-12 П | С105-8763 | шт |  |  |  |  | 106,67 | 7,51 | 114,18 |
|  | | **28.25** | 3 013,43 | 212,15 | 3 225,58 |
| Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | | | | | | | | | |
| 79. | Е11-4-5 | 100м2 | 28,3 | 189,01 | 34,99 | 9,32 | 297,44 | 20,95 | 542,39 |
| Стр-во (Н10) | **0.96** | 27,17 | 181,45 | 33,59 | 8,95 | 285,54 | 20,11 | 520,69 |
| Устройство бетонных полов | | | | | | | | | |
| 80. | Е35-366-2 | 100м3поп | 223 | 2 002,65 | 19,89 |  |  |  | 2 022,54 |
| Горнопроходч. | **4.05** | 903,15 | 8 110,73 | 80,55 |  |  |  | 8 191,28 |
| Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию | | | | | | | | | |
| 81. | Е11-11-11 | 100 м2 | 43,96 | 309,18 | 11,07 | 3,86 | 132,47 | 14,47 | 467,19 |
| Стр-во (Н10) | **25.17** | 1 106,47 | 7 782,06 | 278,63 | 97,16 | 3 334,27 | 364,21 | 11 759,17 |
| Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт" | | | | | | | | | |
| 82. | Е11-70-1 | 100 м2 | 43,84 | 331,95 | 25,24 | 0,28 | 4,2 | 0,29 | 361,68 |
| Стр-во (Н10) | **16.67** | 730,82 | 5 533,61 | 420,75 | 4,67 | 70,01 | 4,83 | 6 029,2 |
| Линолеум | | | | | | | | | |
| 83. | Acczent Mineral AS 1 | С108-134521 | м2 |  |  |  |  | 11,67 | 0,82 | 12,49 |
|  | | **1667** | 19 453,89 | 1 369,55 | 20 823,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке | | | | | | | | | |
| 84. | Е11-47-3 | 100м2 | 163,35 | 1 236,54 | 10,26 | 1,87 | 985,51 | 69,38 | 2 301,69 |
| Стр-во (Н10) | **84.94** | 13 874,95 | 105 031,71 | 871,48 | 158,84 | 83 709,22 | 5 893,14 | 195 505,55 |
| Плитка грес напольная | | | | | | | | | |
| 85. | Cersanit K | С112-18223 | м2 |  |  |  |  | 10,42 | 0,73 | 11,15 |
|  | | **84.94** | 885,07 | 62,31 | 947,38 |
| Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | | | | | | | | | |
| 86. | Е11-15-1 | 100м2 | 42,54 | 283,34 | 32,13 | 15,77 | 271,63 | 29,8 | 616,9 |
| Стр-во (Н10) | **46.69** | 1 986,2 | 13 229,14 | 1 500,15 | 736,3 | 12 682,4 | 1 391,36 | 28 803,05 |
| Улучшенная штукатурка механизированным способом внутренних поверхностей стен из кирпича под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм) и фактурным (0,7 мм) | | | | | | | | | |
| 87. | Е15-279-8 | 100м2 | 54,78 | 304,48 | 143,29 | 114,54 |  |  | 447,77 |
| Стр-во (Н10) | **42.52** | 2 329,25 | 12 946,49 | 6 092,69 | 4 870,24 |  |  | 19 039,18 |
| Устройство подвесного потолка типа "аrмsтrоng" | | | | | | | | | |
| 88. | Е34-142-1 | 100м2 | 190,89 | 1 446,7 | 3,21 |  | 14,66 | 1,03 | 1 465,6 |
| Стр-во (Н10) | **27.72** | 5 291,47 | 40 102,52 | 88,98 |  | 406,38 | 28,55 | 40 626,43 |
| Потолок Армстронг Orbit | | | | | | | | | |
| 89. | 1/10/180-10/425 | С115-89242 | 100м2 |  |  |  |  | 5 | 0,35 | 5,35 |
|  | | **2772** | 13 860 | 975,74 | 14 835,74 |
| Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная | | | | | | | | | |
| 90. | Е15-180-3 | 100м2 | 43,39 | 330,02 | 5,31 | 3,43 | 286,8 | 20,2 | 642,33 |
| Стр-во (Н10) | **38.55** | 1 672,68 | 12 722,27 | 204,7 | 132,23 | 11 056,14 | 778,71 | 24 761,82 |
| Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону | | | | | | | | | |
