

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РАСЧЁТНАЯ

Сводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ МИНИ-ФУТБОЛА ДЛЯ ШКОЛЫ №58 ЯНГИКУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № | Наименование затрат | Примечание | Стоимость в текущих ценах (сум) |
|----|---|------------|---------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата | расчёт 1 | 59 961 810 |
| 2 | Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12% | расчёт 1 | 7 195 417 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | расчёт 2 | 13 485 746 |
| 4 | Строительные материалы, изделия и конструкции | расчёт 3 | 337 143 645 |
| 5 | Затраты на автотранспортные услуги | расчёт 4 | 13 485 746 |
| | Итого прямых затрат | | 431 272 364 |
| 6 | Прочие затраты подрядчики | расчёт 5 | 84 098 111 |
| | Итого | | 515 370 475 |
| 7 | Оборудования с транспортным расходом 2% | расчёт 6 | 2 386 800 |
| | Итого | | 517 757 275 |
| 8 | Страхование объекта | расчёт 7 | 1 656 823 |
| 9 | Коэффициент риска | расчёт 8 | 0 |
| | Итого | | 519 414 099 |
| 10 | НДС 15% | | 77 912 115 |
| | Итого стартовой стоимости без учёта затрат заказчика | | 597 326 213 |
| 11 | Прочие затраты заказчика | расчёт 9 | 17 919 786 |
| | ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ | | 615 246 000 |

ГИП:

Составил:



И. Каримов

А. Рахмонов

Расчет 1

Затраты по заработной плате:

за период 4-й квартал 2021 год средняя часовая зарплата составляет

17504,96
сум/час

Затраты по ресурсной смете -

3 425,42
чел/час

Всего зарплата составляет в текущих ценах

Созп = 3 425 x 17504,96 = 59 961 810 сум

Отчисления на соц. страх. -12% 59 961 810 x 12% = 7 195 417 сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

| № | Наименование механизмов | Ед. изм | Стоимость сум |
|---|---------------------------|---------|---------------|
| 1 | Затрат машин и механизмов | Сум | 13 485 746 |

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

337 143 645
сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Кабель, провода 0 x 1,20%
Строительные материалы 337 143 645 x 4% = **13 485 746**
сум

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0
сум

итого **13 485 746 + 0 = 13 485 746**
сум

Итого прямые затраты ;

59 961 810 + 7 195 417 + 13 485 746 + 337 143 645 + 13 485 746 = **431 272 364**
сум

Расчёт 5

Прочие затраты подрядчики

Согласно письма от 09.12.2020г. №01-08/866 ЯБИК Наманганской области по прочим затратам подрядчика составляет 19,5%

Пр = 431 272 364 x 19,50% = **84 098 111**
сум

Итого с прочими затратами;

431 272 364 + 84 098 111 = **515 370 475**
сум

Расчёт 6

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

2 340 000

Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет

Стр= 2 340 000 x 2% = 46 800

ИТОГО

515 370 475 + 2 386 800 = **517 757 275**

Расчёт 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Ср; 517 757 275 x 80% x 0,4% = **1 656 823**
сум

Расчет 8

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от " " 200 года № Коэффициент риска условно принят 0% и КР определяется (кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр ; 517 757 275 x 0% = **0**
сум

Итого стартовая стоимость без НДС

517 757 275 + 1 656 823 + 0 = **519 414 099**
сум

Составил:

