**Приложение А.**

Локальная смета на общестроительные работы

Объект: Цех маталлоконструкций с административно-бытовым корпусом площадью 7336 м2 в г. Верхнедвинск

Составлен в текущих ценах на 1.04.2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Единица измерения | Коли- чество | Ср. разряд | Н а е д и н и ц у / В с е г о | | | |
| Межразрядн. коэффициент | Трудозатраты; чел.час. | | Зарплата; руб. | |
| Поправочные коэффициенты | Рабочих | Машинистов | Рабочих | Машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | 16.846 | 2 | 1.4 | 1.4 | 8,43 | 13,80 |
| Стр-во (Н10) | 0.7389 | 23.58 | 23.58 | 142,01 | 232,47 |
| Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 (108) квт (л.с.) | | | | | | | | |
| 2. | Е1-30-2 | 1000м2 | 11.492 |  |  | 0.27 | 0,00 | 2,66 |
| Стр-во (Н10) | 1 |  | 3.1 | 0,00 | 30,57 |
| 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 | 4.539 | 3 | 15.08 | 43.62 | 105,68 | 430,09 |
| Стр-во (Н10) | 0.8599 | 68.45 | 197.99 | 479,68 | 1 952,18 |
| 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 | 0.415 | 3 | 13.57 | 29.5 | 95,10 | 290,87 |
| Стр-во (Н10) | 0.8599 | 5.63 | 12.24 | 39,47 | 120,71 |
| Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами, грунт 2 группы | | | | | | | | |
| 5. | Е1-169-2 | 100м3 | 0.75 | 3 | 117.45 | 13.7872 | 823,11 | 100,95 |
| Стр-во (Н10) | 0.8599 | 88.09 | 10.34 | 617,33 | 75,71 |
| Устройство песчаного основания под фундаменты | | | | | | | | |
| 6. | Е8-3-1 | М3основ | 35.8 | 3 | 0.98 | 0.08 | 6,87 | 0,56 |
| Стр-во (Н10) | 0.8599 | 35.08 | 2.86 | 245,95 | 20,05 |
| Устройство бетонной подготовки из бетона класса в3,5 | | | | | | | | |
| 7. | Е6-1-1 | 100м3 | 0.392 | 3.1 | 180 | 10 | 1 282,01 | 94,89 |
| Стр-во (Н10) | 0.8739 | 70.56 | 3.92 | 502,55 | 37,20 |
| Устройство ленточных фундаментов железобетонных из бетона класса с12/15, при ширине поверху до 1000 мм | | | | | | | | |
| 8. | Е6-1-22 | 100м3 | 0.468 | 3.8 | 446.04 | 53.57 | 3 533,08 | 502,41 |
| Стр-во (Н10) | 0.9719 | 208.75 | 25.07 | 1 653,48 | 235,13 |
| Устройство фундаментов железобетонных из бетона класса с12/15, общего назначения под колонны, об емом до 5 м3 | | | | | | | | |
| 9. | Е6-1-6 | 100м3 | 2.558 | 3.5 | 610.06 | 74.15 | 4 623,45 | 700,09 |
| Стр-во (Н10) | 0.9299 | 1560.53 | 189.68 | 11 826,79 | 1 790,83 |
| 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 | 4.153 |  |  | 6.71 | 0,00 | 66,16 |
| Стр-во (Н10) | 1 |  | 27.87 | 0,00 | 274,76 |

Продолжение локальной сметы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы | | | | | | | | |
| 11. | Е1-166-2 | 100м3 | 4.61 | 3 | 113.03 |  | 792,14 | 0,00 |
| Стр-во (Н10) | 0.8599 | 521.07 |  | 3 651,77 | 0,00 |
| Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы | | | | | | | | |
| 12. | Е1-134-1 | 100м3упл | 46.14 | 3.5 | 12.53 | 12.18 | 94,96 | 99,27 |
| Стр-во (Н10) | 0.9299 | 578.13 | 561.99 | 4 381,45 | 4 580,32 |
| Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой из рубероида | | | | | | | | |
| 13. | Е8-4-2 | 100м2 | 1.67 | 3.3 | 15.58 | 1.58 | 114,52 | 11,08 |
| Стр-во (Н10) | 0.9019 | 26.02 | 2.64 | 191,25 | 18,50 |
| Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | | | | | | | | |
| 14. | Е8-4-7 | 100м2 | 2.64 | 4.4 | 23.11 | 0.56 | 196,03 | 3,93 |
| Стр-во (Н10) | 1.0408 | 61.01 | 1.48 | 517,52 | 10,38 |
| 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 | 0.4 | 3.9 | 540.96 | 79.35 | 4 346,66 | 770,59 |
| Стр-во (Н10) | 0.9859 | 216.38 | 31.74 | 1 738,66 | 308,24 |
| Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м площадью до 10 м2 | | | | | | | | |
| 16. | Е7-50-5 | 100шт | 0.72 | 4.8 | 1030.54 | 119.86 | 9 083,41 | 1 120,03 |
| Стр-во (Н10) | 1.0815 | 741.99 | 86.3 | 6 540,06 | 806,42 |
