|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование стройки | Цех металлических конструкций с абк | | | Код стройки | KerKa | | | Наименование объекта Цех металлических конструкций с абк | |  | | | Шифр объекта | KerKa | | | Комплект чертежей |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1** | | | | | | | |
| (НОРМЫ 2017г.) | | | | | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ­СТВО | СТОИМОСТЬ ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | МАТЕРИАЛЫ, РЕСУРСЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
| ВСЕГО | В Т.Ч. З/П | ВСЕГО | В Т.Ч. ТРАНС­ПОРТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

СТОИМОСТЬ 1455420 РУБ.

НАЧИСЛЕНИЯ:

НАЧИСЛЕНИЯ:

Ж106

1. Е1-17-14 (Н10)
2. Е1-12-8 (Н10)
3. Е1-27-2 (Н10)
4. Е1-132-1 (Н10)
5. Е1-134-1 (Н10)

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ/ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ (%):Н10=135.6/167.1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ/ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

(%):Н11**=**115.3/167.6

35,609 33,223

24,326 87,574

955,282 891,278

577,602 2079,367

169,699 610,916

290,911 628,368

13,563 19,531

144,907 135,198

74,384 267,782

28,287 101,833

50,682 109,473

1,161 1,083

0,756 0,705

992,052 925,584

601,928 2166,941

169,699 610,916

290,911 628,368

45,540 65,578

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- 1000М3

САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 0.933

(0,5-0,63) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ

РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" 1000М3

ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65

(0,5-3.6 1) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ

ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ 1000М3

МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА

ДО3.6 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ

УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ ВИБРАЦИОННЫМИ 1000М3

КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ 2.16

31,977 46,047

ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ

УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100М3 УП

ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ 1.44

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Е1-163-8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 | 100М3 | 810,574 | \_ | \_ | \_ | \_ | 810,574 |
|  | (Н10) | М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С | 0.19 | 154,009 | \_ | \_ | \_ | \_ | 154,009 |
|  |  | КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ГРУНТ 2 ГРУППЫ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 320,853 | 4229,460 | 614,286 | 1,083 | 0,705 | 4551,396 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 1268,049 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 1562,617 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 7382,062 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 155 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ |  |  |  |  |  |  | 218 |
|  | Ж111 | ФУНДАМЕНТЫ |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Е8-3-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | М3 ОСНОВ | 2,007 | 0,615 | 0,164 | 31,121 | 20,139 | 3,743 |
|  | (Н10) |  | 75 | 150,525 | 46,125 | 12,300 | 2334,075 | 1510,425 | 2530,725 |
| 8. | Е6-1-6 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА | 100М3 | 1251,735 | 1295,898 | 204,567 | 8907,970 | 1440,180 | 1455,603 |
|  | (Н10) | КЛАССА С12/15, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, | 1.74 | 2178,019 | 2254,863 | 355,947 | 15499,868 | 2505,913 | 9932,750 |
|  |  | ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Е6-1-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ | 100М3 | 991,558 | 1101,371 | 146,780 | 9061,443 | 1439,323 | 1154,372 |
|  | (Н10) | БЕТОНА КЛАССА С12/15, ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 0.71 | 704,006 | 781,973 | 104,214 | 6433,625 | 1021,919 | 7919,604 |
| 10. | С204-1700 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | Т | \_ | \_ | \_ | 1751,991 | 4,723 | 1751,991 |
|  |  | ПРОФИЛЯ КЛАССА А300, ДИАМЕТРОМ 32-40 ММ | 25 | \_ | \_ | \_ | 43799,775 | 118,075 | 3799,775 |
| 11. | С204-1800 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | Т | \_ | \_ | \_ | 1751,513 | 4,723 | 1751,513 |
|  |  | ПРОФИЛЯ КЛАССА А300, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 45 ММ | 32 | \_ | \_ | \_ | 56048,416 | 151,136 | 6048,416 |
