

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
«TERMEZ MODERN PROEKT»
МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской области

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: «Отдел народного образования Кизирикского района»

Термез – 2022 г.

UZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



UZBEKISTON RESPUBLIKASI
SURXONDARĖ VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Строительство школы №14 (с пристройкой
тренажерный зал, мини фудбольное поле,
баскетбольный и волейбольный площад) в махалле
"Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской
области

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: «Отдел народного образования Кизирикского
района»

Директор

Исполнитель



А Намозов .

Д.Давлатов

Термез – 2022 г.

"Согласовано"
Директор
ООО "Termez-Modern-Proekt"
А.Намозов
" " " 2022г.



"Утверждаю"
Отдел народного образования Кизирикского района
" " " 2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской области

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|-------|---------------------------------------|---|
| 1 | Основание для составления проекта | Письмо заказчика. договор № |
| 2 | Местонахождения объекта | Кизирикского района |
| 3 | Стадия проектирования | Рабочий проект |
| 4 | Проектная организация | ООО "Termez-Modern-Proekt" г. Термеза |
| 5 | Основные требования проекта: | Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> <i>Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской области</i> |
| 6 | Стадийность проектирования | Рабочий проект на сокращенном объеме |
| 7 | Согласование проекта | Заказчиком |
| 8 | Другие требования | Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 2-х экз. |
| 9 | Инженерные сети | Предусмотренно |
| 10 | Электрооборудование | Предусмотренно |
| 11 | Источник финансирования | Средство |
| 12 | Срок начала и окончания | 2022 год. |



Составил

Д.Давлатов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини фудбольное поле,
баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт"
Кизирикского района Сурхандарьинской области

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----|--|-------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 515 671,516 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 111 437,225 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 20 204,974 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 81 219,005 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 728 532,719 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17.54% | 113 538,826 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ | 2 694,629 |
| 8 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0 | 0,000 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 844 766,174 |
| 10 | Н Д С 15% | 126 714,926 |
| 11 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 18 515,000 |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 989 996,100 |



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини фудбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт"
Кизирикского района Сурхандарьинской области

| № | Наименование сметы | З/ПЛАТА | МАШИНА | МАТЕРИАЛ | ОБОРУДОВ-Е | ИТОГО |
|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 35 377 663 | 5 826 990 | 165 299 158 | 55 578 750 | 262 082 561 |
| 2 | СТАДИОН | 55 929 118 | 7 953 110 | 266 120 047 | 3 825 000 | 333 827 275 |
| 3 | БАСКЕТБОЛЬНЫЙ И ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ ПЛОШАД | 12 452 823 | 3 365 673 | 28 890 290 | 10 550 000 | 55 258 785 |
| 4 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | 1 734 123 | 2 045 865 | 14 221 160 | 800 000 | 18 801 149 |
| 5 | ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ | 1 721 730 | 43 947 | 5 642 871 | 1 638 525 | 9 047 073 |
| 6 | ОТОПЛЕНИЕ | 3 237 715 | 374 660 | 10 695 628 | 4 535 400 | 18 843 403 |
| 7 | КЛ-0,4 КВ | 984 054 | 594 730 | 246 575 | 2 698 800 | 4 524 159 |
| | ИТОГО | 111 437 225 | 20 204 974 | 491 115 729 | 79 626 475 | 702 384 403 |
| | ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ "ОБОРУДОВАНИЕ 2" | | | 24 555 786 | 1 592 530 | 26 148 316 |
| | Заготскладские расходы (2% материалы, 1,2% оборудование) | | | | | - |
| | ИТОГО | 111 437 225 | 20 204 974 | 515 671 516 | 81 219 005 | 728 532 719 |

СОСТАВИЛ



ДАВЛАТОВ Д

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный п.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Номер -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| N п/п | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|--|---------|--|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНИП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 1894,243 | 18676,41 | 35 377 663 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 95,96169 | 0 | - |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | | 35 377 663 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | |
| 1. | 83 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 0,10944 | 500 | 55 |
| 2. | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 5,722354 | 72437 | 414 510 |
| 3. | 133 | Агрегаты электронасосные с регулируемым давлением вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, высота 150 м | маш.-ч | 2,0768 | 5254 | 10 912 |
| 4. | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 1,616 | 167125 | 270 074 |
| 5. | 185 | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т | маш.-ч | 1,7864 | 70000 | 125 048 |
| 6. | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,578355 | 110000 | 63 619 |
| 7. | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 8,999539 | 1081 | 9 729 |
| 8. | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 16,87743 | 655 | 11 055 |
| 9. | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 3,33995 | 899 | 3 003 |
| 10. | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0,07677 | 82994 | 6 371 |
| 11. | 621 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 0,8892 | 85750 | 76 249 |
| 12. | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.-ч | 4,9743 | 58500 | 290 997 |
| 13. | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.-ч | 2,136732 | 58500 | 124 999 |
| 14. | 698 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 1 т | маш.-ч | 43,40284 | 68000 | 2 951 393 |
| 15. | 715 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч | 0,009 | 0 | - |
| 16. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,999436 | 150368 | 300 651 |
| 17. | 786 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 0,324 | 115630 | 37 464 |
| 18. | 861 | Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м | маш.-ч | 5,650575 | 6490,179 | 36 673 |
| 19. | 862 | Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м | маш.-ч | 3,755535 | 2392,489 | 8 985 |
| 20. | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,70752 | 5100 | 8 708 |
| 21. | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,78 (1,25) кН (т) | маш.-ч | 0,375768 | 366 | 138 |
| 22. | 976 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 11,25 (1,25) кН (т) | маш.-ч | 1,583892 | 566 | 896 |
| 23. | 1041 | Шурупверты | маш.-ч | 0,7236 | 1000 | 724 |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э310

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|------|--|------------|----------|-----------|------------------|
| 24. | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,32148 | 117446 | 37 757 |
| 25. | 1169 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 19,59 | 0 | - |
| 26. | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,009 | 49500 | 446 |
| 27. | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.-ч | 5,691235 | 11609 | 66 070 |
| 28. | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,516 | 1000 | 516 |
| 29. | 1556 | Бензопилы | маш.-ч | 0,9273 | 9200 | 8 531 |
| 30. | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,337538 | 1000 | 338 |
| 31. | 1608 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 4,352646 | 11244 | 48 941 |
| 32. | 1609 | Растворонасосы 1 м3/ч | маш.-ч | 10,62763 | 10645 | 113 131 |
| 33. | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 17,31077 | 1000 | 17 311 |
| 34. | 1908 | Термос 100 л | маш.-ч | 2,088 | 0 | - |
| 35. | 1914 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 0,663 | 11299,567 | 7 492 |
| 36. | 1941 | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3 | маш.-ч | 1,298111 | 150410 | 195 249 |
| 37. | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (аккумуляторного тока) | маш.-ч | 34,91511 | 5800 | 202 508 |
| 38. | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 5,004459 | 1000 | 5 004 |
| 39. | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т | маш.-ч | 1,982001 | 58742 | 116 427 |
| 40. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т | маш.-ч | 4,139019 | 58742 | 243 134 |
| 41. | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,1314 | 1077 | 142 |
| 42. | 2637 | Пистолет монтажный | маш.-ч | 0,6196 | 0 | - |
| 43. | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 7,70859 | 1000 | 7 709 |
| 44. | 3021 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 0,312 | 11299,567 | 3 525 |
| 45. | 3296 | Машины шлифовальные электрические (с приводом от электроэнергии) | маш.-ч | 0,5094 | 1000 | 509 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | | 5 826 990 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 1. | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 М-100 | м3 | 13,0254 | 334550,03 | 4 357 648 |
| 2. | 6317 | Бетон тяжелый класса В12,5 М-150 | м3 | 27,5056 | 348981,49 | 9 598 945 |
| 3. | 6322 | Бетон тяжелый класса В15 М-200 | м3 | 6,62795 | 379902,55 | 2 517 975 |
| 4. | 9219 | Вода | м3 | 42,35688 | 500 | 21 178 |
| 5. | 9249 | Гравий | м3 | 0,384 | 33470 | 12 852 |
| 6. | 11000 | Песок | м3 | 26,436 | 45000 | 1 189 620 |
| 7. | 12099 | Раствор декоративный | м3 | 0,03942 | 10000000 | 394 200 |
| 8. | 12104 | Раствор готовый кладочный цементный, марка М-100 | м3 | 2,42042 | 385246,33 | 932 458 |
| 9. | 12138 | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 6,512953 | 400703,28 | 2 609 762 |
| 10. | 12147 | Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2:5 | м3 | 0,90424 | 515221,42 | 465 884 |
| 11. | 12181 | Раствор цементно-песчаный М-100 | м3 | 2,6928 | 385246,33 | 1 037 391 |
| 12. | 12217 | Раствор готовый отделочный цементный, марка М-100 | м3 | 0,4106 | 455665,16 | 187 096 |
| 13. | 12226 | Раствор готовый кладочный цементный, марка М-100 | м3 | 0,9142 | 385246,33 | 352 192 |
| 14. | 14160 | Щебень известняковый или кварцевый | м3 | 10,25316 | 65000 | 666 455 |
| 15. | 17285 | Плиты мраморные полированные для облицовки | м2 | 3,6 | 65000 | 234 000 |
| 16. | 18060 | Плиты мраморные полированные для облицовки подоконников | м2 | 14,58 | 65000 | 947 700 |
| 17. | 22450 | Раствор готовый кладочный цементный, марка М-100 | м3 | 0,651 | 273549,12 | 178 080 |
| 18. | 22461 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка М-100 | м3 | 13,16098 | 371308,81 | 4 886 789 |
| 19. | 29840 | Уголок наружный для пластика 20х20х2 | шт | 2,52 | 1000 | 2 520 |
| 20. | 29841 | Уголок внутренний для пластика 20х20х2 | шт | 2,52 | 1000 | 2 520 |
| 21. | 29842 | Соединитель для пластика 20х20х2 | шт | 14,4 | 435 | 6 264 |
| 22. | 29843 | Заглушка торцевая для пластика 20х20х2 | шт | 5,76 | 1741 | 10 028 |
| 23. | 29962 | Закладные детали из алюминия 60х27х0,6 | м | 21,5298 | 6420 | 138 221 |
| 24. | 30009 | Асбест хризолитовый марки К-1 | т | 0,002784 | 0 | - |
| 25. | 30102 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/30 | т | 0,061248 | 4521739 | 276 947 |
| 26. | 30103 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 0,008816 | 4521739 | 39 864 |
| 27. | 30133 | Смола каменноугольная для лакокрасочных работ | т | 0,003844 | 680000 | 2 614 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|-------|----------|----------|-----------|
| 28. | 30221 | Бумага ролевая | т | 0,00126 | 0 | - |
| 29. | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,016881 | 15600000 | 263 344 |
| 30. | 30389 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм | т | 0,00156 | 8200000 | 12 793 |
| 31. | 30391 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 0,00098 | 8200000 | 8 036 |
| 32. | 30405 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 3,43E-05 | 8200000 | 281 |
| 33. | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,032012 | 8200000 | 262 499 |
| 34. | 30458 | Дюбели с калиброванной головкой (в оболочках) с цинковым хромированным покрытием 3x7x5 мм | т | 0,00011 | 12600000 | 1 386 |
| 35. | 30652 | Известь строительная негашеная комовая сорт I | т | 0,009334 | 585600 | 5 466 |
| 36. | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,01139 | 565100 | 6 437 |
| 37. | 30715 | Плитки керамические фасадные и ковровые одноцветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 20,53 | 39130 | 803 339 |
| 38. | 30741 | Плитки керамические для полов рельефные декорированные, декорированные методом сернографического рисунка и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 20,4 | 81500 | 1 662 600 |
| 39. | 30795 | Дюбели распорные полиэтиленовые 10x100 мм | 10 шт | 9,468 | 750 | 7 101 |
| 40. | 30818 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4.8x35 | шт | 674,025 | 145 | 97 734 |
| 41. | 30819 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4.8x80 | шт | 84,645 | 145 | 12 274 |
| 42. | 30823 | Прокладки уплотнительные па-лю-металлочерепицы | м | 16,72 | 3000 | 50 160 |
| 43. | 30856 | Клинья пластиковые монтажные | шт | 66,96 | 0 | - |
| 44. | 30858 | Лента бутиловая | м | 61,9614 | 850 | 52 667 |
| 45. | 30859 | Лента бутиловая диффузионная | м | 3,348 | 850 | 2 846 |
| 46. | 30860 | Лента бутиловая ПСУЛ | м | 12,6387 | 850 | 10 743 |
| 47. | 30892 | Смесь для устройства наливного пола "Диапол 112" | т | 0,1959 | 1360000 | 266 424 |
| 48. | 30893 | Грунтовка "Диапол 112" | т | 0,03918 | 1360000 | 53 285 |
| 49. | 30899 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт | 2,60307 | 150 | 390 |
| 50. | 31054 | Краски водоэмульсионные | т | 0,144524 | 7220000 | 1 043 466 |
| 51. | 31065 | Краски сухие для внутренних работ | т | 3,84E-05 | 1200000 | 46 |
| 52. | 31102 | Клей плиточный "Старатель-ст" белая | кг | 90 | 1035 | 93 150 |
| 53. | 31392 | Олифа натуральная | кг | 0,24408 | 10000 | 2 441 |
| 54. | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 2,79E-05 | 9750000 | 272 |
| 55. | 31430 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0,023486 | 28000000 | 657 594 |
| 56. | 31445 | Краски перхлорвиниловые | т | 0,092376 | 10700000 | 988 426 |
| 57. | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 173,0574 | 145 | 25 093 |
| 58. | 31519 | Бензин растворитель | т | 0,026448 | 6900000 | 182 491 |
| 59. | 31524 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,000054 | 6900000 | 373 |
| 60. | 31705 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 0,001356 | 900000 | 1 221 |
| 61. | 31708 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0,018788 | 900000 | 16 910 |
| 62. | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0,074041 | 900000 | 66 637 |
| 63. | 31719 | Клей для облицовочных работ (серый) | т | 0,19125 | 1035000 | 197 944 |
| 64. | 31907 | Рубероид кровельный с крупнозернистой пылевидной посыпкой РКП-350Б | м2 | 3,872 | 5700 | 22 070 |
| 65. | 31929 | Толь с крупнозернистой пылевидной посыпкой РКП-350 | м2 | 5,5067 | 5700 | 31 388 |
| 66. | 32038 | Линолеум резиновый без подосновы | м2 | 69,1764 | 36250 | 2 507 645 |
| 67. | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,02462 | 5217391 | 128 452 |
| 68. | 32121 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 33,91 | 5217,391 | 176 922 |
| 69. | 32501 | Поковки из квадратных заготовок 100x100 мм | т | 0,037896 | 450500 | 17 072 |
| 70. | 32502 | Поковки из квадратных заготовок 100x100 мм | т | 0,006019 | 450500 | 2 712 |
| 71. | 32507 | Поковки оцинкованные массой 2,2 кг | т | 0,01824 | 450500 | 8 217 |
| 72. | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,000126 | 9150000 | 1 149 |
| 73. | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,023632 | 10696652 | 252 779 |
| 74. | 32540 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,0036 | 8008696 | 28 831 |
| 75. | 33138 | Стекло жидкое калийное | т | 0,0105 | 1500000 | 15 750 |
| 76. | 33205 | Сетка тканая с квадратными ячейками 100x100 мм | м2 | 8,760028 | 9100 | 79 716 |
| 77. | 33731 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0,126504 | 8860000 | 1 120 825 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------|--|--------|----------|----------|-----------|
| 78. | 33732 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,000564 | 9860000 | 5 556 |
| 79. | 33816 | Швеллеры N 40 сталь марки Ст0 | т | 0,000175 | 10782609 | 1 883 |
| 80. | 34035 | Уайт-спирит | т | 0,015657 | 10500000 | 164 399 |
| 81. | 34206 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) марка Б | т | 0,02208 | 2355774 | 52 015 |
| 82. | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,108 | 3500 | 378 |
| 83. | 34244 | Контакт керосиновый | т | 0,00384 | 7155000 | 27 475 |
| 84. | 34255 | Кислота соляная техническая | т | 0,000657 | 0 | - |
| 85. | 34526 | Портландцемент пуццолановый специального назначения марки 400 | т | 0,008212 | 670415 | 5 505 |
| 86. | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,035156 | 8478261 | 298 063 |
| 87. | 35314 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 0,00032 | 10546435 | 3 375 |
| 88. | 35326 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,007 | 8478261 | 59 348 |
| 89. | 35391 | Шуруп самонарезающий (ТН) с.5 35 мм | шт | 94,68 | 100 | 9 468 |
| 90. | 35503 | Канаты трехрядные из капрон: вых 100 м | т | 0,000068 | 0 | - |
| 91. | 35504 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,000009 | 0 | - |
| 92. | 35512 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 0,008619 | 900000 | 7 757 |
| 93. | 35516 | Рогожа | м2 | 17,43072 | 1600 | 27 889 |
| 94. | 35523 | Наконечник полиэтиленовый | 1000шт | 0,0044 | 0 | - |
| 95. | 35526 | Карборунд | кг | 1,3392 | 0 | - |
| 96. | 35538 | Шкурка шлифовальная двухсторонняя 40/20 | м2 | 1,858752 | 8700 | 16 171 |
| 97. | 36010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород (сосна, ель, пихта) выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 0,12 | 2250000 | 270 000 |
| 98. | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 1,428093 | 3350000 | 4 784 111 |
| 99. | 36024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. II сорта | м3 | 0,1584 | 3350000 | 530 640 |
| 100. | 36025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. III сорта | м3 | 0,202876 | 3350000 | 679 635 |
| 101. | 36026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. IV сорта | м3 | 0,029647 | 3350000 | 99 316 |
| 102. | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм. II сорта | м3 | 1,4451 | 3350000 | 4 841 085 |
| 103. | 36032 | Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | м3 | 0,03206 | 3350000 | 107 401 |
| 104. | 36049 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 0,12 | 3200000 | 384 000 |
| 105. | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм. III сорта | м3 | 0,00983 | 3200000 | 31 456 |
| 106. | 36059 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта | м3 | 0,8217 | 3200000 | 2 629 440 |
| 107. | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта | м3 | 0,1788 | 3200000 | 572 160 |
| 108. | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта | м3 | 0,447895 | 3200000 | 1 433 264 |
| 109. | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0,0149 | 3100000 | 46 190 |
| 110. | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,01651 | 3100000 | 51 181 |
| 111. | 38617 | Пакля пропитанная | кг | 0,63122 | 0 | - |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э310