А. Рахмонов

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ МИНИ-ФУТБОЛА ДЛЯ ШКОЛЫ №58 ЯНГИКУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам ШНК | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 3425,418 | 17504,96 | 59 961 810 |
| 2. | | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 205,8394 | | |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 59 961 810 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 12,4168 | 72437 | 899 436 |
| 2. | | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 5,894118 | 76946 | 453 529 |
| 3. | | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1,54204 | 93614 | 144 357 |
| 4. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,215655 | 105272 | 22 702 |
| 5. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 14,95538 | 1081 | 16 167 |
| 6. | | 514 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | маш.-ч | 3,67847 | 1129,392 | 4 154 |
| 7. | | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 22,90092 | 950 | 21 756 |
| 8. | | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 1,27456 | 82994 | 105 781 |
| 9. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 2,144 | 76681 | 164 404 |
| 10. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 53,67414 | 76681 | 4 115 787 |
| 11. | | 698 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 21,1513 | 66528 | 1 407 154 |
| 12. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 7,923886 | 127627 | 1 011 302 |
| 13. | | 783 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч | 20,88298 | 126283 | 2 637 166 |
| 14. | | 786 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 35,60824 | 147918 | 5 267 100 |
| 15. | | 787 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-ч | 12,33189 | 168522 | 2 078 195 |
| 16. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 8,576 | 3164 | 27 134 |
| 17. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 6,479617 | 1327 | 8 598 |
| 18. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 45,39595 | 11102 | 503 986 |
| 19. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0,6432 | 18892 | 12 151 |
| 20. | | 1567 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 3,390576 | 272 | 922 |
| 21. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 108,2738 | 862 | 93 332 |
| 22. | | 1941 | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с | маш.-ч | 3,777475 | 125342 | 473 476 |
| 23. | | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 181,924 | 4656 | 847 038 |
| 24. | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 33,54061 | 1077 | 36 123 |
| 25. | | 2857 | Машина для раскатки рулонов синтетической травы | маш.-ч | 70,4 | 1325 | 93 280 |
| 26. | | 2858 | Машина для склейки швов | маш.-ч | 88 | 1325 | 116 600 |
| 27. | | 2859 | Машина для расчесывания синтетической травы | маш.-ч | 110,88 | 1325 | 146 916 |
| 28. | | 2860 | Машина для укладки песка и черных гранул | маш.-ч | 124,96 | 1325 | 165 572 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 20 874 119 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1. | | 9219 | Вода | м3 | 20,94579 | 0 | 0 |
| 2. | | 11004 | Песок для строительных работ | м3 | 52,8 | 47826 | 2 525 213 |
| 3. | | 14352 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 9,68 | 36957 | 357 744 |
| 4. | | 22006 | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 60,46761 | 414462 | 25 061 527 |
| 5. | | 30235 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 0,000482 | 0 | 0 |
| 6. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,009446 | 15400000 | 145 473 |
| 7. | | 30434 | Дюбели распорные | 100штг | 0,4672 | 14500 | 6 774 |
| 8. | | 30484 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 3,04 | 10783 | 32 780 |
| 9. | | 30652 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0,015163 | 634783 | 9 625 |
| 10. | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,03066 | 270000 | 8 278 |
| 11. | | 30818 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 | штг | 5805 | 59 | 342 495 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----|-------|--|-----|----------|----------|------------|
| 12. | | 30819 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 | штг | 729 | 59 | 43 011 |
| 13. | | 30823 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для | м | 144 | 150 | 21 600 |
| 14. | | 31087 | Краска | кг | 0,0584 | 15374 | 898 |
| 15. | | 31211 | Лаки канифольные КФ-965 | т | 0,00032 | 15540000 | 4 973 |
| 16. | | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,153115 | 9500000 | 1 454 595 |
| 17. | | 31441 | Грунтовка битумная | т | 0,062818 | 3347826 | 210 302 |
| 18. | | 31524 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,014855 | 15312000 | 227 464 |
| 19. | | 31795 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,23028 | 15374000 | 3 540 325 |
| 20. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1,046272 | 5043478 | 5 276 850 |
| 21. | | 32124 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 0,002044 | 5043478 | 10 309 |
| 22. | | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,000158 | 2450000 | 388 |
| 23. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,019763 | 7130435 | 140 919 |