| 12. | Е9-83-1 | МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ФРЕЗЕРОВАННОЙ ПЛИТЫ | Т | 35,197 | 41,073 | 7,983 | 19,567 | 0,055 | 95,837 |
|  | (Н11) |  | 0.8 | 28,158 | 32,858 | 6,386 | 15,654 | 0,044 | 76,670 |
| 13. | Е11-1-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 17,592 | 6,904 | 1,429 | 187,838 | 133,691 | 12,334 |
|  | (Н10) |  | 0.48 | 8,444 | 3,314 | 0,686 | 90,162 | 64,172 | 01,920 |
| 14. | Е11-15-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100М2 | 90,323 | 16,719 | 4,608 | 350,677 | 99,186 | 457,719 |
|  | (Н10) |  | 0.48 | 43,355 | 8,025 | 2,212 | 168,325 | 47,609 | 219,705 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Е8-27-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ | М2 10 | 3,932  39,320 | 1,957  19,570 | 0,308  3,080 | 12,018  120,180 | 1,531  15,310 | 17,907  179,070 |
| 16. | Е8-4-2 (Н10) | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА | 100М2 1.42 | 38,488  54,653 | 10,665  15,144 | 3,236  4,595 | 445,710  632,908 | 34,629 49,173 | 494,863  702,705 |
| 17. | Е8-4-7 (Н10) | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ | 100М2 1.78 | 65,878  117,263 | 8,360  14,881 | 1,147  2,042 | 436,935  777,744 | 3,183  5,666 | 511,173  909,888 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 3323,743 | 3176,753 | 491,462 | 125920,732 | 5489,442 | 132421,228 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 5166,405 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 6375,380 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 143963,013 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 1489 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ |  |  |  |  |  |  | 180 |
|  | Ж286 | ОТМОСТКА |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Е31-18-1 (Н10) | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОЙ ОТМОСТКИ НА ЩЕБЕНОЧНОМ ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ | 100М2 ОТ 0.0356 | 84,482  3,008 | 11,617  0,414 | 5,983  0,213 | 1924,128  68,499 | 577,806 20,570 | 2020,227  71,921 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 3,008 | 0,414 | 0,213 | 68,499 | 20,570 | 71,921 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 4,368 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 5,382 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 81,671 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  | Ж212 | КАРКАС |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Е7-5-2 (Н10) | УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОНН ДО 2 Т | 100ШТ 0.35 | 1349,514  472,330 | 1113,352  389,673 | 225,234 78,832 | 1243,144  435,100 | 122,791 42,977 | 3706,010  1297,103 |
| 20. | С201-75500 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т | Т 12 | - | - | - | 2519,417 30233,004 | 4,723  56,676 | 2519,417 30233,004 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | Е7-50-5 (Н10) | УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6 М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ 0.06 | 2654,218  159,253 | 1829,742  109,785 | 327,356 19,641 | 12702,573  762,154 | 254,216 15,253 | 17186,533 1031,192 |
| 22. | С403-1630 | ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, КЛАСС БЕТОНА С18/22,5 | М3 0.32 | - | - | - | 252,338  80,748 | 40,368  12,918 | 252,338  80,748 |
| 23. | Е7-10-3 (Н10) | 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 | 100ШТ 0.64 | 3764,551  2409,313 | 1758,684  1125,558 | 369,728 236,626 | 5377,605  3441,667 | 166,049 106,271 | 10900,840 6976,538 |
| 24. | С201-75600 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т  4.65 | - | - | - | 2265,115 10532,785 | 4,723  21,962 | 2265,115 10532,785 |
| 25. | Е7-3-7 (Н10) | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5 Т | 100ШТ 1.07 | 553,620  592,373 | 664,016  710,497 | 116,431 124,581 | 2900,582  3103,623 | 300,784 321,839 | 4118,218  4406,493 |
| 26. | С404-43 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, А ТАКЖЕ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОТНОСТЬЮ 1600 КГ/М3 И БОЛЕЕ, РЕБРИСТЫЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 СМ, РАВНОМЕРНО- РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА НА ПЛИТУ (С УЧЕТОМ МАССЫ ПЛИТЫ, ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ НАДЕЖНОСТИ ПО НАГРУЗКЕ Y>1) 1800-2300 КГС/М2 | М2 2521 | - | - | - | 42,079  106081,159 | 5,709 14392,389 | 42,079  106081,159 |
| 27. | Е7-21-3 (Н10) | УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т | 100ШТ 0.1 | 804,263  80,426 | 1130,590  113,059 | 217,838 21,784 | 142,871  14,287 | 15,168  1,517 | 2077,724  207,772 |