| 91. | Е15-300-2 | 100м2 | 192,06 | 1 562,84 | 2,94 | 2,1 | 777,28 | 54,68 | 2 397,74 |
| Стр-во (Н10) | **3.97** | 762,48 | 6 204,47 | 11,67 | 8,34 | 3 085,8 | 217,08 | 9 519,02 |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком бт-577 | | | | | | | | | |
| 92. | Е13-16-10 | 100м2 | 4,65 | 42,4 | 2,71 | 0,14 | 25,48 | 1,79 | 72,38 |
| Стр-во (Н10) | **21.5** | 99,98 | 911,6 | 58,27 | 3,01 | 547,82 | 38,48 | 1 556,17 |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью эп-140 | | | | | | | | | |
| 93. | Е13-26-1 | 100м2 | 2,85 | 23,06 | 2,63 | 0,14 | 107,69 | 7,58 | 140,96 |
| Стр-во (Н10) | **21.5** | 61,27 | 495,79 | 56,54 | 3,01 | 2 315,34 | 162,97 | 3 030,64 |
| Устройство крылец с входной площадкой | | | | | | | | | |
| 94. | Е8-27-1 | М2 | 1,78 | 11,7 | 2,79 | 1,06 | 9,76 | 1,06 | 25,31 |
| Стр-во (Н10) | **10** | 17,8 | 117 | 27,9 | 10,6 | 97,6 | 10,6 | 253,1 |
| Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной 20 см | | | | | | | | | |
| 95. | Е31-18-1 | 100м2отм | 41,44 | 264,34 | 115,84 | 53,35 | 1 512,27 | 169,6 | 2 062,05 |
| Стр-во (Н10) | **3.56** | 147,52 | 941,05 | 412,39 | 189,93 | 5 383,68 | 603,78 | 7 340,9 |
| Улучшенная штукатурка механизированным способом наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с люлек | | | | | | | | | |
| 96. | Е15-277-10 | 100м2 | 76,07 | 447,18 | 164,24 | 125,76 |  |  | 611,42 |
| Стр-во (Н10) | **14.99** | 1 140,29 | 6 703,23 | 2 461,96 | 1 885,14 |  |  | 9 165,19 |
| Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковая | | | | | | | | | |
| 97. | Е15-159-1 | 100м2 | 13,14 | 100,47 | 2,93 | 1,89 | 6,87 | 0,48 | 110,75 |
| Стр-во (Н10) | **14.99** | 196,97 | 1 506,05 | 43,92 | 28,33 | 102,98 | 7,2 | 1 660,15 |
| Итого по ... | | | 54 764,51 | 392 754,08 | 92 208,99 | 37 746,66 | 1 194 653,51 | 82 469,37 | 1 762 085,95 |
| **ИТОГО прямые затраты:** | | | **54 764,51** | **392 754,08** | **92 208,99** | **37 746,66** | **1 194 653,51** | **82 469,37** | **1 762 085,95** |
| Наименование затрат | | | | % | | По смете | | С учётом прогн. инд. К = 1.0053 | |
| *Строительно - монтажные работы ( Н10 )* | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | |  | | 310 978,24 | |  | |
| Эксплуатация машин | | | |  | | 48 424,27 | |  | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | 21 894,25 | |  | |
| ОХР и ОПР | | | | 57.48% | | 191 335,11 | |  | |
| Плановая прибыль | | | | 63.54% | | 211 507,18 | |  | |
| *Монтаж металлоконструкций ( Н11 )* | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | |  | | 73 523,1 | |  | |
| Эксплуатация машин | | | |  | | 40 966,7 | |  | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | 15 619,94 | |  | |
| ОХР и ОПР | | | | 49.99% | | 44 562,61 | |  | |
| Плановая прибыль | | | | 61.29% | | 54 635,77 | |  | |
| *Горнопроходческие работы ( Н14 )* | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | |  | | 8 110,73 | |  | |
| Эксплуатация машин | | | |  | | 80,55 | |  | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | 0 | |  | |