| 24. | | 32540 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,003066 | 6766375 | 20 746 |
| 25. | | 32543 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,000821 | 7411250 | 6 087 |
| 26. | | 32725 | Резина гранулированная | кг | 2703,36 | 2609 | 7 053 066 |
| 27. | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 34,44665 | 6253 | 215 395 |
| 28. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,098193 | 14900000 | 1 463 080 |
| 29. | | 35312 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,015327 | 14900000 | 228 372 |
| 30. | | 35318 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 0,09647 | 14900000 | 1 437 402 |
| 31. | | 35326 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,002807 | 14900000 | 41 827 |
| 32. | | 35377 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,416 | 14900 | 6 198 |
| 33. | | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0,025502 | 3086957 | 78 722 |
| 34. | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,064554 | 3086957 | 199 275 |
| 35. | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,316351 | 3086957 | 976 561 |
| 36. | | 36085 | Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0,009104 | 3086957 | 28 104 |
| 37. | | 40161 | Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf | м2 | 924 | 90000 | 83 160 000 |
| 38. | | 40163 | Клей POLYTAN /2-х компонентный/ | кг | 211,2 | 3200 | 675 840 |
| 39. | | 40164 | Мытый Песок | м3 | 44 | 43478 | 1 913 032 |
| 40. | | 43113 | Щебень | м3 | 0,006868 | 39921 | 274 |
| 41. | | 44897 | Шлифкруги | штг | 0,788569 | 3500 | 2 760 |
| 42. | | 45050 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 | м3 | 8,8 | 39921 | 351 305 |
| 43. | | 45051 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм | м3 | 7,92 | 39921 | 316 174 |
| 44. | | 45053 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 88 | 39921 | 3 513 048 |
| 45. | | 45056 | Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм | м3 | 8,157184 | 18683 | 152 401 |
| 46. | | 45060 | Асфальтобетон плотный средnezернистый щебеночный | т | 6,32728 | 447170 | 2 829 370 |
| 47. | | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 9,22957 | 2000 | 18 459 |
| 48. | | 47801 | Трубы водосточные | м | 59,664 | 19710 | 1 175 977 |
| 49. | | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0,019198 | 9800000 | 188 136 |
| 50. | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 26,70554 | 37500 | 1 001 458 |
| 51. | | 96384 | Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5 | 10м | 0,46299 | 42000 | 19 446 |
| 52. | | 97117 | Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0,2736 | 22500 | 6 156 |
| 1. | C1 | | ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 60X60X3,5 | М | 929,2 | 66967 | 62 225 736 |
| 2. | C2 | | ЛИСТ Б±6ММ | Т | 0,0268 | 13434783 | 360 052 |
| 3. | C2 | | ЛИСТ Б±8ММ | Т | 0,22088 | 13434783 | 2 967 475 |
| 4. | C2 | | СЕТКА КАПРОНОВАЯ | М2 | 1519 | 10157 | 15 428 483 |
| 5. | C2 | | УГОЛОК 45X4 | Т | 2,70206 | 10347826 | 27 960 447 |
| 6. | C2 | | УГОЛОК 50X5ММ | Т | 4,292 | 10434783 | 44 786 087 |
| 7. | C2 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д60X60X3,5 | М | 240 | 66967 | 16 072 080 |
| 8. | C2 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д100X100X6 | М | 132 | 198412 | 26 190 384 |
| 9. | C14 | | АНКЕРНАЯ БОЛТ Д-20ММ | Т | 0,1056 | 10783000 | 1 138 685 |
| 10. | C14 | | ЛИСТ Б-8ММ | Т | 0,221056 | 13434783 | 2 969 839 |
| 11. | C14 | | ЛИСТ Б-6ММ | Т | 0,83534 | 13434783 | 11 222 611 |
| 12. | C14 | | ГАЙКА Д-20ММ | Т | 0,00242 | 10783000 | 26 095 |
| 13. | C14 | | УГОЛОК 63X5ММ | Т | 2,702 | 9304348 | 25 140 348 |
| 14. | C14 | | БОЛТ 16ММ | Т | 0,00704 | 10783000 | 75 912 |
| 15. | C14 | | СЕТКА РЯБИЦА 50X50X1,8ММ | М2 | 743,48 | 10870 | 8 081 628 |
| 16. | C14 | | ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | М | 80,8 | 19710 | 1 592 568 |
| 17. | C14 | | ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ) | М | 146 | 966,96 | 141 176 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|-----------|---|--|------------|---------|----------|--------------------|
| 18. | C14 | | КАБЕЛЬ ВВГ-660В 2Х1,5ММ2 | М | 146 | 4462,609 | 651 541 |
| 19. | C14 | | ПЕТЛЯ | ШТ | 4 | 6000 | 24 000 |
| 20. | C14 | | ПРОВОЛКА Д-6ММ | Т | 0,21935 | 8130435 | 1 783 411 |
| 21. | C14 | | ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛНАЯ Д±40Х30Х2,5ММ | М | 37 | 23919 | 885 003 |
| 22. | C14 | | ГАЙКА 16ММ | Т | 0,00132 | 10783000 | 14 234 |
| 23. | C14 | | ДВУТАВР №16 | Т | 0 | 15565217 | 0 |
| 24. | C29 | | ПРОФНАСТИЛ Н57-750-0,6 | М2 | 990 | 60243,04 | 59 640 611 |
| 25. | C214 | | ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ Т-FL 300W | ШТ | 8 | 628435 | 5 027 480 |
| 26. | C124-24-1 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,96526 | 7260870 | 7 008 627 |
| 27. | C124-25-1 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ | Т | 0,85366 | 7260870 | 6 198 314 |
| 28. | C124-9221 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,03579 | 7260870 | 7 520 737 |
| Итого ресурсы по проекту | | | | СУМ | | | 481 633 779 |
| <i>Оборудование</i> | | | | | | | |
| 1. | T14 | | МИНИФУТБОЛНАЯ ВОРОТА | ШТ | 2 | 1500000 | 3 000 000 |
| Итого по оборудованию | | | | СУМ | | | 3 000 000 |