| 28. | С408-3 | ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С ЧИСТОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОД РАСЧЕТНУЮ НАГРУЗКУ (БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА) 360 КГС/М2 | М2 25 | - | - | - | 53,057  1326,425 | 9,323  233,075 | 53,057  1326,425 |
| 29. | Е7-21-1 (Н10) | УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т | 100ШТ 0.1 | 482,007  48,201 | 729,214  72,921 | 139,528 13,953 | 116,955  11,696 | 11,583  1,158 1 | 1328,176  132,818 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | С408-4 | ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ ПОД РАСЧЕТНУЮ НАГРУЗКУ (БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА) 480 КГС/М2 | М2  32 | - | - | - | 43,856  1403,392 | 4,560  145,920 | 43,856  1403,392 |
| 31. | Е8-55-1 (Н10) | КЛАДКА НАРУЖНЫХ НАВЕСНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 500 ММ | М3 СТЕНЫ 618 | 11,431  7064,358 | 1,407  869,526 | 0,231  142,758 | 137,117  84738,306 | 11,090 6853,620 | 149,955  92672,190 |
| 32. | Е8-14-1 (Н10) | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТИВНЫХ | 100М2 13.76 | 346,965  4774,238 | 72,013  990,899 | 13,483 185,526 | 1404,615 19327,502 | 250,825 3451,352 | 1823,593 25092,639 |
| 33. | Е7-11-1 (Н10) | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т, ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т | 100ШТ 1.77 | 214,251  379,224 | 410,488  726,564 | 83,877 148,462 | 14,201  25,136 | 2,974  5,264 | 638,940  1130,924 |
| 34. | С402-281 | ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ПРИ ШИРИНЕ 120 ММ, ВЫСОТОЙ 190 ММ, ДЛИНОЙ ДО 2 М, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ МАССУ) 3800 КГС/М | М  52 | - | - | - | 8,747  454,844 | 0,811  42,172 | 8,747  454,844 |
| 35. | С402-293 | ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ПРИ ШИРИНЕ 250 ММ, ВЫСОТОЙ 585 ММ, ДЛИНОЙ ДО 6 М, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ МАССУ) 5260 КГС/М | М  13 | - | - | - | 58,026  754,338 | 5,219  67847 | 58,026  754,338 |
| 36. | Е9-84-1 (Н11) | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОЛОНН БЕЗВЫВЕРОЧНЫМ МЕТОДОМ | Т  10.5 | 12,514  131,397 | 11,293  118,577 | 2,306  24,213 | 1,690  17,745 | 0,007  0,074 | 25,497  267,719 |
| 37. | С201-75700 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т | Т  10.5 | - | - | - | 2220,206 23312,163 | 4,723  49,592 | 2220,206 23312,163 |
| 38. | Е9-22-1 (Н11) | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т  40.6 | 73,762  2994,737 | 95,109  3861,425 | 15,287 620,652 | 15,077  612,126 | 0,201  8,161 | 183,948  7468,288 |
| 39. | С201-75800 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1,0 ДО 3,0 Т | Т 12 |  | - | - | 2926,142 35113,704 | 4,723  56,676 | 2926,142 35113,704 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. | Е9-25-1 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ | Т | 43,061 | 38,170 | 5,817 | 10,774 | 0,192 | 92,005 |
|  | (Н11) | ЗДАНИЯ ДО 25 М | 30.6 | 317,667 | 1168,002 | 178,000 | 329,684 | 5,875 | 2815,353 |
| 41. | С201-62300 | ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ | Т 15 | - | - | - | 2614,229 39213,435 | 4,723  70,845 | 2614,229 39213,435 |
| 42. | Е9-86-1 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КРЕСТОВЫХ СВЯЗЕЙ | Т | 27,981 | 43,054 | 8,790 | 72,194 | 0,167 | 143,229 |
|  | (Н11) |  | 1.5 | 41,972 | 64,581 | 13,185 | 108,291 | 0,251 | 214,844 |
| 43. | С201-54600 | ОСНОВНЫЕ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ: КОЛОННЫ, ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ТОРМОЗНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ И ТУПИКАМИ, ПУТИ ПОДВЕСНЫЕ ТРАНСПОРТА, СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ ИЛИ БАЛКИ, НАДКОЛОННИКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ, ФАХВЕРКОВЫЕ СТОЙКИ, СТЕНОВЫЕ РИГЕЛИ, ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ В ЗДАНИЯХ БЕСКРАНОВЫХ ИЛИ С ПОДВЕСНЫМ ТРАНСПОРТОМ, ИЛИ С МОСТОВЫМИ КРАНАМИ ДО 50 Т, ПРОЛЕТАМИ ДО 36 М, ПРИ ШАГЕ КОЛОНН ДО 12 М; ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА В ПОКРЫТИИ. РАСХОД СТАЛИ НА 1 М2 СВЫШЕ 70 ДО 100 КГ | Т 1.5 |  |  |  | 3151,786  4727,679 | 6,612  9,918 | 3151,786  4727,679 |
| 44. | Е9-42-3 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ | 100М2 | 120,904 | 22,332 | 34,779 | 44,120 | 0,135 | 387,356 |
|  | (Н11) | ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М | 38.88 | 4700,748 | 8644,268 | 1352,208 | 1715,386 | 5,249 | 15060,402 |