| 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 | | | | | | | | |
| 17. | Е7-10-3 | 100шт | 0.64 | 4.7 | 1475.6 | 158.04 | 12 883,60 | 1 265,40 |
| Стр-во (Н10) | 1.0713 | 944.38 | 101.15 | 8 245,50 | 809,86 |
| Укладка плит перекрытий площадью более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т | | | | | | | | |
| 18. | Е7-3-7 | 100шт | 1.31 | 3.8 | 223.11 | 44.15 | 1 767,25 | 398,55 |
| Стр-во (Н10) | 0.9719 | 292.27 | 57.84 | 2 315,10 | 522,10 |
| Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | |
| 19. | Е7-21-3 | 100шт | 0.14 | 3.8 | 347.48 | 77.05 | 2 752,38 | 745,29 |
| Стр-во (Н10) | 0.9719 | 48.65 | 10.79 | 385,33 | 104,34 |
| Установка лестничных площадок с опиранием на стену при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | |
| 20. | Е7-21-1 | 100шт | 0.12 | 3.8 | 208.25 | 49.47 | 1 649,55 | 477,38 |
| Стр-во (Н10) | 0.9719 | 24.99 | 5.94 | 197,95 | 57,29 |
| Кладка наружных навесных стен из блоков ячеистого бетона толщиной 500 мм | | | | | | | | |
| 21. | Е8-55-1 | М3 стены | 599.89 | 4 | 4.74 | 0.05 | 38,63 | 0,49 |
| Стр-во (Н10) | 1 | 2843.48 | 29.99 | 23 173,75 | 293,95 |
| Кладка перегородок толщиной 120 мм армированных при высоте этажа до 4 м из камней керамических эффективных | | | | | | | | |
| 22. | Е8-14-1 | 100м2 | 13.76 | 3.5 | 148.75 | 4.9501 | 1 127,33 | 46,12 |
| Стр-во (Н10) | 0.9299 | 2046.8 | 68.11 | 15 512,06 | 634,61 |
| Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т, при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | | | | | | | | |
| 23. | Е7-11-1 | 100шт | 1.77 | 3.5 | 96.75 | 30.49 | 733,24 | 286,98 |
| Стр-во (Н10) | 0.9299 | 171.25 | 53.97 | 1 297,83 | 507,95 |
| Монтаж стальных колонн безвыверочным методом | | | | | | | | |
| 24. | Е9-84-1 | Т | 123.75 | 4.5 | 5 | 0.8 | 42,82 | 7,89 |
| Металл. (Н11) | 1.0509 | 618.75 | 99 | 5 298,98 | 976,39 |

Продолжение локальной сметы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| Монтаж стальных колонн безвыверочным методом | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | | Е9-84-1 | | Т | | 1.36 | | 4.5 | | 5 | | 0.8 | | 42,82 | | 7,89 | |
| Металл. (Н11) | | 1.0509 | | 6.8 | | 1.09 | | 58,24 | | 10,73 | |
| Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | | Е9-22-1 | | Т | | 58.92 | | 4.6 | | 25.53 | | 5.74 | | 220,78 | | 52,31 | |
| Металл. (Н11) | | 1.0611 | | 1504.23 | | 338.2 | | 13 008,36 | | 3 082,11 | |
| Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | | Е9-25-1 | | Т | | 45.2 | | 4.1 | | 15.79 | | 2.03 | | 130,00 | | 19,91 | |
| Металл. (Н11) | | 1.0102 | | 713.71 | | 91.76 | | 5 876,00 | | 899,93 | |
| Монтаж стальных крестовых связей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | | Е9-86-1 | | Т | | 1.5 | | 4 | | 11.75 | | 3.05 | | 95,76 | | 30,07 | |
| Металл. (Н11) | | 1 | | 17.63 | | 4.57 | | 143,64 | | 45,11 | |
| Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления из полосовой стали | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | | Е9-54-1 | | 100мрель | | 3.24 | | 4.1 | | 208.61 | | 2.01 | | 1 717,51 | | 14,09 | |
| Металл. (Н11) | | 1.0102 | | 675.9 | | 6.51 | | 5 564,73 | | 45,65 | |
| Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | | Е9-42-3 | | 100м2 | | 57.83 | | 4 | | 45.2 | | 12.27 | | 368,38 | | 119,03 | |
| Металл. (Н11) | | 1 | | 2613.92 | | 709.57 | | 21 303,42 | | 6 883,50 | |
| Установка ворот с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | | Е10-30-1 | | 100м2пол | | 0.34 | | 4.3 | | 228.66 | | 15.46 | | 1 920,60 | | 130,78 | |
| Стр-во (Н10) | | 1.0306 | | 77.74 | | 5.26 | | 653,00 | | 44,47 | |
| Монтаж оконных стальных блоков с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | | Е9-44-1 | | м2 | | 9.6 | | 4.3 | | 92.35 | | 6.69 | | 775,68 | | 64,49 | |