Составил:

Проверил:

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ МИНИ-ФУТБОЛА ДЛЯ ШКОЛЫ №58 ЯНГИКУРГАНСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E101-195-25 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.12.Г | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА | 1000М3 | 0,2716 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,38 | 1,4611 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 11,35 | 3,0824 |
| 1.3 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ-Ч | 11,35 | 3,0824 |
| 2 | E102-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,2029 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 23,9422 |
| 3 | E101-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,2029 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,6 | 1,542 |
| 3.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 1,542 |
| 4 | E101-197-7 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.12.Г | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000 М3 ГРУНТА | 0,0687 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,69 | 0,322109 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,26 | 0,910697 |
| 4.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 3,14 | 0,215655 |
| 4.4 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ-Ч | 10,12 | 0,695042 |
| 4.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,1 | 0,006868 |
| 5 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 96,1520 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,0613 | 5,8941 |
| 5.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0613 | 5,8941 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 6 | E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 6,3728 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 15,2947 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,55 | 3,505 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,573552 |
| 6.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 2,9315 |
| 6.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 5,9267 |
| 6.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,95592 |
| 6.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 8,1572 |
| 7 | E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,9104 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,16 | 14,7121 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,67 | 2,4308 |
| 7.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,4 | 1,2746 |
| 7.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,51 | 0,464304 |
| 7.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1 | 0,9104 |
| 7.6 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,062818 |
| 7.7 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,009104 |
| 7.8 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,79 | 5,2712 |
| 8 | E1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100М2 | 0,9104 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,33 | 2,1212 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,118352 |
| 8.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,13 | 0,118352 |
| 8.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,26 | 0,236704 |
| 8.5 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 1,16 | 1,0561 |
| 9 | E601-1-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ БМ200 | 100М3 | 0,4611 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 205,669 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 30,64 | 14,1281 |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,124497 |
| 9.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 21,42 | 9,8768 |
| 9.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 27,25 | 12,565 |
| 9.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,25 | 0,576375 |
| 9.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 123,76 | 57,0657 |
| 9.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,130491 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|---|---|-------|-----------------|----------|
| 9.9 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 46,8017 |
| 9.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,005994 |
| 9.11 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,011527 |
| 9.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,013971 |
| 9.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,059943 |
| 9.14 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,14 | 0,064554 |
| 9.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III | МЗ | 0,47 | 0,216717 |
| 9.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 18,0751 |
| 10 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,4998 | |
| 11 | E601-1-5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ БМ200 | 100МЗ | 0,1346 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 785,88 | 105,8109 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 32,29 | 4,3475 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,036353 |
| 11.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 37,72 | 5,0786 |
| 11.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 30,35 | 4,0863 |
| 11.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,68 | 0,091555 |
| 11.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | 0,059376 |
| 11.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 13,666 |
| 11.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,003204 |
| 11.10 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,027 | 0,003635 |
| 11.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,005049 |
| 11.12 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0061 | 0,000821 |
| 11.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III | МЗ | 0,74 | 0,099634 |
| 11.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 8,6304 |
| 12 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,5360 | |
| 13 | E601-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,5914 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 127,6446 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,212918 |
| 13.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,088716 |
| 14 | C2 | ЛИСТ Б=8ММ | Т | 0,2209 | |
| 15 | C2 | ЛИСТ Б=6ММ | Т | 0,0268 | |
| 16 | C124-25-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ | Т | 0,2174 | |
| 17 | C124-24-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,1264 | |
| 18 | E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 2,1440 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 64,1056 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 3,0016 |
| 18.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 2,144 |
| 18.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 4,288 |
| 18.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,3216 |
| 18.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,523136 |
| 19 | E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 2,1440 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 43,952 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,62176 |