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|--------|----------|------------|------------|
| 112 | 40363 | Мука андезитовая кислотоупорная марка А | т | 0,049994 | 0 | - |
| 113 | 40713 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 0,00576 | 919211 | 5 295 |
| 114 | 41254 | Штапики-раскладки 10x19 мм | м3 | 0,000272 | 0 | - |
| 115 | 43113 | Щебень | м3 | 0,00303 | 65000 | 197 |
| 116 | 43231 | Краски масляные готовые к применению для внутренних работ | т | 0,002224 | 20604000 | 45 820 |
| 117 | 44059 | Ветошь | кг | 3,051775 | 2500 | 7 629 |
| 118 | 44180 | Кляммеры марки КЛ-2 | 1000шт | 0,001888 | 0 | - |
| 119 | 44256 | Материал рулонный | м2 | 53,824 | 5700 | 306 797 |
| 120 | 44330 | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | 1 | 70000 | 70 000 |
| 121 | 44346 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 36,36 | 4800 | 174 528 |
| 122 | 44354 | Плитки плинтусные | м | 25,654 | 4500 | 115 443 |
| 123 | 44356 | Плитки рядовые | м2 | 51 | 39130 | 1 995 630 |
| 124 | 44369 | Плиты или маты минераловатные | м2 | 67,259 | 57652 | 3 877 616 |
| 125 | 45042 | Кирпич керамический одинарный | 1000шт | 22,46031 | 608695,652 | 13 671 490 |
| 126 | 45045 | Гравий керамзитовый | м3 | 13,596 | 340000 | 4 622 640 |
| 127 | 45055 | Гравий для строительных работ | м3 | 4,3503 | 33470 | 145 605 |
| 128 | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,0324 | 3350 | 109 |
| 129 | 45089 | Паста антисептическая | т | 0,008525 | 8900000 | 75 875 |
| 130 | 47801 | Трубы водосточные | м | 21,696 | 58817 | 1 276 094 |
| 131 | 50756 | Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных стальных профилей сборочной единицы свыше 0,1 т | т | 0,000018 | 10000000 | 180 |
| 132 | 50777 | Конструктивные элементы с преобладанием профильного проката более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,01484 | 9500000 | 140 980 |
| 133 | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,16497 | 30000 | 514 949 |
| 134 | 51620 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 0,06516 | 45000 | 2 932 |
| 135 | 58180 | Затирка "Старатели" (разной цветности) | т | 0,01 | 4500000 | 45 000 |
| 136 | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 0,615708 | 15500 | 9 543 |
| 137 | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый Makroflex, Soudal) для герметизации швов, трещин, стыков, емкостью 0,75 л | шт | 12,36 | 36000 | 444 960 |
| 138 | 81864 | Клинья деревянные | шт | 109,04 | 0 | - |
| 139 | 85343 | Доски подоконные из ПВХ | м | 9,8 | 50852 | 498 350 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|-------|--|------------|----------|-----------|-------------------|
| 140 | 96384 | Канат двойной свивки, типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки класса В, группа 1770 н/мм2, диаметром мм: 5,5 | 10м | 0,001683 | 0 | - |
| 141 | ##### | Бетон В3,5 на сульфатостойком вяжущем, водонепроницаемый, морозостойкий В10 W6 | м3 | 4,284 | 440855,14 | 1 888 623 |
| Итого по материалу в смете | | | СУМ | | | 89 394 046 |

Расчеты по проекту

| | | | | | |
|-----|--|----|---------|-------------|------------|
| 1. | Блоки фрамужные пластиковые (0,6х1,2х1,2) с остеклением (0,6х1,2х1,2) шт | М2 | 1,08 | 733877 | 792 587 |
| 2. | РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ БУТИЛА | М2 | 41 | 19500 | 799 500 |
| 3. | Сталь полосовая 200х5 мм | ТН | 0,01 | 5971991 | 59 720 |
| 4. | Трубы стальные квадратные 20х20х2,0 | м | 55,2 | 12667 | 699 218 |
| 5. | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15х15 | ТН | 0,06 | 7301788 | 438 107 |
| 6. | решотки вентиляционных | ШТ | 8 | 10000 | 80 000 |
| 7. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 ММ | ТН | 0,22531 | 8869565,217 | 1 998 402 |
| 8. | Сталь полосовая 5 мм | ТН | 0,00533 | 5971991 | 31 831 |
| 9. | Трубы стальные электросварные бесшовные 20х20х2,5 мм | ПМ | 1,2 | 9543 | 11 452 |
| 10. | Трубы стальные электросварные бесшовные 20х20х3,5 мм | ПМ | 17 | 36269 | 616 573 |
| 11. | ВОРОНКИ | ШТ | 4 | 28400 | 113 600 |
| 12. | Конёк декоративный | ПМ | 30 | 19500 | 585 000 |
| 13. | Снегодержатель | ПМ | 44 | 19500 | 858 000 |
| 14. | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 12 | 29500 | 354 000 |
| 15. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ | ТН | 0,01762 | 10696652 | 188 475 |
| 16. | Профнастил из стали оцинкованной 8/80х2050 | М2 | 104,5 | 73968 | 7 729 656 |
| 17. | отдельные стержни АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 ММ | ТН | 0,0178 | 8869565,217 | 157 878 |
| 18. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ | ТН | 0,12603 | 10696652 | 1 348 099 |
| 19. | скрутка ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ | ТН | 0,0147 | 10696652 | 157 241 |
| 20. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 ММ | ТН | 0,1583 | 8869565,217 | 1 404 052 |
| 21. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 14 ММ | ТН | 0,02541 | 8869565,217 | 225 376 |
| 22. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,11376 | 8869565,217 | 1 009 002 |
| 23. | отдельные стержни АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,05541 | 8869565,217 | 491 463 |
| 24. | крепление перегородок к стенам АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 8 ММ | ТН | 0,00533 | 7301788 | 38 919 |
| 25. | выпуск для сердечник из АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,0485 | 8869565,217 | 430 174 |
| 26. | Проволока из низкоуглеродистой стали ВР-1 2,7 мм | ТН | 0,0121 | 10307000 | 124 715 |
| 27. | Проволока из низкоуглеродистой стали ВР-1 2,5 мм | ТН | 0,15357 | 10307000 | 1 582 846 |
| 28. | Водосточные желоба | ПМ | 48 | 47233 | 2 267 184 |
| 29. | Трубы стальные квадратные 20х20х2,0 | ПМ | 11,4 | 12667 | 144 404 |
| 30. | Блоки алюминиевые | М2 | 33,03 | 580000 | 19 157 400 |
| 31. | Блоки дверные алюминиевые с остеклением (0,6х1,2х1,2) шт | М2 | 3,51 | 650000 | 2 281 500 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|---|--|------------|-------|---------|-------------------|
| 32. | | Блоки дверные алюминиевые профили АКФАУ.УХЛ.1 со стеклопакет | М2 | 4,86 | 650000 | 3 159 000 |
| 33. | | Блоки оконные пластиковые (белые) со стеклопакетами и форточкой (1,3X1.8 7 ШТ) | М2 | 16,38 | 580000 | 9 500 400 |
| 34. | | Лексан раз. 12x2.1 м. толщиной 10 мм цвет белый (израиль) | М2 | 8 | 113850 | 910 800 |
| 35. | | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИЙ ПК 59-10-8 | ШТ | 8 | 1040325 | 8 322 600 |
| 36. | | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИЙ ПК 59-12-8 | ШТ | 6 | 1305990 | 7 835 940 |
| Итого ресурсы в проекте | | | СУМ | | | 75 905 112 |