| ОХР и ОПР | | | | 58.96% | | 4 782,09 | |  | |
| Плановая прибыль | | | | 57.58% | | 4 670,16 | |  | |
| *Строительство (ремонт) автомобильных дорог (без мостов и тоннелей)* | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | |  | | 142,01 | |  | |
| Эксплуатация машин | | | |  | | 2 737,47 | |  | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | 232,47 | |  | |
| ОХР и ОПР | | | | 62.51% | | 234,09 | |  | |
| Плановая прибыль | | | | 59.12% | | 221,39 | |  | |
| *Всего по видам работ* | | | |  | |  | |  | |
| Зарплата рабочих | | | |  | | 392 754,08 | | 394835.68 | |
| Эксплуатация машин (из расшифровки) | | | |  | | 92 208,99 | | 92697.85 | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | |  | | 37 746,66 | | 37946.72 | |
| ОХР и ОПР | | | |  | | 240 913,9 | | 242190.74 | |
| Плановая прибыль | | | |  | | 271 034,5 | | 272470.98 | |
| **Материалы без НДС** | | | |  | | 1 194 653,51 | | 1197212.51 | |
| Транспортные расходы | | | |  | | 82 469,37 | | 82647.25 | |
| Временные (титульные) здания и сооружения | | | | 6.2 % \* 0.86 | |  | | 23075.96 | |
| **ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ** | | | |  | |  | | **2305130.97** | |
| **Прочие затраты в том числе:** | | | |  | |  | | **147146.02** | |
| Отчисления в соцстрах | | | | 34 % | |  | | 147 146,02 | |
| **Итого строительных и иных специальных монтажных работ:** | | | |  | |  | | **2 452 276,99** | |
| Отчисления в инновационный фонд | | | | **0.25 %** | | (Всего (ОХР и ОПР \* 0.421) - Плановые ) \* 0.25 / 100 | | 5 098,94 | |
| **Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности** | | | |  | | **2 457 375,93** | | | |
| **Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации** | | | |  | | **2 457 375,93** | | | |
| Возврат материалов от временных зданий и сооружений | | | | **15 %** | | - 3 461,39 | | | |
| **Итого объём работ для налогообложения** | | | |  | | **2 453 914,54** | | | |
| Сумма Н Д С | | | | **20 %** | | (Всего без НДС) \* 20 / 100 | | 490 782,91 | |
| **ВСЕГО выполнено работ** | | | | | | | | **2 944 697,45** | |
| *Всего освоено ( справочно )* | | | | | | | | *2 948 158,84* | |
| *И т о г о к о п л а т е: 2 944 697.45 р у б.* | | | | | | | | | |
| *( Два миллиона девятьсот сорок четыре тысячи шестьсот девяносто семь рублей сорок пять копеек )* | | | | | | | | | |
| Качество работ соответствует требованиям технических нормативных правовых актов | | | | | | | | | |
| *С д а л* | | | | | *П р и н я л* | | | | |
| Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | | Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | | |
| Дата подписания: " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_\_ г. | | | | | Дата подписания: " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_\_ г. | | | | |
| Документы для рассмотрения получены Заказчиком | | | | | Документы от Заказчика получены Подрядчиком | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_\_\_ г. | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 \_\_\_ г. | | | | |