| Металл. (Н11) | | 1.0306 | | 886.56 | | 64.22 | | 7 446,53 | | 619,10 | |
| Монтаж стен отдельными панелями при высоте здания до 60 м с лесов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | | Е9-309-1 | | 100М2СТЕ | | 47.27 | | 3.7 | | 38.91 | | 6.56 | | 303,77 | | 64,68 | |
| Металл. (Н11) | | 0.9579 | | 1839.28 | | 310.09 | | 14 359,21 | | 3 057,42 | |
| Заполнение стыков стеновых панелей монтажной пеной | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | | Е9-521-2 | | 100м | | 29.8 | | 4 | | 1.91 | |  | | 15,57 | | 0,00 | |
| Металл. (Н11) | | 1 | | 56.92 | |  | | 463,99 | | 0,00 | |
| Устройство пароизоляции оклеечной в один слой | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | | Е12-15-1 | | 100м2изо | | 11.16 | | 3.9 | | 17.51 | | 1.3 | | 140,69 | | 9,80 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9859 | | 195.41 | | 14.51 | | 1 570,10 | | 109,37 | |
| Утепление покрытий из плит пенополистирольных на битумной мастике в один слой толщиной 10 см | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | | Е12-13-1 | | 100м2 | | 11.16 | | 3.5 | | 21.02 | | 1.71 | | 159,30 | | 14,33 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9299 | | 234.58 | | 19.08 | | 1 777,79 | | 159,92 | |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | | Е12-17-3 | | 100м2стя | | 11.16 | | 3.9 | | 16.24 | | 1.9 | | 130,49 | | 17,70 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9859 | | 181.24 | | 21.2 | | 1 456,27 | | 197,53 | |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к норме 12-17-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | | Е12-17-4 | | 100м2стя | | 11.16 | | 4.1 | | 1.06 | | 0.12 | | 8,73 | | 1,13 | |
| Стр-во (Н10) | | 1.0102 | | 11.83 | | 1.34 | | 97,43 | | 12,61 | |

Продолжение локальной сметы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| Огрунтовка оснований кровли готовыми праймерами вручную | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | | Е12-116-1 | | 100м2 | | 11.16 | | 3 | | 4.62 | | 0.01 | | 32,38 | | 0,07 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 51.56 | | 0.11 | | 361,36 | | 0,78 | |
| Устройство двухслойных кровель из наплавляемых рулонных материалов при механическом закреплении нижнего слоя водоизоляционного ковра | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | | Е12-104-1 | | 100м2 | | 11.16 | | 3 | | 31.96 | | 0.3 | | 223,98 | | 2,10 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 356.67 | | 3.35 | | 2 499,62 | | 23,44 | |
| Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | | Е12-4-2 | | 100м | | 1.78 | | 3.9 | | 47.46 | | 1.32 | | 381,35 | | 11,28 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9859 | | 84.48 | | 2.35 | | 678,80 | | 20,08 | |
| Устройство желобов подвесных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | | Е12-9-2 | | 100мжел. | | 1.16 | | 3.5 | | 31.41 | | 0.19 | | 238,05 | | 1,82 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9299 | | 36.44 | | 0.22 | | 276,14 | | 2,11 | |
| Устройство герметизации водоприемных воронок защитными материалами "аутокрин" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | | Е12-72-1 | | 10шт | | 0.8 | | 3 | | 4 | | 0.01 | | 28,03 | | 0,07 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 3.2 | | 0.01 | | 22,42 | | 0,06 | |
| Установка окон из пвх со стеклопакетами в проемы кирпичных стен при площади изделия до 3 м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | | Е10-100-3 | | 100м2 | | 2.87 | | 4 | | 109.52 | |  | | 892,59 | | 0,00 | |
| Стр-во (Н10) | | 1 | | 314.32 | |  | | 2 561,73 | | 0,00 | |