Оборудование

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---|------------|----|---------|-------------------|
| 1. | | Баскетбольный мяч SPALDING | ШТ | 5 | 199750 | 998 750 |
| 2. | | Спортивные маты толщина 5см длина 2 метра ширина 1 метр | ШТ | 6 | 330000 | 1 980 000 |
| 3. | | Беговая дорожка PowerGym PG-1066 | ШТ | 2 | 6435000 | 12 870 000 |
| 4. | | Волейбольный мяч Mikasa MV4-550 | ШТ | 5 | 117300 | 586 500 |
| 5. | | Гриф для штанги (7М) | ШТ | 2 | 1205000 | 2 410 000 |
| 6. | | Гриф зигзагообразный (французский) | ШТ | 2 | 850000 | 1 700 000 |
| 7. | | СКАМЕКА СО СТЕНКОЙ | ШТ | 10 | 650000 | 6 500 000 |
| 8. | | Универсальный Турники GF-11 UT | ШТ | 1 | 2808500 | 2 808 500 |
| 9. | | Вело-лыжа тренажер SPLG 062 | ШТ | 2 | 2750000 | 5 500 000 |
| 10. | | Футбольный мяч Nike Premier League F100-11 | ШТ | 10 | 146000 | 1 460 000 |
| 11. | | Многофункциональный силовой тренажер B-13A | ШТ | 2 | 7950000 | 15 900 000 |
| 12. | | Скамья (Тренажер) для пресса BDS-121 | ШТ | 2 | 1432500 | 2 865 000 |
| Итого по оборудованию | | | СУМ | | | 55 578 750 |

Состав

Прове

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерной зала, футбольного поля, баскетбольной и хоккейной площад) в м/ахале "Янгихаёт" Кизирьского района

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на **ОБЪЕКТАХ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименования объектов)

Основание:

| N 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 I. ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА | 1000М3 | 0,0523 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,26 | 0,379916 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 15,32 | 0,801696 |
| 1.3 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЦАХ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 15,32 | 0,801696 |
| 2 | E0102-057-02 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,0061 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 0,9317 |
| 3 | E0101-030-06 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕВОЗОМ ШЕБЕНЬ ДО 10 М ВЕЩАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [L.C.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0303 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,49 | 0,226573 |
| 3.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГРУНТАХ МОЩНОСТЬЮ ДО 75 КВТ [L.C.] | МАШ.-Ч | 7,49 | 0,226573 |
| 4 | E0101-030-14 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТОВ НА РАБОЧЕ-ОТВОЛЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-6 | 1000М3 | 0,0303 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,93 | 0,179383 |
| 4.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГРУНТАХ МОЩНОСТЬЮ ДО 75 КВТ [L.C.] | МАШ.-Ч | 5,93 | 0,179383 |
| 5 | E0101-033-04 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕНОСИМОСТЬЮ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [L.C.] ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000М3 | 0,0053 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,5 | 0,018375 |
| 5.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГРУНТАХ МОЩНОСТЬЮ ДО 75 КВТ [L.C.] | МАШ.-Ч | 3,5 | 0,018375 |
| 6 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ВАЛЫ И КОТЛОВАНОВ ДО 5 М ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0225 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 1,9912 |
| 7 | E0801-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | М3 | 22,0300 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,3 | 50,669 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 6,3887 |
| 7.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ГРУНТАХ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВТ [L.C.] | МАШ.-Ч | 0,08 | 1,7624 |
| 7.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДАВЛЕНИЯ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,21 | 4,6263 |
| 7.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,42 | 9,2526 |
| 7.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 3,3045 |
| 7.7 | 11000 | ПЕСОК | М3 | 1,2 | 26,436 |
| 8 | E0102-064-01 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОДЪЕЗД | 100М3 | 0,4800 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 82,84 | 39,7632 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,63 | 3,6624 |
| 8.3 | 861 | КОНВЕИЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ | МАШ.-Ч | 11,45 | 5,496 |
| 8.4 | 862 | КОНВЕИЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ | МАШ.-Ч | 7,61 | 3,6528 |
| 9 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,5550 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 6,9541 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 1,6872 |
| 9.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДАВЛЕНИЯ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 1,6872 |
| 9.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 6,7599 |
| 10 | E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕВОЗОМ ШЕБЕНЬ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0,65-0,99) М3, 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 ГРУНТА | 0,0253 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,11 | 0,230027 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,76 | 0,65044 |
| 10.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГРУНТАХ МОЩНОСТЬЮ ДО 75 КВТ [L.C.] | МАШ.-Ч | 6,1 | 0,154025 |
| 10.4 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЦАХ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 19,66 | 0,496415 |
| 10.5 | 43113 | ШЕБЕНЬ | М3 | 0,12 | 0,00303 |
| 11 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЯЗЬЮ 4 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 40,4000 | |
| 11.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,808 |
| 11.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЯЗЬЮ | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,808 |
| 12 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЯЗЬЮ 4 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1 (НЕДОСТОЙШЕЙ ГРУНТ) | Т | 40,4000 | |
| 12.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,808 |
| 12.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЯЗЬЮ | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,808 |