| 19.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 4,288 |
| 19.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,3216 |
| 19.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,523136 |
| КАРКАС | | | | | |
| 20 | E903-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М К-1 | Т | 2,6906 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 17,7311 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 6,2422 |
| 20.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,40359 |
| 20.4 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ-Ч | 1,06 | 2,852 |
| 20.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,242154 |
| 20.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 6,0269 |
| 20.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000027 |
| 20.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000834 |
| 20.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,001614 |
| 20.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000081 |
| 20.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 5,2467 |
| 20.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,001076 |
| 20.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,002771 |
| 20.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 1,5875 |
| 20.15 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБОРАМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,013453 |
| 20.16 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,050314 |
| 21 | C2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д100Х100Х6 | М | 132,0000 | |
| 22 | C14 | ЛИСТ Б-8ММ | Т | 0,2211 | |
| 23 | C14 | ЛИСТ Б-6ММ | Т | 0,1852 | |
| 24 | C14 | ГАЙКА Д-20ММ | Т | 0,0024 | |
| 25 | C14 | АНКЕРНАЯ БОЛТ Д-20ММ | Т | 0,1056 | |
| 26 | E903-15-1 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М К-2 | Т | 1,4496 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 22,8892 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,75 | 2,5368 |
| 26.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,188448 |
| 26.4 | 787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ-Ч | 1,33 | 1,928 |
| 26.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,840768 |
| 26.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 0,971232 |
| 26.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|----------------|---|-------|---------|-----------------|
| 26.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000449 |
| 26.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,00087 |
| 26.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000043 |
| 26.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,7248 |
| 26.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,003769 |
| 26.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,001493 |
| 26.14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,043488 |
| 26.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,21744 |
| 26.16 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0001 | 0,000145 |
| 26.17 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0,0187 | 0,027108 |
| 27 | C2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д60Х60Х3,5 | М | | 240,0000 |
| 28 | E903-15-1 | МОНТАЖ М/К БАЛОК | Т | | 2,0523 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 32,4052 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,75 | 3,5915 |
| 28.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,266794 |
| 28.4 | 787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ-Ч | 1,33 | 2,7295 |
| 28.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 1,1903 |
| 28.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 1,375 |
| 28.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000021 |
| 28.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000636 |
| 28.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,001231 |
| 28.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000062 |
| 28.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 1,0261 |
| 28.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,005336 |
| 28.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,002114 |
| 28.14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,061568 |
| 28.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,307839 |
| 28.16 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0001 | 0,000205 |
| 28.17 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0,0187 | 0,038377 |
| 29 | C14 | ДВУТАВР №16 | Т | | 1,9592 |
| 30 | C14 | ЛИСТ Б-6ММ | Т | | 0,0931 |
| 31 | E903-14-1 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М НИЖНИХ | Т | | 3,2230 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 203,9514 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,01 | 12,9242 |
| 31.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,38676 |
| 31.4 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ-Ч | 3,6 | 11,6028 |
| 31.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,3223 |
| 31.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,46 | 4,7056 |
| 31.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000032 |
| 31.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000999 |
| 31.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,001934 |
| 31.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000097 |
| 31.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 3,8676 |
| 31.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,001418 |
| 31.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00332 |
| 31.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 1,1603 |
| 31.15 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0002 | 0,000645 |
| 31.16 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0,0187 | 0,06027 |
| 32 | C2 | УГОЛОК 50Х5ММ | Т | | 2,5870 |
| 33 | C124-25-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ | Т | | 0,6363 |
| 34 | E903-14-1 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ВЕРХНИЙ | Т | | 1,7050 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 107,8924 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,01 | 6,8371 |
| 34.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,2046 |
| 34.4 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ-Ч | 3,6 | 6,138 |
| 34.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1705 |
| 34.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,46 | 2,4893 |
| 34.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000017 |
| 34.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000529 |
| 34.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,001023 |
| 34.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000051 |
| 34.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 2,046 |
| 34.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,00075 |
| 34.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,001756 |
| 34.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,6138 |