| 45. | С101-82907 | ГЛАДКИЙ ЛИСТ (РЕ) 1250 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,45 | М2 3888 | - | - | - | 14,135  54956,880 | 0,018  69,984 | 14,135  54956,880 |
| 46. | С101-11602 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т  0.253 | - | - | - | 11344,575 2870,177 | 5,290  1,338 | 11344,575 2870,177 |
| 47. | С101-24301 | ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ | Т  0.041 | - | - | - | 18731,886  768,007 | 5,195  0,213 | 18731,886  768,007 |
| 48. | Е10-30-1 | УСТАНОВКА ВОРОТ С КОРОБКАМИ СТАЛЬНЫМИ С | 100М2 ПО | 617,732 | 38,637 | 41,331 | 753,600 | 2,882 | 1709,969 |
|  | (Н10) | РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ | 1.44 | 889,534 | 87,637 | 59,517 | 1085,184 | 4,150 | 2462,355 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49. | Е9-44-1 | МОНТАЖ ОКОННЫХ СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ | Т | 50,161 | 242,850 | 18,847 | 313,734 | 0,833 | 806,745 |
|  | (Н11) | СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М | 3 | 750,483 | 728,550 | 56,541 | 941202 | 2,499 | 2420,235 |
| 50. | Е9-309-1 | ПОЭЛЕМЕНТНЫЙ МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КРЕПЛЕНИЕМ | 100М2 СТ | 121,332 | 121,7019 | 96,992 | 10246,158 | 12,158 | 1584,509 |
|  | (Н11) | "В ЗАМОК" НА ВЫСОТЕ ОТ 20 ДО 37 М | 41.28 | 5008,585 | 50238,544 | 4003,830 | 422961,402 | 501,882 | 478208,531 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 31814,839 | 70420,066 | 7280,309 | 851459,231 | 26558,917 | 953694,136 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 48710,594 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 65433,963 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 1067838,693 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 13361 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ |  |  |  |  |  |  | 2542 |
|  | Ж224 | КРОВЛЯ |  |  |  |  |  |  |  |
| 51. | Е12-15-1 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 ИЗ | 43,296 | 13,166 | 3,191 | 415,866 | 2,817 | 472,328 |
|  | (Н10) | РУБЕРОИДА РПП-300А | 8.1 | 350,698 | 106,645 | 25,847 | 3368,515 | 22,818 | 3825,858 |
| 52. | Е12-13-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ НА | 100М2 | 55,163 | 19,768 | 4,452 | 2841,719 | 19,379 | 2916,650 |
|  | (Н10) | БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 8.1 | 446,820 | 160,121 | 36,061 | 23017924 | 156,970 | 23624,865 |
| 53. | Е12-116-1 | ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ КРОВЛИ ГОТОВЫМИ ПРАЙМЕРАМИ | 100М2 | 14,375 | 0,275 | 0,041 | - | - | 14,650 |
|  | (Н10) | ВРУЧНУЮ | 8.1 | 16,438 | 2,228 | 0,332 | - | - | 118,666 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 913,956 | 268,994 | 62,240 | 26386,439 | 179,788 | 27569,389 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 1323,722 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 1631,224 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 30524,335 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 408 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ |  |  |  |  |  |  | 27 |
|  | Ж226 | ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ |  |  |  |  |  |  |  |
| 54. | Е10-100-3 | УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ | 100М2 | 60,811 | 1,918 | - | 100,680 | 0,360 | 363,409 |
|  | (Н10) | КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2 | 1.26 | 328,622 | 2,417 | - | 126,857 | 0,454 | 457,896 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55. | С203-50060 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, РАЗДЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ, С ДВУМЯ РЯДАМИ ОСТЕКЛЕНИЯ - СТЕКЛОПАКЕТ И СТЕКЛО СНАРУЖИ, ОДНОСТВОРНЫЕ ОД2Р 6-15 ССП ПЛОЩАДЬЮ 0,83 М2 | М2 126 | - | - | - | 180,279  22715,154 | 0,392  49,392 | 180,279  22715,154 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 328,622 | 2,417 | - | 22842,011 | 49,846 | 23173,050 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 445,611 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 549,127 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 24167,788 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 138 |
|  | Ж227 | ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ |  |  |  |  |  |  |  |
| 56. | Е10-237-7 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ | 100М2 ПР | 357,262 | 32,391 | - | 161,424 | 1,039 | 551,077 |