РАЗДЕЛ II. ФУНДАМЕНТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|--------|---------|----------|
| 13 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В ПЕРИМЕТРЕ | M3 | 4,2000 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 7,56 |
| 13.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 2,016 |
| 13.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 1,47 |
| 13.4 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ НЕБОЛЕЕ 1 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0042 |
| 13.5 | 927356 | БЕТОН В3,5 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6 | M3 | 1,02 | 4,284 |
| 14 | C | РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ИЗОЛОНА | M2 | 41,0000 | |
| 15 | E0601-001-23 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА ВОЗВЫШЕННОСТИ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ ИЗ БВ 12.5 | 100M3 | 0,0983 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 323,32 | 31,7824 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 27 | 2,6541 |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,026541 |
| 15.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 15,47 | 1,5207 |
| 15.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 23,68 | 2,3277 |
| 15.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,22 | 0,119926 |
| 15.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,043252 |
| 15.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДНОЙ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 123,76 | 12,1656 |
| 15.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 1 Т | МАШ.-Ч | 1,83 | 0,179889 |
| 15.10 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 | M3 | 101,5 | 9,9774 |
| 15.11 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,181 | 0,017792 |
| 15.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,098 | 0,009633 |
| 15.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ | T | 0,014 | 0,001376 |
| 15.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЯГКОМ Состоянии | T | 0,0269 | 0,002644 |
| 15.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | T | 0,13 | 0,012779 |
| 15.16 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 60 | 5,898 |
| 15.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 5 М, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,1 | 0,00983 |
| 15.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,26 | 0,025558 |
| 15.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 20,3 | 1,9955 |
| 16 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ | TN | 0,1011 | |
| 17 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ | TN | 0,0531 | |
| 18 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100M3 | 0,1200 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 40,4976 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 2,7132 |
| 18.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0324 |
| 18.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 2,0136 |
| 18.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 21,3 | 2,556 |
| 18.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,0468 |
| 18.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,0888 |
| 18.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 1 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,078 |
| 18.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 | M3 | 102 | 12,24 |
| 18.10 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,283 | 0,03396 |
| 18.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,018 | 0,00216 |
| 18.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ | T | 0,025 | 0,003 |
| 18.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЯГКОМ Состоянии | T | 0,028 | 0,00336 |
| 18.14 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 88,2 | 10,584 |
| 18.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,22 | 0,0264 |
| 18.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 44,8 | 5,376 |
| 19 | C | ВЫПУСК ДЛЯ СЕРДЕЧНИК ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | TN | 0,0485 | |
| 20 | E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКОНЧАНИИ ПЕРИМЕТРА МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТНКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИМ СЛОЕМ | 100M2 | 0,4640 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,86 | 12,927 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,56 | 0,25984 |
| 20.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,68 | 1,7075 |
| 20.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,10672 |
| 20.5 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 4,5 | 2,088 |
| 20.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 1 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,15312 |
| 20.7 | 30009 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРИЗИТ | T | 0,006 | 0,002784 |
| 20.8 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,132 | 0,061248 |
| 20.9 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,019 | 0,008816 |
| 20.10 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,057 | 0,026448 |
| 20.11 | 40363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ | T | 0,106 | 0,049184 |
| 20.12 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | M2 | 116 | 53,824 |
| 21 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА ВОЗВЫШЕННОСТИ ПЕРЕГОРОДК | 100M3 | 0,0046 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 1,5524 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 0,104006 |
| 21.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001242 |
| 21.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,077188 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|--|---|----------|---------|----------|
| 21.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 21,3 | 0,09798 |
| 21.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,001794 |
| 21.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,003404 |
| 21.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,00299 |
| 21.9 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИОН 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,4692 |
| 21.10 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,001302 |
| 21.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000083 |
| 21.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОР. ОБ. Ч. С. П. 1 | Т | 0,025 | 0,000115 |
| 21.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 2,3-2,5 ММ | Т | 0,028 | 0,000129 |
| 21.14 | 35516 | РОГОЖА | МЗ | 88,2 | 0,40572 |
| 21.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-2,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,001012 |
| 21.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | МЗ | 44,8 | 0,20608 |
| 22 | E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,2100 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,2 | 8,022 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,55 | 0,3255 |
| 22.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАБОТАЮЩИЕ НА ДАВЛЕНИИ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,21 |
| 22.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0315 |
| 22.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,004 |
| 22.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,225 | 0,04725 |
| 22.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 3,1 | 0,651 |
| 22.8 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИИНОЕ | Т | 0,05 | 0,0105 |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ | | | | | |
| 23 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТОК ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 41,2900 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 222,966 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 16,516 |
| 23.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 16,516 |
| 23.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 18,1676 |
| 23.5 | 22461 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 0,24 | 9,9096 |
| 23.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-2,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,020645 |
| 23.7 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,394 | 16,2683 |
| 24 | E0802-001-07 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 7,0230 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,21 | 36,5898 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 2,8092 |
| 24.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 2,8092 |
| 24.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 3,0901 |
| 24.5 | 22461 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 0,234 | 1,6434 |
| 24.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-2,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,003512 |
| 24.7 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,395 | 2,7741 |
| 25 | E0802-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР) | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ ВОЗВУШНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,1583 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 10,0897 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 0,085493 |
| 25.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,036414 |
| 25.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,049079 |
| 26 | C161 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ПР-1 1,3 ММ | ТН | 0,0114 | |
| 27 | C163 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ПР-1 4 ММ | ТН | 0,1469 | |
| 28 | E0802-002-03 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННОЙ ПОЛОСОВОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,1200 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 170,17 | 20,4204 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,22 | 0,5064 |
| 28.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 4,11 | 0,4932 |
| 28.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0132 |
| 28.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,3 | 0,036 |
| 28.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 2,3 | 0,276 |
| 28.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВКИ М-100 | Т | 0,0023 | 0,000276 |
| 28.8 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-2,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,016 | 0,00192 |
| 28.9 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 5,04 | 0,6048 |
| 29 | C161 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ПР-1 1,3 ММ | ТН | 0,0006 | |
| 30 | C163 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ПР-1 4 ММ | ТН | 0,0053 | |
| 31 | E0701-044-01 | КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТ-Ч. ПЕРИМЕТР | Т | 0,0040 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 170 | 0,68 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,07 | 0,00428 |
| 31.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ОБЕЗЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 50,78 | 0,20312 |
| 31.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,07 | 0,00428 |
| 31.5 | 35314 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭХ | Т | 0,08 | 0,00032 |
| 32 | С | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 5 ММ | ТН | 0,0040 | |
| 33 | E0709-001-01 | ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД НАГРУЗКУ | 100ПРИСТ | 0,0400 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,49 | 0,6196 |
| 33.2 | 2637 | ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ | МАШ-Ч | 15,49 | 0,6196 |
| 33.3 | 30458 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ С ОБРАБОТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ | Т | 0,00275 | 0,00011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---------------------|--|---------------|---------------|----------|
| 33.4 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | 1000ШТ | 0,11 | 0,0044 |
| 34 | C | КРЕПЛЕНИЕ ПЕРГОРОДОК К СТЕНАМ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ | ТН | 0,0053 | |
| 35 | E0601-031-10 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРЖИЙ | 100МЗ | 0,0424 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 878,22 | 37,2365 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 56,16 | 2,3812 |
| 35.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,011448 |
| 35.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 43,91 | 1,8618 |
| 35.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДЬЮ КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 54,1 | 2,2938 |
| 35.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДЬЮ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,030104 |
| 35.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,31 | 0,055544 |
| 35.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДНОЙ СВАРКОЙ | МАШ.-Ч | 166,6 | 7,0638 |
| 35.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 1,08 | 0,045792 |
| 35.10 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 | МЗ | 101,5 | 4,3036 |
| 35.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,124 | 0,005258 |
| 35.12 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,09 | 0,003816 |
| 35.13 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0512 | 0,002171 |
| 35.14 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ | Т | 0,041 | 0,001738 |
| 35.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС | Т | 0,2 | 0,00848 |
| 35.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ДЛИНОЙ 2,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,14 | 0,005936 |
| 35.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ДЛИНОЙ 2,5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 1,68 | 0,071232 |
| 35.18 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 74 | 3,1376 |
| 36 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,1583 | |
| 37 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ | ТН | 0,0351 | |
| 38 | C | ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,0554 | |
| 39 | E0601-034-09 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0229 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 36,4797 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 66,99 | 1,5341 |
| 39.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,006183 |
| 39.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 1,7851 |
| 39.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДЬЮ КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 63,78 | 1,4606 |
| 39.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДЬЮ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,02748 |
| 39.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,144728 |
| 39.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДНОЙ СВАРКОЙ | МАШ.-Ч | 191,59 | 4,3874 |
| 39.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,039846 |
| 39.10 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 | МЗ | 101,5 | 2,3243 |
| 39.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,00529 |
| 39.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,001454 |
| 39.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ | Т | 0,077 | 0,001763 |
| 39.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОДИФИЦИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ | Т | 0,25 | 0,005725 |
| 39.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС | Т | 0,23 | 0,005267 |
| 39.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ДЛИНОЙ 2,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,19694 |
| 39.17 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ДЛИНОЙ 2,5 М, ТОЛЩИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,03206 |
| 39.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ДЛИНОЙ 2,5 М, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,057479 |
| 39.19 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 4,1907 |
| 40 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,1138 | |
| 41 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ | ТН | 0,0254 | |
| 42 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ | ТН | 0,0378 | |
| РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ | | | | | |
| 43 | E0802-001-01 | УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТ КИРПИЧНЫЙ | МЗ | 6,7000 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 36,18 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 2,68 |
| 43.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДЬЮ КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 0,4 | 2,68 |
| 43.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 2,948 |
| 43.5 | 22461 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЙ М400 | МЗ | 0,24 | 1,608 |
| 43.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ДЛИНОЙ 2,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,00335 |
| 43.7 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНОКОВЫЙ | 1000ШТ | 0,394 | 2,6398 |
| 44 | C | СКРУТКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ | ТН | 0,0147 | |
| РАСТВОР ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | |
| 45 | E0705-011-06 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПЕРИФЕРИЧЕСКИМИ БОКОВЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ. | 0,1400 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 266 | 37,24 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 47,63 | 6,6682 |
| 45.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДЬЮ КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 45,41 | 6,3574 |
| 45.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДНОЙ СВАРКОЙ | МАШ.-Ч | 28,12 | 3,9368 |
| 45.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,3108 |
| 45.6 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЙ М400 | МЗ | 6,53 | 0,9142 |
| 45.7 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЭС | Т | 0,05 | 0,007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|----------|---------|----------|
| 59 | E1201-017-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 0,8800 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 27,22 | 23,9536 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,94 | 1,7072 |
| 59.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,26 | 1,1088 |
| 59.4 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С ПИЛОПОДАРОМ ПОДАЧА БОРТОВОЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3 Ч НАЧ | МАШ-Ч | 2,36 | 2,0768 |
| 59.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-Ч | 0,68 | 0,5984 |
| 59.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 3,388 |
| 59.7 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М | М3 | 1,53 | 1,3464 |
| 59.8 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 4,4 | 3,872 |
| 60 | E1201-017-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 K=15 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ | 100M2 | 0,8800 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,5 | 1,32 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,45 | 0,396 |
| 60.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,264 |
| 60.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-Ч | 0,15 | 0,132 |
| 60.5 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М | М3 | 1,53 | 1,3464 |
| 61 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЗЕР | М3 | 0,9900 | |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 23,8491 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,3663 |
| 61.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УРОВНЕ РАБОТЫ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,1485 |
| 61.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,4356 |
| 61.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАРОМ | МАШ-Ч | 0,22 | 0,2178 |
| 61.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,007128 |
| 61.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ | М2 | 3,38 | 3,3462 |
| 61.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК | Т | 0,038 | 0,03762 |
| 61.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТ-НА В МОСТАХ | Т | 0,00438 | 0,004336 |
| 61.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,1584 |
| 61.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0594 |
| 61.12 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ТОЛЩИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,8217 |
| 61.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,00194 |
| 62 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ | М3 | 1,4900 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 33,525 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,5364 |
| 62.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,3427 |
| 62.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,4917 |
| 62.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАРОМ | МАШ-Ч | 0,36 | 0,5364 |
| 62.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ | Т | 0,00258 | 0,003844 |
| 62.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0075 | 0,011175 |
| 62.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00447 |
| 62.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ | М2 | 1,45 | 2,1605 |
| 62.10 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК | Т | 0,0031 | 0,004619 |
| 62.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 1,3857 |
| 62.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,1788 |
| 62.13 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0149 |
| 62.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,004485 |
| 63 | E1001-088-01 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОУКРЕПЛЕННЫХ ПЕРИМЕТРОВ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,0960 | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 3,0346 |
| 63.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,07584 |
| 63.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 1,14 | 0,10944 |
| 63.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УРОВНЕ РАБОТЫ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,02208 |
| 63.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАРОМ | МАШ-Ч | 0,56 | 0,05376 |
| 63.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,79 | 0,07584 |
| 63.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРИ-НЕВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ | Т | 0,0004 | 0,000038 |
| 63.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫЙ | Т | 0,23 | 0,02208 |
| 63.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,00384 |
| 63.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕННЫЙ | Т | 0,06 | 0,00576 |
| 64 | E1001-003-01 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОТВЕРСТИЙ | СЛУХОВОЕ | 2,0000 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 13,26 |
| 64.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,22 | 0,44 |
| 64.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УРОВНЕ РАБОТЫ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 64.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,32 |
| 64.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАРОМ | МАШ-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 64.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0028 |
| 64.7 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 64.8 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЯ С ПОВЕРХНЕВОЙ ПОСЫПКОЙ ШИРИНЫ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|--------|--------|----------|
| 86.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС - В7,5 | М3 | 1,02 | 5,3346 |
| 86.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,8305 |
| 86.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,01046 |
| 86.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРКА ДАЖИ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИВНОЙ Д-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТ | М3 | 0,001 | 0,00523 |
| 87 | E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ С ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛНОК | 100M2 | 0,6530 | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,38 | 18,5321 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 0,75748 |
| 87.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,11754 |
| 87.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВО-САМОСВАЛИВАТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,63994 |
| 87.5 | 44369 | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ АКУСТИКОПОГЛОЩАЮЩИЕ | M2 | 103 | 67,259 |
| 88 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 0,6530 | |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 25,8 |
| 88.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,82931 |
| 88.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 5,9227 |
| 88.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,82931 |
| 88.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 2,2855 |
| 88.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М400 | M3 | 2,04 | 1,3321 |
| 89 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КОСЫХ С УЧЕТОМ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ П1-01-01-01 (ДОБАВЛЕНИЕ Д-0 ЧИО) | 100M2 | 0,6530 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 0,653 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,42 | 0,27426 |
| 89.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,64 | 3,0299 |
| 89.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,42 | 0,27426 |
| 89.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М400 | M3 | 1,02 | 0,66606 |
| 90 | E1101-050-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЗЕМЛЕПОДЛОЖИИ СЛОЕ ЭЛ 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 300 ММ В ГРУНТОВОЙ СЛОЕ ЭЛ 20 ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | 100 M2 | 0,6530 | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,04 | 52,2661 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,24 | 0,15672 |
| 90.3 | 1169 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЕПЧИЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 30 | 19,59 |
| 90.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0653 |
| 90.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВО-САМОСВАЛИВАТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,09142 |
| 90.6 | 30892 | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНО-ПОКРЫТИЙ | T | 0,3 | 0,1959 |
| 90.7 | 30893 | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ П2" | T | 0,06 | 0,03918 |
| 91 | E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | 100M2 | 0,6782 | |
| 91.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 31,9161 |
| 91.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,88 | 0,596816 |
| 91.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,244152 |
| 91.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВО-САМОСВАЛИВАТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,352664 |
| 91.5 | 31705 | ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-БЕЛЫЙ | T | 0,002 | 0,001356 |
| 91.6 | 32038 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | M2 | 102 | 69,1764 |
| 91.7 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ | КГ | 50 | 33,91 |
| 91.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,3391 |
| 92 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛИТКАМИ КВАДРАТНЫМИ С ПОДКЛАДКАМИ ИЗ АЗОШНХ | 100M | 0,3600 | |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 2,3976 |
| 92.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0108 |