| 34.15 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0002 | 0,000341 |
| 34.16 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0,0187 | 0,031883 |
| 35 | C2 | УГОЛОК 50Х5ММ | Т | | 1,7050 |
| 36 | ЦЗ801-3-4 ДОП. | ИЗГОТОВЛЕНИЯ М/К ФЕРМ | Т | | 4,0364 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 484,368 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,84 | 7,427 |
| 36.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 1,2109 |
| 36.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 4,44 |
| 36.5 | 1567 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ-Ч | 0,84 | 3,3906 |
| 36.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 | 122,3029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-----------|---|--------|---------|-----------------|
| 36.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1 | 4,0364 |
| 36.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 10,4946 |
| 36.9 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,09647 |
| 36.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 2,0182 |
| 37 | C14 | УГОЛОК 63Х5ММ | Т | | 2,7020 |
| 38 | C124-24-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | | 0,8389 |
| 39 | C14 | ЛИСТ Б-6ММ | Т | | 0,4950 |
| 40 | E903-12-1 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | | 4,0364 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,53 | 103,0493 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,92 | 19,8591 |
| 40.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,47 | 1,8971 |
| 40.4 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 3,72 | 15,0154 |
| 40.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,928372 |
| 40.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,6 | 2,4218 |
| 40.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,9 | 3,6328 |
| 40.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00004 |
| 40.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,001251 |
| 40.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,002422 |
| 40.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000121 |
| 40.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 2,9062 |
| 40.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,010898 |
| 40.14 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,004157 |
| 40.15 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,242184 |
| 40.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,888008 |
| 40.17 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,075481 |
| 41 | E701-44-3 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ФЕРМА | Т | | 0,0702 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,7 | 2,9967 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 0,072285 |
| 41.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 21,25 | 1,4913 |
| 41.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,002807 |
| 42 | C14 | ЛИСТ Б-6ММ | Т | | 0,0620 |
| 43 | C14 | БОЛЬТ 16ММ | Т | | 0,0070 |
| 44 | C14 | ГАЙКА 16ММ | Т | | 0,0013 |
| 45 | E903-29-1 | МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ | Т | | 3,7925 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,37 | 122,7635 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,83 | 22,1103 |
| 45.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,96 | 3,6408 |
| 45.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,455101 |
| 45.5 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 5,45 | 20,6692 |
| 45.6 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,0998 |
| 45.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,62 | 36,4839 |
| 45.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 6,3714 |
| 45.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000038 |
| 45.10 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,001176 |
| 45.11 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,002276 |
| 45.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000114 |
| 45.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,37 | 5,1957 |
| 45.14 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,01517 |
| 45.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,003906 |
| 45.16 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07 | 0,265476 |
| 45.17 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 1,5549 |
| 45.18 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,001 | 0,003793 |
| 45.19 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,07092 |
| 46 | C2 | УГОЛОК 45Х4 | Т | | 2,6697 |
| 47 | C14 | ПРОВОЛКА Д-6ММ | Т | | 0,2167 |
| 48 | C14 | СЕТКА РЯБИЦА 50Х50Х1,8ММ | М2 | | 739,6000 |
| 49 | C14 | ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ Д=40Х30Х2,5ММ | М | | 37,0000 |
| 50 | E903-29-1 | МОНТАЖ М/К ВОРОТА | Т | | 0,0392 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,37 | 1,2699 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,83 | 0,228711 |
| 50.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,96 | 0,037661 |
| 50.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,004708 |
| 50.5 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 5,45 | 0,213804 |
| 50.6 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,011377 |
| 50.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,62 | 0,377393 |
| 50.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 0,065906 |
| 50.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0 |
| 50.10 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000012 |
| 50.11 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000024 |
| 50.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000001 |
| 50.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,37 | 0,053745 |
| 50.14 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,000157 |
| 50.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00004 |
| 50.16 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07 | 0,002746 |
| 50.17 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,016084 |
| 50.18 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,001 | 0,000039 |
| 50.19 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,000734 |
| 51 | C2 | УГОЛОК 45Х4 | Т | | 0,0323 |
| 52 | C14 | ПРОВОЛКА Д-6ММ | Т | | 0,0026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|--|---|------------------|-----------|----------|
| 53 | C14 | СЕТКА РЯБИЦА 50X50X1,8ММ | M2 | 3,8800 | |
| 54 | C14 | ПЕТЛЯ | ШТ | 4,0000 | |
| 55 | C2 | СЕТКА КАПРОНОВАЯ | M2 | 1519,0000 | |
| 56 | E1303-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 12,1200 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 64,3572 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,2424 |
| 56.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,1212 |
| 56.4 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,012 | 0,14544 |
| 57 | E1303-4-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | 12,1200 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 46,4196 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,2424 |