|  | (Н10) | ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 0.58 | 207,212 | 18,787 | - | 93,626 | 0,603 | 319,625 |
| 57. | С203-19863 | ДВЕРЬ ВНУТРЕННЯЯ МЕЖКОМНАТНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ДВУПОЛЬНАЯ, ОСТЕКЛЕННАЯ С НАПЛАВОМ, С ПОРОГОМ, ЩИТОВАЯ ДВ1 ДО 21-13 НПЩ ПЛОЩАДЬЮ 2,63 М2 | М2 58 | - | - | - | 106,643  6185,294 | 0,165  9,570 | 106,643  6185,294 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 207,212 | 18,787 | - | 6278,920 | 10,173 | 6504,919 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 280,979 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 346,251 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 7132,149 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 94 |
|  | Ж233 | ПОЛЫ |  |  |  |  |  |  |  |
| 58. | Е11-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 60,796 | 21,441 | 2,724 | 242,964 | 2,151 | 325,201 |
|  | (Н10) | ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 0.96 | 58,364 | 20,583 | 2,615 | 233,245 | 2,065 | 312,192 |
| 59. | Е11-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 90,525 | 10,276 | 2,888 | 247,736 | 82,401 | 348,537 |
|  | (Н10) |  | 20.35 | 1842,184 | 209,117 | 5,8770,001 | 5041,428 | 1676,860 | 7092,729 |
| 60. | Е11-47-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО | 100М2 | 381,905 | 30,026 | 5,706 | 2253,946 | 15,045 | 2665,877 |
|  | (Н10) | ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ | 7.54 | 2879,564 | 226,396 | 43,023 | 16994,753 | 113,439 | 20100,713 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61. | Е11-15-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100М2 | 90,323 | 16,719 | 4,608 | 350,677 | 99,186 | 457,719 |
|  | (Н10) |  | 39.84 | 3598,468 | 666,085 | 183,583 | 13970,972 | 3951,570 | 18235,525 |
| 62. | Е11-15-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ | 100М2 | 2,601 | 0,431 | 0,184 | 43,291 | 7,194 | 46,323 |
|  | (Н10) | ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | 159.36 | 414,495 | 68,684 | 29,322 | 6898,854 | 1146,436 | 7382,033 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 8793,075 | 1190,865 | 317,314 | 43139,252 | 6890,370 | 53123,192 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 12353,688 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 15223,460 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 80700,340 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 4082 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ |  |  |  |  |  |  | 143 |
|  | Ж232 | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ |  |  |  |  |  |  |  |
| 63. | Е15-279-8 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 139,502 | 81,143 | 49,521 | 313,618 | 5,815 | 534,263 |
|  | (Н10) | ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ КИРПИЧА, БЕТОНА И | 11.04 | 1540,102 | 895,819 | 546,712 | 3462,343 | 64,198 | 5898,264 |
|  |  | ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПОД ОТДЕЛКУ СОСТАВОМ ЗАЩИТНО- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ОТДЕЛОЧНЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ (2-3 ММ) |  |  |  |  |  |  |  |
| 64. | Е34-142-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "АRМSТRОNG" | 100М2 | 422,722 | 2,133 | - | 1,405 | 0,002 | 426,260 |
|  | (Н10) |  | 11.34 | 4793,667 | 24,188 | - | 15,933 | 0,023 | 833,788 |
| 65. | Е15-180-3 | ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ | 100М2 | 111,853 | 2,349 | 1,004 | 172,968 | 0,739 | 287,170 |
|  | (Н10) | ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ | 10.49 | 1173,338 | 24,641 | 10,532 | 1814,434 | 7,752 | 012,413 |
| 66. | Е15-300-2 | ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ | 100М2 | 456,657 | 1,353 | 0,614 | 1,257 | 0,003 | 459,267 |
|  | (Н10) | СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0.55 | 251,161 | 0,744 | 0,338 | 0,691 | 0,002 | 252,596 |
| 67. | Е15-279-8 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 139,502 | 81,143 | 49,521 | 313,618 | 5,815 | 534,263 |
|  | (Н10) | ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ КИРПИЧА, БЕТОНА И | 11.2 | 1562,422 | 908,802 | 554,635 | 3512,522 | 65,128 | 98,3746 |
|  |  | ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПОД ОТДЕЛКУ СОСТАВОМ ЗАЩИТНО- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ОТДЕЛОЧНЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ (2-3 ММ) |  |  |  |  |  |  |  |
| 68. | Е34-142-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "АRМSТRОNG" | 100М2 | 422,722 | 2,133 | - | 1,405 | 0,002 | 426,260 |