| 92.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,4788 |
| 92.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,7236 |
| 92.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВО-САМОСВАЛИВАТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0108 |
| 92.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | ШТ | 7 | 2,52 |
| 92.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | ШТ | 7 | 2,52 |
| 92.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | ШТ | 40 | 14,4 |
| 92.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛИНТУСОВ | ШТ | 16 | 5,76 |
| 92.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОДСТЕПНО-КОСЫЕ | 10 ШТ | 26,3 | 9,468 |
| 92.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ | ШТ | 263 | 94,68 |
| 92.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛИТКАМИ | M | 101 | 36,36 |
| РАЗДЕЛ ГРУНТОВО-КАМЕРНЫЙ РАБОТЫ | | | | | |
| 93 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,2000 | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 1,54 |
| 93.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,88 | 0,176 |
| 93.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,066 |
| 93.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,018 |
| 93.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИЖИТЕЛЕМ ДИЗЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,092 |
| 93.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,186 |
| 93.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,22 | 0,044 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--|---|--------|--------|----------|
| 93.8 | 45055 | ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | M3 | 5,1 | 1,02 |
| 94 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В ПОДЪЕЗДАХ | M3 | 1,6000 | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 2,88 |
| 94.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,768 |
| 94.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-10 ФОРМАТЕР 50х70х100 | M3 | 1,02 | 1,632 |
| 94.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,56 |
| 94.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСН-Я КРАСБЕЛЫЯ | T | 0,002 | 0,0032 |
| 94.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕСРЕДНИЕ ДЛИНОЙ 2,25 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0016 |
| 95 | E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 0,2000 | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 23,956 |
| 95.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,5 | 0,9 |
| 95.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 95.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,46 |
| 95.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 2 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,056 |
| 95.6 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,312 |
| 95.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,1 | 0,02 |
| 95.8 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЛЕГКОСЪЕДИНЯЕМЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И КРЕГОВЫЕ С ОБЪЕМНЫМ ЗАПЕЧАТКАМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | M2 | 102 | 20,4 |
| 95.9 | 31102 | КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ "СТАР-ТЕЛ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | КГ | 450 | 90 |
| 95.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1 |
| 95.11 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | T | 0,05 | 0,01 |
| 96 | E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТКИ | 100M | 0,2540 | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,6 | 5,944 |
| 96.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,06 | 0,01524 |
| 96.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 2 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,01524 |
| 96.4 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕЩАНО-ЦЕМЕНТНЫЙ А-10 | M3 | 0,16 | 0,04064 |
| 96.5 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | M | 101 | 25,654 |
| РАЗРАБОТКА КРЫШНОГО ПАНТУС | | | | | |
| 97 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ, ДЛИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0150 | |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 2,31 |
| 98 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ДЛИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,0052 | |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 0,4602 |
| 99 | E0102-064-01 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100M3 | 0,0135 | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 82,84 | 1,1183 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,63 | 0,103005 |
| 99.3 | 861 | КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 11,45 | 0,154575 |
| 99.4 | 862 | КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,61 | 0,102735 |
| 100 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТРАМБОВКИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,0188 | |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,235564 |
| 100.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,057152 |
| 100.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ОБЪЕМНЫМ РАСТВОРОМ ПОВЕРХНОСТНОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,057152 |
| 100.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,228984 |
| 101 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОУ | M3 | 0,3000 | |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 0,75 |
| 101.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,162 |
| 101.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,024 |
| 101.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ОБЪЕМНЫМ РАСТВОРОМ ПОВЕРХНОСТНОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,138 |
| 101.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,276 |
| 101.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 0,045 |
| 101.7 | 9249 | ГРАВИИ | M3 | 1,28 | 0,384 |
| 102 | E0601-001-16 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫШ В ПОДЪЕЗДАХ ИЗ БЕТОНА И12,5 | 100M3 | 0,0181 | |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 220,66 | 3,9939 |
| 102.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 28,78 | 0,520918 |
| 102.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,004887 |
| 102.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 10,71 | 0,193851 |
| 102.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ | МАШ.-Ч | 26,06 | 0,471686 |
| 102.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,017738 |
| 102.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00181 |
| 102.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ | МАШ.-Ч | 4,3 | 0,07783 |
| 102.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 2 Т | МАШ.-Ч | 1,47 | 0,026607 |
| 102.10 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-10 ФОРМАТЕР 50х70х100 | M3 | 101,5 | 1,8372 |
| 102.11 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,73 | 0,013213 |
| 102.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,002 | 0,000036 |
| 102.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ | T | 0,01 | 0,000181 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|--|--|--------|---------|----------|
| 102.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ | Т | 0,0102 | 0,000185 |
| 102.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,005 | 0,000091 |
| 102.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 0,543 |
| 102.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,000724 |
| 102.18 | 51620 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,06516 |
| 103 | E1501-010-01 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ | 100М2 | 0,1800 | |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 621,5 | 111,87 |
| 103.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,56 | 0,4608 |
| 103.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,0702 |
| 103.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,17 | 0,3906 |
| 103.5 | 3296 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,5094 |
| 103.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,61 | 0,2898 |
| 103.7 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 2 | 0,36 |
| 103.8 | 17285 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ | М2 | 20 | 3,6 |
| 103.9 | 18060 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ | М2 | 81 | 14,58 |
| 103.10 | 30221 | БУМАГА РОЛЕВАЯ | Т | 0,007 | 0,00126 |
| 103.11 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,02 | 0,0036 |
| 103.12 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕЛКОФРАКЦИОННОГО ШЛАКА) МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,007 | 0,00126 |
| 103.13 | 35526 | КАРБОРУНД | КГ | 7,44 | 1,3392 |
| 103.14 | 40363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ | Т | 0,0045 | 0,00081 |
| 103.15 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 0,9 |
| 104 | E0705-016-04 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПОРОШКОВЫХ ТРУБ | 100М | 0,0527 | |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 2,1871 |
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,59 | 0,136493 |
| 104.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,020026 |
| 104.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,21 | 0,116467 |
| 104.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,00527 |
| 105 | C312 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ | ПМ | 11,4000 | |
| 106 | C | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ 42,33,5 ММ | ПМ | 17,0000 | |
| 107 | C | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ 25,5 ММ | ПМ | 1,2000 | |
| 108 | E0601-015-08 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0,0016 | |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,22 | 0,101152 |
| 108.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,000576 |
| 108.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00024 |
| 108.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,000336 |
| 109 | C | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 5 ММ | ТН | 0,0013 | |
| 110 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО СРЕЗОВАНИЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ | ТН | 0,0008 | |
| 111 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО СРЕЗОВАНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д. | 100М2 | 0,0904 | |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 6,4238 |
| 111.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,003616 |
| 111.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000904 |
| 111.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,002712 |
| 111.5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,24408 |
| 111.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ | Т | 0,0246 | 0,002224 |
| 111.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,02712 |
| РАЗДЕЛ 11.2. ОТДЕЛКА | | | | | |
| 112 | E1502-035-04 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЛИСТОВОЙ ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ | 100М2 | 0,8530 | |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,97 | 28,9764 |
| 112.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,09383 |
| 112.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,09383 |
| 112.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 0,06 | 0,05118 |
| 112.5 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 0,74 | 0,63122 |
| 113 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАЩЕТАТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПО ТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,8530 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 24,3958 |
| 113.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,09383 |
| 113.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00853 |
| 113.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0853 |
| 113.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,058857 |
| 113.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,004692 |
| 113.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВОДОРАСТВОРИМАЯ | М2 | 0,84 | 0,71652 |
| 113.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,26443 |
| 114 | E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | 100М2 | 1,2284 | |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 105,4459 |
| 114.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,29 | 7,7266 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|--|--|--------|---------|----------|
| 114.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84 | 1,0319 |
| 114.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 6,6948 |
| 114.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 1,87 | 2,2971 |
| 114.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х40 | Т | 0,00012 | 0,000147 |
| 114.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,00737 |
| 114.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 10Х10 | М2 | 5,54 | 6,8053 |
| 115 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛВНИИ. ПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ | 100М2 | | 1,2284 |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 52,6984 |
| 115.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,208828 |
| 115.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,024568 |
| 115.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,18426 |
| 115.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,077389 |
| 115.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,062648 |
| 115.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХ СТОРОН | М2 | 0,84 | 1,0319 |
| 115.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,380804 |
| 116 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ И ПЛОСКОСТЕЙ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,1314 |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 26,8135 |
| 116.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 0,270684 |
| 116.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,06 | 0,270684 |
| 116.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 0,1 | 0,01314 |
| 116.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 4,3 | 0,56502 |
| 117 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛВНИИ. ПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ | 100М2 | | 0,1314 |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 5,6371 |
| 117.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,022338 |
| 117.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,002628 |
| 117.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,01971 |
| 117.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,008278 |
| 117.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,006701 |
| 117.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХ СТОРОН | М2 | 0,84 | 0,110376 |
| 117.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,040734 |
| 118 | E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ И ОТКОСОВ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕЙ | 100М2 | | 0,5100 |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 38,454 |
| 118.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,07 | 3,0957 |
| 118.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,3162 |
| 118.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 2,7795 |
| 118.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 1,51 | 0,7701 |
| 118.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х40 | Т | 0,00007 | 0,000036 |
| 118.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,00306 |
| 118.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 10Х10 | М2 | 2,77 | 1,4127 |
| 119 | E1503-004-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5 М2 | ДЕТАЛЬ | | 8,0000 |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,33 | 10,64 |
| 119.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,16 |
| 119.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 119.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 119.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х40 | Т | 0,00017 | 0,00136 |
| 119.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00012 | 0,00096 |
| 120 | С | РЕШОТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ | ШТ | | 8,0000 |
| 121 | E1501-019-05 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕЙ, СТОЛБОВ, ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КЛЕЮ НА ЦЕЛНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | | 0,5100 |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 81,4317 |
| 121.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,65 | 0,8415 |
| 121.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0408 |
| 121.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,1377 |
| 121.5 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,663 |
| 121.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,93 | 0,4743 |
| 121.7 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ | Т | 0,375 | 0,19125 |
| 121.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,255 |
| 121.9 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 51 |
| РАЗДЕЛ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ОТДЕЛКИ | | | | | |
| 122 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕЙ | 100М2 | | 1,5657 |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 110,9768 |
| 122.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 4,3526 |
| 122.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,4091 |
| 122.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 4,3526 |
| 122.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,547995 |
| 122.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 1,89 | 2,9592 |
| 123 | E1504-012-01 | ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРФОРИРОВАННАЯ | 100М2 | | 1,5657 |
| 123.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,39 | 22,5304 |
| 123.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,187884 |
| 123.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,375768 |
| 123.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,187884 |
| 123.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,023485 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|---|---|---------------|----------|
| 123.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,092376 |
| 123.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,018788 |
| 123.8 | 34035 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,015657 |
| 123.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0047 | 0,007359 |
| 123.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 0,641937 |
| 124 | E1502-006-01 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ | 100М | 0,1314 | |
| 124.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49 | 6,4386 |
| 124.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 1000 Н | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,174762 |
| 124.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,18 | 0,023652 |
| 124.4 | 12099 | РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ | МЗ | 0,3 | 0,03942 |
| 124.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 0,4 | 0,05256 |
| 124.6 | 34255 | КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,005 | 0,000657 |
| 125 | E1502-015-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,2053 | |
| 125.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,66 | 13,48 |
| 125.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,99 | 1,0244 |
| 125.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,047219 |
| 125.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ Ч | МАШ.-Ч | 4,76 | 0,97228 |
| 125.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 0,04 | 0,008212 |
| 125.6 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | МЗ | 1,4 | 0,28742 |
| 125.7 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ | Т | 0,00007 | 0,000014 |
| 125.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ | М2 | 2,64 | 0,541992 |
| 126 | E1501-017-01 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАРИВ") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,2053 | |
| 126.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 290,7 | 59,6807 |
| 126.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,32 | 0,270996 |
| 126.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,022583 |
| 126.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,21 | 0,248413 |
| 126.5 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ | МЗ | 2 | 0,4106 |
| 126.6 | 30715 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ С ГЛАЗАННЫМИ КРАЯМИ ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | М2 | 100 | 20,53 |
| 126.7 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЩОЛАНОВСКИЙ ШЕСТИУГОЛЬНИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,008212 |
| 126.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,10265 |
| 127 | E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ НАРУЖНЫЕ ВОДОСТОЧНИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ) | 0,0245 | |
| 127.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,9 | 0,12005 |
| 127.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,000245 |
| 127.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000245 |
| 127.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ | Т | 0,0014 | 0,000034 |
| 127.5 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | Т | 0,023 | 0,000563 |
| 128 | E2707-002-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ ИЗ ПИЩЕВЫХ ПИЩЕВЫХ ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ШЕБНЯ | 100М2 | 0,6840 | |
| 128.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 16,6212 |
| 128.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,92 | 1,9973 |
| 128.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,7866 |
| 128.4 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,8892 |
| 128.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,32148 |
| 128.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2 | 1,368 |
| 128.7 | 14160 | ШЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ ИЗ ПИЩЕВЫХ ПИЩЕВЫХ | МЗ | 14,99 | 10,2532 |
| 129 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПИЩЕВЫХ ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ШЕБНЯ | МЗ | 5,4800 | |
| 129.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 9,864 |
| 129.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 2,6304 |
| 129.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 | МЗ | 1,02 | 5,5896 |
| 129.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,918 |
| 129.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ | Т | 0,002 | 0,01096 |
| 129.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОДСТИЛАЮЩИЕ СЛОИ ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТ | МЗ | 0,001 | 0,00548 |
| 130 | E0903-014-01 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА | Т | 0,0900 | |
| 130.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,28 | 5,6952 |
| 130.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,01 | 0,3609 |
| 130.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИОНА В АНТИВАНИИ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,009 |
| 130.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ С ПОДСИЛКОВОЙ СИСТЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0108 |
| 130.5 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДЕ С ПОДСИЛКОВОЙ СИСТЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 3,6 | 0,324 |
| 130.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОДСИЛКОВОЙ СИСТЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ 500 А | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,009 |
| 130.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0171 |
| 130.8 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРОЧНОЙ РАБОТЫ | МАШ.-Ч | 1,46 | 0,1314 |
| 130.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗОМ | Т | 0,021 | 0,00189 |
| 130.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------------------|--|--------|---------|-----------|
| 130.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000028 |
| 130.12 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000054 |
| 130.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 130.14 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,000175 |
| 130.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,2 | 0,108 |
| 130.16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС | Т | 0,00044 | 0,00004 |
| 130.17 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000009 |
| 130.18 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД СРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,2 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000093 |
| 130.19 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,0324 |
| 130.20 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СТАЛИ С ПОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА ОБЪЕКТОВ ЭЛЕМЕНТОВ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0002 | 0,000018 |
| 130.21 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТР-ОС, ДИАМЕТРОМ 10 ММ, С ОДИНКОМАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИ ОЖИГАЮЩЕГОСЯ ПРОВОЛОК ДИАМЕТРОМ 10 И 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,001683 |
| 131 | С | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15X15 | ТН | 0,0600 | |
| 132 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20 | М | 55,2000 | |
| 133 | С | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200X5 ММ | ТН | 0,0100 | |
| 134 | Е1402-015-01 ДОП. 6 | ПОКРЫТИЕ КОЗЫРКА С ЛЕКСАН 20 | 100М2 | 0,0800 | |
| 134.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,3 | 0,984 |
| 134.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,0008 |
| 134.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0008 |
| 134.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00011 | 0,000009 |
| 134.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | Т | 0,00085 | 0,000068 |
| 134.6 | 35503 | КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАП-М-СВЕТЛО-НИ | Т | 0,00085 | 0,000068 |
| 134.7 | 41254 | ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10X15 ММ | М3 | 0,0034 | 0,000272 |
| 134.8 | 44180 | КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2 | 1000ШТ | 0,0236 | 0,001888 |
| 135 | С579 | ЛЕКСАН РАЗ. 12X2.1 М. ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | М2 | 8,0000 | |
| 136 | | СПОРТИВНЫЕ МАТЫ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ | ШТ | 6,0000 | |
| 137 | | СКАМЬЯ (ТРЕНАЖЕР) ДЛЯ ПРЕССА БЕС | ШТ | 2,0000 | |
| 138 | | БЕГОВАЯ ДОРОЖКА POWERG | ШТ | 2,0000 | |
| 139 | | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 140 | | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТУРНИКИ GF | ШТ | 1,0000 | |
| 141 | | ВЕЛО-ЛЫЖА ТРЕНАЖЕР SPLG | ШТ | 2,0000 | |
| 142 | | ФУТБОЛЬНЫЙ МЯЧ NIKE PREMIUM | ШТ | 10,0000 | |
| 143 | | БАСКЕТБОЛЬНЫЙ МЯЧ SPALDING | ШТ | 5,0000 | |
| 144 | | ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ МЯЧ MIKASA | ШТ | 5,0000 | |
| 145 | | ГРИФ ДЛЯ ШТАНГИ (7М) | ШТ | 2,0000 | |
| 146 | | ГРИФ ЗИГЗАГОБРАЗНЫЙ (ФР-1) | ШТ | 2,0000 | |
| 147 | | СКАМЕКА СО СТЕНКОЙ | ШТ | 10,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 1894,2432 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 95,9617 |