| Установка дверных блоков из пвх во внутренних дверных проемах и в перегородках в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | | Е10-237-7 | | 100 м2 | | 1.13 | | 3 | | 139.59 | |  | | 978,27 | | 0,00 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 157.74 | |  | | 1 105,45 | | 0,00 | |
| Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | | Е11-4-5 | | 100м2 | | 0.96 | | 3 | | 26.97 | | 1.33 | | 189,01 | | 9,32 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 25.89 | | 1.28 | | 181,45 | | 8,95 | |
| Устройство бетонных полов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | | Е35-366-2 | | 100м3поп | | 4.05 | | 5 | | 223 | |  | | 2 002,65 | | 0,00 | |
| Горнопроходч. | | 1.1019 | | 903.15 | |  | | 8 110,73 | | 0,00 | |
| Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | | Е11-11-11 | | 100 м2 | | 25.17 | | 3.1 | | 43.41 | | 0.55 | | 309,18 | | 3,86 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8739 | | 1092.63 | | 13.84 | | 7 782,06 | | 97,16 | |
| Устройство покрытий из рулонного материала типа "таркетт" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | | Е11-70-1 | | 100 м2 | | 16.67 | | 3.5 | | 43.8 | | 0.04 | | 331,95 | | 0,28 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9299 | | 730.15 | | 0.67 | | 5 533,61 | | 4,67 | |
| Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | | Е11-47-3 | | 100м2 | | 84.94 | | 3.5 | | 163.16 | | 0.19 | | 1 236,54 | | 1,87 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9299 | | 13858.81 | | 16.14 | | 105 031,71 | | 158,84 | |
| Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | | Е11-15-1 | | 100м2 | | 46.69 | | 3 | | 40.43 | | 2.11 | | 283,34 | | 15,77 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 1887.68 | | 98.52 | | 13 229,14 | | 736,30 | |
| Улучшенная штукатурка механизированным способом внутренних поверхностей стен из кирпича под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм) и фактурным (0,7 мм) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | | Е15-279-8 | | 100м2 | | 42.52 | | 3.8 | | 38.44 | | 16.34 | | 304,48 | | 114,54 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9719 | | 1634.47 | | 694.78 | | 12 946,49 | | 4 870,24 | |

Продолжение локальной сметы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 | | 9 | |
| Устройство подвесного потолка типа "аrмsтrоng" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | | Е34-142-1 | | 100м2 | | 27.72 | | 3.5 | | 190.89 | |  | | | 1 446,70 | | 0,00 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9299 | | 5291.47 | |  | | | 40 102,52 | | 0,00 | |
| Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | | Е15-180-3 | | 100м2 | | 38.55 | | 3.6 | | 42.9 | | 0.49 | | | 330,02 | | 3,43 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9439 | | 1653.79 | | 18.89 | | | 12 722,27 | | 132,23 | |
| Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | | Е15-300-2 | | 100м2 | | 3.97 | | 4 | | 191.76 | | 0.3 | | | 1 562,84 | | 2,10 | |
| Стр-во (Н10) | | 1 | | 761.29 | | 1.19 | | | 6 204,47 | | 8,34 | |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком бт-577 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | | Е13-16-10 | | 100м2 | | 21.5 | | 5.2 | | 4.63 | | 0.02 | | | 42,40 | | 0,14 | |
| Стр-во (Н10) | | 1.1236 | | 99.55 | | 0.43 | | | 911,60 | | 3,01 | |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью эп-140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | | Е13-26-1 | | 100м2 | | 21.5 | | 4 | | 2.83 | | 0.02 | | | 23,06 | | 0,14 | |
| Стр-во (Н10) | | 1 | | 60.84 | | 0.43 | | | 495,79 | | 3,01 | |
| Устройство крылец с входной площадкой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | | Е8-27-1 | | М2 | | 10 | | 3 | | 1.67 | | 0.11 | | | 11,70 | | 1,06 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.8599 | | 16.7 | | 1.1 | | | 117,00 | | 10,60 | |
| Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной 20 см | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | | Е31-18-1 | | 100м2отм | | 3.56 | | 3.5 | | 34.88 | | 6.56 | | | 264,34 | | 53,35 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9299 | | 124.17 | | 23.35 | | | 941,05 | | 189,93 | |
| Улучшенная штукатурка механизированным способом наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с люлек | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | | Е15-277-10 | | 100м2 | | 14.99 | | 3.6 | | 58.13 | | 17.94 | | | 447,18 | | 125,76 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9439 | | 871.37 | | 268.92 | | | 6 703,23 | | 1 885,14 | |
| Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковая | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | | Е15-159-1 | | 100м2 | | 14.99 | | 3.7 | | 12.87 | | 0.27 | | | 100,47 | | 1,89 | |
| Стр-во (Н10) | | 0.9579 | | 192.92 | | 4.05 | | | 1 506,05 | | 28,33 | |
| Итого по ... | | | | | | | | | | 50420.88 | | 4344.62 | | | 392 757,87 | | 37 750,63 | |
| ИТОГО: | | | | | | | |  | | 50420.88 | | 4344.62 | | | 392 757,87 | | 37 750,63 | |
| Наименование затрат | | | | | | | | % | | | | По смете | | С учётом прогн. инд. К = 1.0053 | | | | |
| 1 | | | | | | | | 2 | | | |  | | 3 | | | | |
| Строительно - монтажные работы ( Н10 ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | | | | | |  | | | | 311 124,04 | |  | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | |  | | | | 51 171,07 | |  | | | | |
| в т.ч. зарплата машинистов | | | | | | | | 22 130,69 | |  | | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | 57.48% | | | | 191 554,82 | |  | | | | |
| Плановая прибыль | | | | | | | | 63.54% | | | | 211 750,06 | |  | | | | |
| Монтаж металлоконструкций ( Н11 ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата рабочих | | | | | | | |  | | | | 73 523,1 | |  | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | |  | | | | 40 966,7 | |  | | | | |

Продолжение локальной сметы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | |  | 3 |
| 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 |  |
| *Всего по видам работ* |  | |  |  |
| Зарплата рабочих |  | | 392 757,87 | 394839.49 |
| Эксплуатация машин (из расшифровки) |  | | 92 218,32 | 92707.22 |
| в т.ч. зарплата машинистов |  | | 37 750,63 | 37950.71 |
| ОХР и ОПР |  | | 240 899,52 | 242176.29 |
| Плановая прибыль |  | | 271 055,99 | 272492.59 |
| Материалы без НДС |  | | 480 738,78 | 483288.59 |
| Транспортные расходы |  | | 32 135,97 | 32303.66 |
| Временные (титульные) здания и сооружения | 6.2 % \* 0.86 | |  | 23076.37 |
| ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ |  | |  | 1540884.21 |
| Прочие затраты в том числе: |  | |  | 147148.67 |
| Отчисления в соцстрах | 34 % | |  | 147 148,67 |
| Итого строительных и иных специальных монтажных работ: |  | |  | 1 688 032,88 |
| Отчисления в инновационный фонд | 0.25 % | | (Всего - Плановые ) \* 0.25 / 100 | 3 538,85 |
| Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности |  | | 1 691 571,73 | |
| Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации |  | | 1 691 571,73 | |
| Возврат материалов от временных зданий и сооружений | 15 % | | - 3 461,46 | |
| Итого объём работ для налогообложения |  | | 1 688 110,27 | |
| Сумма Н Д С | 20 % | | (Всего без НДС) \* 20 / 100 | 337 622,05 |
| ВСЕГО выполнено работ | | 2 025 732,32 | | |
| *Всего освоено ( справочно )* | | *2 029 193,78* | | |
| *И т о г о к о п л а т е: 2 025 732.32 р у б.* | | | | |
| *( Два миллиона двадцать пять тысяч семьсот тридцать два рубля тридцать две копейки )* | | | | |
| Качество работ соответствует требованиям технических нормативных правовых актов | | | | |