(Н10)

5.48

2316,517

11,689

7,699

2335,905

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69. | Е15-180-3 | ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ | 100М2 | 111853 | 2349 | 1004 | 172968 | 739 | 287170 |
|  | (Н10) | ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ | 10 | 1118,530 | 23,490 | 10,040 | 1729,680 | 7,390 | 2871,700 |
| 70. | Е15-300-2 | ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ | 100М2 | 456,657 | 1,353 | 0,614 | 1,257 | 0,003 | 459,267 |
|  | (Н10) | СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 12 | 5479,884 | 16,236 | 7,368 | 15,084 | 0,036 | 5511,204 |
| 71. | Е13-16-10 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ | 100М2 | 14,234 | 1,394 | 0,041 | 14,978 | 0,103 | 30,606 |
|  | (Н10) | ЛАКОМ БТ-577 | 21.5 | 306,031 | 29,971 | 0,882 | 322,027 | 2,215 | 658,029 |
| 72. | Е13-26-1 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100М2 | 7,763 | 1,351 | 0,041 | 93,949 | 0,155 | 103,063 |
|  | (Н10) | ЭМАЛЬЮ ЭП-140 | 21.5 | 166,905 | 29,047 | 0,882 | 2019,904 | 3,333 | 2215,856 |
|  |  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : |  | 18708,557 | 1964,627 | 1131389 | 12900,317 | 150,088 | 33573,501 |
|  |  | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ |  |  |  |  |  |  | 26902,967 |
|  |  | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ |  |  |  |  |  |  | 33152,550 |
|  |  | ИТОГО ПО ПТМ |  |  |  |  |  |  | 93629,018 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА |  |  |  |  |  |  | 8,124 |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ |  |  |  |  |  |  | 0,552 |

Ж236

Е15-277-10 (Н10)

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ

822,186

100М2 12.36

73.

173,056

120,370

59,331

528,760

6,812

УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ КИРПИЧА И БЕТОНА ПОД

ОТДЕЛКУ СОСТАВОМ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ

33,762

6,692

0,109

41,748

1455419,069

1234682,732 64413,865 81272,383 9897,213 1088996,484

КРУПНОЗЕРНИСТЫМ (2-3 ММ), С ЛЮЛЕК

74. Е15-159-1

(Н10)

0,553

100М2 12.36

1,294

ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 39349,899

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 96456,383

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 124279,954

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 27,852

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 3,662

СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