СОСТАВИЛ

Д. ДАВЛЯТОВ

Программный комплекс АРС-4.15. Версия 2011.10.280

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерного зала, фехтовальное поле, баскетбольный и волейбольный площадки) в микрорайоне "Радуга"
Кизирикского района Сургутской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Номер -

СТАДИОН

| N п/п | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---------|--|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | в базисном уровне | всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы в единицах СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 2994.64 | 18676,41 | 55 929 118 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 137.0051 | 0 | - |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | 55 929 118 |
| Строительные машины и оборудование | | | | | | |
| 1. | 112 | Автопогрузчики 5 т | чел.-ч | 3.53563 | 72437 | 256 110 |
| 2. | 185 | Автопогрузчики при работе на других видах работ | чел.-ч | 14.112 | 70000 | 987 840 |
| 3. | 257 | Бульдозеры при работе на других видах работ (водоохозяйственного) 59 (80) кВт (г.с.) | чел.-ч | 0.33516 | 95000 | 31 840 |
| 4. | 403 | Вибраторы глубинные | чел.-ч | 5.09598 | 1081 | 5 509 |
| 5. | 404 | Вибраторы поверхностные | чел.-ч | 1.488 | 655 | 975 |
| 6. | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | чел.-ч | 11.558 | 82994 | 4 631 |
| 7. | 659 | Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 кВт | чел.-ч | 78.4072 | 58500 | 4 586 821 |
| 8. | 660 | Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 кВт | чел.-ч | 9.3052 | 58500 | 544 354 |
| 9. | 698 | Краны башенные при работе на других видах работ (кроме монтажа технологического оборудования) | чел.-ч | 4.0257 | 68000 | 273 748 |
| 10. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | чел.-ч | 0.441372 | 150368 | 66 368 |
| 11. | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным током 315-500 А | чел.-ч | 0.209745 | 49500 | 10 382 |
| 12. | 1571 | Пила электрическая цепная | чел.-ч | 0.19662 | 1000 | 197 |
| 13. | 1866 | Трамбовки пневматические | чел.-ч | 175.431 | 1000 | 175 431 |
| 14. | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой | чел.-ч | 34.884 | 5800 | 202 327 |
| 15. | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | чел.-ч | 12.87965 | 58742 | 756 576 |
| 16. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | чел.-ч | 0.755467 | 58742 | 44 378 |
| 17. | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | чел.-ч | 5.22032 | 1077 | 5 622 |
| Итого по строительным машинам и оборудованию | | | | СУМ | | 7 953 110 |
| Строительные материалы | | | | | | |
| 1. | 6312 | Бетон тяжелый класса В7.5 /М-100 | м ³ | 3.162 | 334550,03 | 1 057 847 |
| 2. | 6317 | Бетон тяжелый класса В12.5 /М-150 | м ³ | 26.01 | 348981,49 | 9 077 009 |
| 3. | 9219 | Вода | м ³ | 33.91287 | 500 | 16 956 |
| 4. | 9249 | Гравий | м ³ | 115.0976 | 33470 | 3 852 317 |
| 5. | 11006 | Песок для строительных работ | м ³ | 211.68 | 45000 | 9 525 600 |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э280

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|-------|---|-----------|----------|----------|--------------------|
| 6. | 30135 | Битум | т | 0,235623 | 4521739 | 1 065 425 |
| 7. | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,04536 | 15600000 | 707 616 |
| 8. | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,171702 | 8200000 | 1 407 956 |
| 9. | 30652 | Известь строительная негашеная ком | т | 0,010137 | 585600 | 5 936 |
| 10. | 31392 | Олифа натуральная | кг | 20,412 | 10000 | 204 120 |
| 11. | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,0062 | 5217391 | 32 348 |
| 12. | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром | т | 0,010321 | 10696652 | 110 402 |
| 13. | 32725 | Резина гранулированная | кг | 9840 | 2465 | 24 255 600 |
| 14. | 32875 | Петля накладная | шт | 1564,92 | 1900 | 2 973 348 |
| 15. | 33207 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром | м2 | 610,092 | 10058 | 6 136 305 |
| 16. | 33752 | Угловая равнополочная сталь кипящая 18к | т | 0,6048 | 8500000 | 5 140 800 |
| 17. | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,544475 | 3500 | 15 906 |
| 18. | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,000932 | 8478261 | 7 903 |
| 19. | 35326 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,065664 | 8478261 | 556 717 |
| 20. | 35516 | Рогожа | м2 | 21,6198 | 1600 | 34 592 |
| 21. | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта | м3 | 0,08778 | 3200000 | 280 896 |
| 22. | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород Доски | м3 | 0,0031 | 3100000 | 9 610 |
| 23. | 40161 | Синтетическая трава POLYTAN I | м2 | 861 | 136000 | 117 096 000 |
| 24. | 40162 | Лента для склеивания швов | м | 524,8 | 4250 | 2 230 400 |
| 25. | 40163 | Клей POLYTAN /2-х компонентный | кг | 196,8 | 49300 | 9 702 240 |
| 26. | 40164 | Песок кварцевый | кг | 50176 | 180 | 5 431 680 |
| 27. | 40165 | Разметочная линия POLYTAN | м | 229,6 | 1500 | 344 400 |
| 28. | 43231 | Краски масляные готовые к применению работ | т | 1,185976 | 20604000 | 3 831 850 |
| 29. | 44059 | Ветошь | кг | 2,47536 | 2500 | 6 188 |
| 30. | 45049 | Песок для строительных работ при | м3 | 49,2 | 45000 | 2 214 000 |
| 31. | 45055 | Гравий для строительных работ фракции | м3 | 3,162 | 33470 | 105 832 |
| 32. | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1,574995 | 3350 | 4 606 |
| 33. | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 12,7638 | 30000 | 382 914 |
| 34. | 58676 | Битумная эмульсия | т | 0,45152 | 4521739 | 656 339 |
| 35. | 60527 | Сталь листовая | т | 0,12058 | 6650000 | 801 857 |
| Итого по материальным | | | СМ | | | 209 283 516 |

Ресурсы по проекту

| | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----|-----------|----------|-------------------|
| 1. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ С | т | 0,18449 | 10696652 | 1 973 425 |
| 2. | Трубы стальные прямоугольные 80х | м | 326,4 | 71320 | 23 278 848 |
| 3. | ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ Ф | м2 | 1285,2 | 7225 | 9 285 570 |
| 4. | Трубы стальные квадратные 40х40 | м | 576 | 38713 | 22 298 688 |
| Итого ресурсы по проекту | | | СМ | | 56 836 531 |

Оборудование

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----|-----------|---------|------------------|
| 1. | минифутбольная ворота | шт | 2 | 1912500 | 3 825 000 |
| Итого по оборудованию | | | СМ | | 3 825 000 |

Состав

Провер

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини-футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихайт"
Кизилкентского района Сурхандарьинской области

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная ведомость)