| 57.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,1212 |
| 57.4 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | T | 0,019 | 0,23028 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 58 | E903-15-1 | УСТРОЙСТВО М/К ОБРЕШЕТКИ | T | 5,7702 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 91,1121 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,75 | 10,0979 |
| 58.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,750131 |
| 58.4 | 787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ-Ч | 1,33 | 7,6744 |
| 58.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 3,3467 |
| 58.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,67 | 3,8661 |
| 58.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00001 | 0,000058 |
| 58.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00031 | 0,001789 |
| 58.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,003462 |
| 58.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00003 | 0,000173 |
| 58.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | M3 | 0,5 | 2,8851 |
| 58.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0026 | 0,015003 |
| 58.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,005943 |
| 58.14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,173107 |
| 58.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,865536 |
| 58.16 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,0001 | 0,000577 |
| 58.17 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M | 0,0187 | 0,107903 |
| 59 | C1 | ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 60X60X3,5 | M | 929,2000 | |
| 60 | E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | 9,0000 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 346,77 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 10,71 |
| 60.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 21,69 |
| 60.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 4,5 |
| 60.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 2,61 |
| 60.6 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 5805 |
| 60.7 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 729 |
| 60.8 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | M | 16 | 144 |
| 61 | C29 | ПРОФНАСТИЛ Н57-750-0,6 | M2 | 990,0000 | |
| 62 | C14 | ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | M | 80,8000 | |
| 63 | E1201-8-3 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M ТРУБ | 0,5280 | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 20,2752 |
| 63.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,22704 |
| 63.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003 | 0,000158 |
| 63.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 59,664 |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 64 | E102-27-4 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000M2 | 1,0000 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100 | 100 |
| 65 | E1101-2-4 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 88,0000 | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 220 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,55 | 48,4 |
| 65.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 7,92 |
| 65.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 40,48 |
| 65.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 81,84 |
| 65.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 13,2 |
| 65.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | M3 | 0,11 | 9,68 |
| 65.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 8,8 |
| 65.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 7,92 |
| 65.10 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 88 |
| 66 | E1101-2-1 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | M3 | 44,0000 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 101,2 |
| 66.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,3 | 13,2 |
| 66.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 3,52 |
| 66.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,22 | 9,68 |
| 66.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 19,36 |
| 66.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 6,6 |
| 66.7 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | M3 | 1,2 | 52,8 |
| 67 | E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ.05.01.21.N | УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКА ИЗ СПОРТИВНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF) | 100M2 | 8,8000 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78 | 686,4 |
| 67.2 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 8 | 70,4 |
| 67.3 | 2858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ-Ч | 10 | 88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|--|--------|---------|-----------------|
| 67.4 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 12,6 | 110,88 |
| 67.5 | 2860 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | 14,2 | 124,96 |
| 67.6 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 307,2 | 2703,36 |
| 67.7 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF | М2 | 105 | 924 |
| 67.8 | 40163 | КЛЕЙ POLYTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | 24 | 211,2 |
| 67.9 | 40164 | МЫТЫЙ ПЕСОК | М3 | 5 | 44 |
| 68 | 14 | МИНИФУТБОЛНАЯ ВОРОТА | ШТ | | 2,0000 |
| 69 | П0802-413-01 | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 | 100М | | 1,4600 |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,2 | 29,492 |
| 69.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,6424 |
| 69.3 | 30235 | КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б | Т | 0,00033 | 0,000482 |
| 69.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,32 | 0,4672 |
| 69.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,021 | 0,03066 |
| 69.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,04 | 0,0584 |
| 69.7 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,0014 | 0,002044 |
| 69.8 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 | Т | 0,0021 | 0,003066 |
| 69.9 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,2336 |
| 70 | С14 | КАБЕЛЬ ВВГ-660В 2Х1,5ММ2 | М | | 146,0000 |
| 71 | С14 | ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ) | М | | 146,0000 |
| 72 | П803-596-1 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100ШТ | | 0,0800 |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 15,04 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,4528 |
| 72.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 1,064 |
| 72.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 3,04 |
| 72.5 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00032 |
| 72.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,416 |
| 72.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,04 |
| 73 | С214 | ПРОЖЕКТОР СВЕТОДОДНЫЙ T-FL 300W | ШТ | | 8,0000 |

СОСТАВИЛ

А.РАХМАНОВ