на **СТАДИОН**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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 I. МИНИ-ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ | | | | | |
| 1 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕКЕ | 100М3 | 0,1728 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 26,6112 |
| 2 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ | М3 | 1,7200 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 4,3 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,9288 |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,7912 |
| 2.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 1,5824 |
| 2.5 | 9249 | ГРАВИИ | М3 | 1,28 | 2,2016 |
| 3 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,2288 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 0,132681 |
| 3.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,235623 |
| 4 | E0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО СТАКАНЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПИЛАМ | 100М3 | 0,0660 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 598,26 | 39,4852 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,7 | 1,3002 |
| 4.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 29,16 | 1,9246 |
| 4.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,05676 |
| 4.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ С НАГРУЗОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 1,08 | 0,07128 |
| 4.6 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 В15 В20 В25 В30 В35 В40 В45 В50 В55 В60 В65 В70 В75 В80 В85 В90 В95 В100 | М3 | 102 | 6,732 |
| 4.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,424 | 0,027984 |
| 4.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,00198 |
| 4.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМПАКТОВАННАЯ | Т | 0,082 | 0,005412 |
| 4.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОДИФИЦИРОВАННОМ СОСТАВЕ | Т | 0,0762 | 0,005029 |
| 4.11 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 75 | 4,95 |
| 4.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,0462 |
| 4.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 65,1 | 4,2966 |
| 5 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПИЛАМ | 100М3 | 0,1890 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 63,7837 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 4,2733 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,05103 |
| 5.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 3,1714 |
| 5.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДКАХ С НАГРУЗОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 21,3 | 4,0257 |
| 5.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ С НАГРУЗОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,07371 |
| 5.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,13986 |
| 5.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ С НАГРУЗОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,12285 |
| 5.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 В15 В20 В25 В30 В35 В40 В45 В50 В55 В60 В65 В70 В75 В80 В85 В90 В95 В100 | М3 | 102 | 19,278 |
| 5.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,053487 |
| 5.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,003402 |
| 5.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМПАКТОВАННАЯ | Т | 0,025 | 0,004725 |
| 5.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОДИФИЦИРОВАННОМ СОСТАВЕ | Т | 0,028 | 0,005292 |
| 5.14 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 16,6698 |
| 5.15 | 36061 | ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,04158 |
| 5.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 8,4672 |
| 6 | E4101-008-04 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0,6912 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,9 | 24,8141 |
| 6.2 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,20736 |
| 6.3 | 58676 | БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ | Т | 0,21 | 0,145152 |
| 7 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЛЕТАТЕЛЕЙ | Т | 0,1206 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 215,82 | 26,0236 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,043409 |
| 7.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ С НАГРУЗОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,018087 |
| 7.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ С НАГРУЗОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,025322 |
| 7.5 | 60527 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ | Т | 1 | 0,12058 |
| 8 | E0903-012-12 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ | Т | 2,3305 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 15,358 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 5,4068 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|---|--------|--------|----------|
| 8.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,349575 |
| 8.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,209745 |
| 8.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,536015 |
| 8.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,24 | 5,2203 |
| 8.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 4,5445 |
| 8.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС | Т | 0,0004 | 0,000932 |
| 8.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 1,375 |
| 9 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЧХ-400 | М | | 326,4000 |
| 10 | E0701-044-03 | УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ ТРУБ ПРОФИЛ | Т | | 1,4364 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 61,3343 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 1,4795 |
| 10.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ТОКА | МАШ-Ч | 21,25 | 30,5235 |
| 10.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 1,4795 |
| 10.5 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЭС | Т | 0,04 | 0,057456 |
| 11 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЧХ-400 | М | | 504,0000 |
| 12 | E0701-044-03 | УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ ТРУБ ПРОФИЛ | Т | | 0,2052 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 8,762 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 0,211356 |
| 12.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ТОКА | МАШ-Ч | 21,25 | 4,3605 |
| 12.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,211356 |
| 12.5 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЭС | Т | 0,04 | 0,008208 |
| 13 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЧХ-400 | М | | 72,0000 |
| 14 | E1401-022-01 | НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ | 100М2 | | 7,5600 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 108 | 816,48 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,45 | 10,962 |
| 14.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,45 | 10,962 |
| 14.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006 | 0,04536 |
| 14.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,022 | 0,16632 |
| 14.6 | 32875 | ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ | ШТ | 207 | 1564,92 |
| 14.7 | 33207 | СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОЕКЦИОННОЙ ПЛАНШЕТНОЙ СТАЛИ | М2 | 80,7 | 610,092 |
| 14.8 | 33752 | УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КЛАССА СТЕПЕНЬ СТОИЧЕСТВА С10 | Т | 0,08 | 0,6048 |
| 15 | С | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III-М-8 ММ | ТН | | 0,1845 |
| 16 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | | 7,5600 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 537,2136 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,3024 |
| 16.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,2268 |
| 16.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 20,412 |
| 16.5 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ | Т | 0,0246 | 0,185976 |
| 16.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 2,268 |
| 17 | E0101-036-01 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ КОЛИЧЕСТВО РАБОТЫ 1000 М2 | 1000М2 | | 0,8820 |
| 17.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,38 | 0,33516 |
| 17.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДИ (КОЛИЧЕСТВО РАБОТЫ ОТВЕТСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС.) | МАШ-Ч | 0,38 | 0,33516 |
| 18 | E0801-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | МЗ | | 176,4000 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 405,72 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 51,156 |
| 18.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ПЛОЩАДИ ОТВЕТСТВЕННОГО | МАШ-Ч | 0,08 | 14,112 |
| 18.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОДАТОМ ВОЗДУХА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,21 | 37,044 |
| 18.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,42 | 74,088 |
| 18.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 26,46 |
| 18.7 | 11006 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 211,68 |
| 19 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИИ | МЗ | | 88,2000 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 220,5 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 47,628 |
| 19.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОДАТОМ ВОЗДУХА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 40,572 |
| 19.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 81,144 |
| 19.5 | 9249 | ГРАВИИ | МЗ | 1,28 | 112,896 |
| 20 | E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА | МЗ | | 41,0000 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 94,3 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,3 | 12,3 |
| 20.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 3,28 |
| 20.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ПОДАТОМ ВОЗДУХА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,22 | 9,02 |
| 20.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 18,04 |
| 20.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 6,15 |
| 20.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 49,2 |
| 21 | E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ (ТИПА POLTAN LIGATURF) | 100М2 | | 8,2000 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78 | 639,6 |
| 21.2 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 1200 | 9840 |
| 21.3 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF | М2 | 105 | 861 |
| 21.4 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОЕ | М | 64 | 524,8 |
| 21.5 | 40163 | КЛЕИ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | 24 | 196,8 |
| 21.6 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 3680 | 30176 |
| 21.7 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | М | 28 | 229,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|------------|-------|-----------|
| 22 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | | 0,6200 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 4,774 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,88 | 0,5456 |
| 22.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,2046 |
| 22.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0558 |
| 22.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ БЕНЗИНОВОГО СТОЯНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,2852 |
| 22.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,5766 |
| 22.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,1364 |
| 22.8 | 45055 | ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 0,15 М | М3 | 5,1 | 3,162 |
| 23 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 150 ММ ВЗ | М3 | | 3,1000 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 5,58 |
| 23.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 1,488 |
| 23.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 0,4 М3/МИН | М3 | 1,02 | 3,162 |
| 23.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,085 |
| 23.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,0062 |
| 23.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОСЫЛОК СЕБЕВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 2 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0031 |
| 24 | С | ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНОГО ВОЛНА | М2 | | 1285,2000 |
| 25 | | МИНИФУТБОЛНАЯ ВОРОТА | ШТ | | 2,0000 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 2994,6397 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | | 137,0051 |
| СОСТАВИЛ | | | ДАВЛАТОВ Д | | |

строительство школы №14 (с пристройкой для занятий залом футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площадки в микрорайоне "Янги-Юл" Кизил-Аркского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Номер -

| N п/п | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---------|--|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | единицы | всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по видам СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 666,7675 | 18676,41 | 12 452 823 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 57,55768 | 0 | - |
| | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 12 452 823 |
| Строительные машины и механизмы | | | | | | |
| 1. | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,001053 | 72437 | 76 |
| 2. | 185 | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 5 т | маш.-ч | 14,112 | 70000 | 987 840 |
| 3. | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (класс) | маш.-ч | 0,1824 | 95000 | 17 328 |
| 4. | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,065442 | 1081 | 71 |
| 5. | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 61,968 | 655 | 40 589 |
| 6. | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (5 атм.) 5 кВт(класс) | маш.-ч | 37,0739 | 58500 | 2 168 823 |
| 7. | 698 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т | маш.-ч | 0,08307 | 68000 | 5 649 |
| 8. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,001521 | 150368 | 229 |
| 9. | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 15 т | маш.-ч | 6,096 | 11609 | 70 768 |
| 10. | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,002886 | 1000 | 3 |
| 11. | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 74,1478 | 1000 | 74 148 |
| 12. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т | маш.-ч | 0,002535 | 58742 | 149 |
| | | Итого по строительным машинам и механизмам | СУМ | | | 3 365 673 |
| Строительные материалы, изделия и детали | | | | | | |
| 1. | 6322 | Бетон тяжелый класса В15 /М-200 фракция 5-20 мм | м ³ | 39,5658 | 379902,55 | 15 031 148 |
| 2. | 9219 | Вода | м ³ | 56,7011 | 500 | 28 351 |
| 3. | 9249 | Гравий | м ³ | 0,0832 | 33470 | 2 785 |
| 4. | 11006 | Песок для строительных работ классический | м ³ | 211,68 | 45000 | 9 525 600 |
| 5. | 12104 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 100 | м ³ | 9,792 | 385246,33 | 3 772 332 |
| 6. | 30407 | Гвозди строительные | т | 7,02E-05 | 8200000 | 576 |
| 7. | 30652 | Известь строительная негашеная марка С | т | 9,75E-05 | 585600 | 57 |

Программа № 430-1/2 (редакция 2021.1)9290

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|-------|--|------------|----------|----------|-------------------|
| 8. | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,0768 | 5217391 | 400 696 |
| 9. | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,000109 | 10696652 | 1 168 |
| 10. | 35516 | Рогожа | м2 | 0,34398 | 1600 | 550 |
| 11. | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорт | м3 | 0,000858 | 3200000 | 2 746 |
| 12. | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 3-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорт | м3 | 0,0384 | 3100000 | 119 040 |
| 13. | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 0,17472 | 30000 | 5 242 |
| Итого по материалам | | | СУМ | | | 28 890 290 |
| Оборудование | | | | | | |
| 1. | | баскетбольный щит | шт | 2 | 4000000 | 8 000 000 |
| 2. | | волебольный сетка с стойкам | шт | 1 | 2550000 | 2 550 000 |
| Итого по оборудованию | | | СУМ | | | 10 550 000 |

Состав:

Провер:

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерного зала, зала для настольного тенниса, олимпийского и волейбольного площад) в махалле "Янгихаёт"

Кизилординского района в Сурхандарьинской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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 |
| 1 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ | 100М3 | 0,0052 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 0,8008 |
| 2 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО | М3 | 0,0650 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 0,1625 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,0351 |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,0299 |
| 2.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,0598 |
| 2.5 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 0,0832 |
| 3 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100М3 | 0,0039 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 1,3162 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 0,088179 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001053 |
| 3.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,065442 |
| 3.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ УРОВНЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 21,3 | 0,08307 |
| 3.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,001521 |
| 3.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,002886 |
| 3.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,002535 |
| 3.9 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 | М3 | 102 | 0,3978 |
| 3.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,001104 |
| 3.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00007 |
| 3.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ | Т | 0,025 | 0,000097 |
| 3.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МАТРИЦАХ | Т | 0,028 | 0,000109 |
| 3.14 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 0,34398 |
| 3.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ДО 6 М, ШИРИНОЙ ДО 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,000858 |
| 3.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,17472 |
| 4 | E0101-036-01 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ | 1000М2 | 0,4800 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,38 | 0,1824 |
| 4.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОСХОДЯЩЕГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,1824 |
| 5 | E0801-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | М3 | 176,4000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,3 | 405,72 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 51,156 |
| 5.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ УРОВНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ.-Ч | 0,08 | 14,112 |
| 5.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,21 | 37,044 |
| 5.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,42 | 74,088 |
| 5.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 26,46 |
| 5.7 | 11006 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 1,2 | 211,68 |
| 6 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | М3 | 38,4000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 69,12 |
| 6.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 18,432 |
| 6.3 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 | М3 | 1,02 | 39,168 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 13,44 |
| 6.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ | Т | 0,002 | 0,0768 |
| 6.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ДО 6 М, ШИРИНОЙ ДО 150 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0384 |
| 7 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРАМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 4,8000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 189,648 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 6,096 |
| 7.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 43,536 |
| 7.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,27 | 6,096 |
| 7.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 16,8 |
| 7.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ | М3 | 2,04 | 9,792 |
| 8 | | БАСКЕТБОЛНЫЙ ЦИТ | ШТ | 2,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------------|----------------------------------|------------|--------|----------|
| 9 | ВОЛЕБОЛНЫЙ СЕТКА С СТОЙКАМ | | ШТ | 1.0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 666,7675 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | | 57,5577 |
| СОСТАВИЛ | | | ДАВЛАТОВ Д | | |

Строительство школы №14 (с пристройкой к существующим зданиям футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янги-Юл" Мадарского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Номер -

ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| N п/п | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---------|--|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | единицы | всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы во внутреннем СНИП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 92,851 | 18676,41 | 1 734 123 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 34,4536 | 0 | - |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | | 1 734 123 |
| Строительные машины и механизмы | | | | | | |
| 1. | 513 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т | маш.-ч | 11,046 | 100 | 1 105 |
| 2. | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 4,096 | 890 | 3 645 |
| 3. | 766 | Краны на автомобильном ходу при работе на специальном технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 8,4776 | 150368 | 1 274 760 |
| 4. | 983 | Лебедки электрические, тяговым усилием 10000 (10 т) и более | маш.-ч | 11,046 | 755 | 8 340 |
| 5. | 1488 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 6,4 | 11609 | 74 298 |
| 6. | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (электродная) тока | маш.-ч | 1,064 | 5800 | 6 171 |
| 7. | 2510 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 8,4804 | 79806 | 676 787 |
| 8. | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,76 | 1000 | 760 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | | 2 045 865 |
| Строительные материалы, изделия и детали | | | | | | |
| 1. | 30320 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0,00049 | 11600000 | 5 679 |
| 2. | 30434 | Дюбели распорные | 100шт | 0,7328 | 15000 | 10 992 |
| 3. | 30484 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 3,085 | 11600 | 35 786 |
| 4. | 30549 | Профиль монтажный | шт | 13,2 | 0 | - |
| 5. | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,000378 | 565100 | 214 |
| 6. | 31087 | Краска | кг | 0,35 | 20604 | 7 211 |
| 7. | 31211 | Лаки канифольные КФ-965 | т | 0,00032 | 10800000 | 3 456 |
| 8. | 31248 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,000084 | 8960000 | 753 |
| 9. | 32540 | Проволока стальная низкоуглеродистая обобщенная оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,000056 | 8008696 | 448 |
| 10. | 33746 | Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп5 толщиной 4-5 мм | т | 0,0014 | 5971991 | 8 361 |
| 11. | 35377 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,416 | 12100000 | 5 033 600 |
| 12. | 35518 | Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм | т | 0,00112 | 520000 | 582 |

Программный комплекс: ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э340

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|-------|--|------------|----------|---------|------------------|
| 13. | 45527 | Бирки маркировочные | 100шт | 0,0974 | 20000 | 1 948 |
| 14. | 45667 | Втулки изолирующие | шт | 9,18 | 250 | 2 295 |
| 15. | 45883 | Кнопки монтажные | 1000шт | 0,011648 | 20000 | 233 |
| 16. | 64235 | Лента К226 | 100м | 0,01344 | 0 | - |
| 17. | 64806 | Переемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт | 2 | 1460 | 2 920 |
| 18. | 64931 | Розетки потолочные | 100шт | 0,1632 | 20000 | 3 264 |
| 19. | 65140 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 0,014 | 8500000 | 119 000 |
| 20. | 65155 | Сжимы ответвительные | 100шт | 0,488 | 2000 | 976 |
| 21. | 65312 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,288 | 2000 | 576 |
| 22. | 97117 | Стеклолента липкая изоляционная на полиэфирном компануде марки ЛСЭПЛ, шириной 29-36 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0,1515 | 15000 | 2 273 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | | 5 240 567 |

Ресурсы по проекту

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|------------|-----|-----------|------------------|
| 1. | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 1 | 52174 | 52 174 |
| 2. | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 2 | 44696 | 89 392 |
| 3. | | Прожектор LED FL-COB 150 W | ШТ | 8 | 565583 | 4 524 664 |
| 4. | | Кабели силов 1 кв с алюминиевой ПЭ оболочкой АВВГ 4x4 (ож)-1 | М | 100 | 12530,435 | 1 253 044 |
| 5. | | Кабели силов 1 кв с алюминиевой ПЭ оболочкой АВВГ 4x16 (ож)-1 | М | 40 | 38150,435 | 1 526 017 |
| 6. | | Провода соединит, с пластм изоляцией АПВБ 3x4 | М | 62 | 2000 | 124 000 |
| 7. | | Провода соединит, с пластм изоляцией АПВБ 3x5 | М | 125 | 1010 | 126 250 |
| 8. | | ЛАМПЫ энергосберегающие 22W | ШТ | 3 | 28700 | 86 100 |
| 9. | | СВЕТИЛЬНИКИ RIO-SHROME | ШТ | 3 | 42700 | 128 100 |
| 10. | | Коробки ответвительные У-197 | ШТ | 4 | 4750 | 19 000 |
| 11. | | Коробка для установки выключателя в розетку | ШТ | 9 | 3299 | 29 691 |
| 12. | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 3 | 14087 | 42 261 |
| 13. | | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ НАКЛАДНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 3 | 1300 | 3 900 |
| 14. | | Светильник внутренней установки крестовый LED PANEL 30 W | ШТ | 16 | 61000 | 976 000 |
| Итого ресурсы по проекту | | | СУМ | | | 8 980 593 |

Оборудование

| | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|------------|---|--------|----------------|
| 1. | | Щит распределительный УОЩВ-6 | шт | 1 | 800000 | 800 000 |
| Итого по оборудованию | | | СУМ | | | 800 000 |

Состав

Провер

Строительство школы №14 (с пристройкой ~~тротуара~~ ~~площадки~~ ~~футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад)~~ в микрорайоне "Янгихаёт"
Кизилкентского района Согдийской области
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная ведомость)

на **ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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 |
| РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С УТОПЛЕННЫМ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1600 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 14,944 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 6,656 |
| 1.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 4,096 |
| 1.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УСТАНОВКЕ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,128 |
| 1.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 40 | 6,4 |
| 1.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,128 |
| 1.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ И ШЛИКОВОЙ ШЕЕ | Т | 0,00306 | 0,00049 |
| 1.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,6528 |
| 1.9 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,1632 |
| 1.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,3264 |
| 1.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,2 ММ | КГ | 0,31 | 0,0496 |
| 2 | С1103 | СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНней УСТАНОВКИ КРУПНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ | 16,0000 | |
| 3 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,966 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 3.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УСТАНОВКЕ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 3.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 3.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 3.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 4 | С19 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ НАКЛАДНЫХ | ШТ | 3,0000 | |
| 5 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 5.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УСТАНОВКЕ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 5.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 5.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 5.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 6 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА С-1-66-10/220 | ШТ | 2,0000 | |
| 7 | С | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 8 | Ц0803-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 0,328 |
| 8.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 8.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000032 |
| 8.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 9 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА С-1-66-10/220 | ШТ | 1,0000 | |
| 10 | С | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 11 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 1,143 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 11.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УСТАНОВКЕ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 11.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 11.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ | КГ | 1,5 | 0,045 |
| 11.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 11.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 11.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,2 ММ | КГ | 0,42 | 0,0126 |
| 12 | С | РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 3,0000 | |
| 13 | С | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 6,0000 | |
| 14 | С | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-10 | ШТ | 4,0000 | |
| 15 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА 1 РИЗЕ ДЛЯ ВЫЧЕВЫВАНЬ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,2 | 1,446 |
| 15.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 15.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 15.4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,2 ММ | КГ | 0,31 | 0,0093 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------|--|--------|----------|----------|
| 16 | C | СВЕТИЛЬНИКИ RIO-CHROME | ШТ | 3,0000 | |
| 17 | C | ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 22W | ШТ | 3,0000 | |
| 18 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | - | |
| 19 | C | ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 2Х2,5 | М | 125,0000 | |
| 20 | C | ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х4 | М | 62,0000 | |
| 21 | Ц0802-141-09 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М, КГ, ДО 30 | 100М | 1,4000 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,3 | 50,82 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,5 | 27,3 |
| 21.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,89 | 11,046 |
| 21.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 5,8 | 8,12 |
| 21.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 150,96 (160) Н (Т) | МАШ.-Ч | 7,89 | 11,046 |
| 21.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 5,8 | 8,12 |
| 21.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,25 | 0,35 |
| 21.8 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000084 |
| 21.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАВНОПОЛОЖИВЕННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000056 |
| 21.10 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП ПЕРВОМ КЛАССЕ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,001 | 0,0014 |
| 21.11 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | Т | 0,0008 | 0,00112 |
| 21.12 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,0574 |
| 21.13 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,011648 |
| 21.14 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,01344 |
| 21.15 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЖИВЕННАЯ МАРКИ СТ3СП РАЗМЕРОМ 50 Х 50 Х 5 ММ | Т | 0,01 | 0,014 |
| 22 | C | КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х16 (ОЖ)-1 | М | 40,0000 | |
| 23 | C | КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х4 (ОЖ)-1 | М | 100,0000 | |
| 24 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 | 100ШТ | 0,0800 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 15,04 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,4528 |
| 24.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |
| 24.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ | МАШ.-Ч | 13,3 | 1,064 |
| 24.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |
| 24.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 3,04 |
| 24.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 13,2 |
| 24.8 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00032 |
| 24.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦ-2 | КГ | 5,2 | 0,416 |
| 24.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0816 |
| 24.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ РАВНОПОЛОЖИВЕННАЯ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ | КГ | 0,5 | 0,04 |
| 25 | C | ПРОЖЕКТОР LED FL-SOB 150 W | ШТ | 8,0000 | |
| 26 | Ц0803-599-02 | МОНТАЖ ШИТ | ШТ | 2,0000 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,76 | 7,52 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 26.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,76 |
| 26.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 |
| 26.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 26.6 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 26.7 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 |
| 26.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,144 | 0,288 |
| 26.9 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ РАВНОПОЛОЖИВЕННАЯ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ | КГ | 0,02 | 0,04 |
| 27 | | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОШВ-1 | ШТ | 1,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 92,851 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 34,4536 |

СОСТАВИЛ

Д.ДАВЛАТОВ

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт"
Кизирикского района Сурхандарьинской области
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)

на **ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,1600 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 14,944 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 6,656 |
| 1.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 4,096 |
| 1.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,128 |
| 1.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОМ ДО 25 М | МАШ.-Ч | 40 | 6,4 |
| 1.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,128 |
| 1.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ С ШИРОКОЙ ПОДГОТОВКОЙ | Т | 0,00306 | 0,00049 |
| 1.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,6528 |
| 1.9 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,1632 |
| 1.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,3264 |
| 1.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,20 ММ | КГ | 0,31 | 0,0496 |
| 2 | С1103 | СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ С ПОТОЛОЧНОЙ ПОДВЕСКОЙ И СИСТЕМОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 16,0000 | |
| 3 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПТЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,966 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 3.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 3.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 3.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 3.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 4 | С19 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ НАКЛАДНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 3,0000 | |
| 5 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПТЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 5.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 5.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 5.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 5.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 6 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА С 1-86-10/220 | ШТ | 2,0000 | |
| 7 | С | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК | ШТ | 2,0000 | |
| 8 | Ц0803-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПТЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 0,328 |
| 8.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 8.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000032 |
| 8.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 9 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 1,0000 | |
| 10 | С | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК | ШТ | 1,0000 | |
| 11 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКА ШТЕЙСЕЛЬНАЯ УТОПТЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 1,143 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 11.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 11.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 11.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,045 |
| 11.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 11.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 11.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,20 ММ | КГ | 0,42 | 0,0126 |
| 12 | С | РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 3,0000 | |
| 13 | С | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК | ШТ | 6,0000 | |
| 14 | С | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-197 | ШТ | 4,0000 | |
| 15 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,2 | 1,446 |
| 15.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 15.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 15.4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,20 ММ | КГ | 0,31 | 0,0093 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|--------|----------|----------|
| 16 | C | СВЕТИЛЬНИКИ RIO-CHROME | ШТ | 3,0000 | |
| 17 | C | ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 22W | ШТ | 3,0000 | |
| 18 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | -- | |
| 19 | C | ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 2Х2.5 | М | 125,0000 | |
| 20 | C | ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х4 | М | 62,0000 | |
| 21 | Ц0802-141-09 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М, КГ, ДО 30 | 100М | 1,4000 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,3 | 50,82 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,5 | 27,3 |
| 21.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6 Т | МАШ.-Ч | 7,89 | 11,046 |
| 21.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 5,8 | 8,12 |
| 21.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 1564 (110) КГ-СТ | МАШ.-Ч | 7,89 | 11,046 |
| 21.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 5,8 | 8,12 |
| 21.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,25 | 0,35 |
| 21.8 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000084 |
| 21.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000056 |
| 21.10 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП. ПЕРЕМЫЧКИ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,001 | 0,0014 |
| 21.11 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ | Т | 0,0008 | 0,00112 |
| 21.12 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,0574 |
| 21.13 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,011648 |
| 21.14 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,01344 |
| 21.15 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ МАРКИ СТ3СП. ПЕРЕМЫЧКИ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,01 | 0,014 |
| 22 | C | КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПЭХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х16 (ОЖ)-1 | М | 40,0000 | |
| 23 | C | КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПЭХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х4 (ОЖ)-1 | М | 100,0000 | |
| 24 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПНОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 | 100ШТ | 0,0800 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 15,04 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,4528 |
| 24.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |
| 24.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИОКСИДОРОДОВОГО СПЛАВА | МАШ.-Ч | 13,3 | 1,064 |
| 24.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |
| 24.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 3,04 |
| 24.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 13,2 |
| 24.8 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00032 |
| 24.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-52 | КГ | 5,2 | 0,416 |
| 24.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0816 |
| 24.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ | КГ | 0,5 | 0,04 |
| 25 | C | ПРОЖЕКТОР LED FL-SOB 150 W | ШТ | 8,0000 | |
| 26 | Ц0803-599-02 | МОНТАЖ ШИТ | ШТ | 2,0000 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,76 | 7,52 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 26.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,76 |
| 26.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 |
| 26.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 26.6 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-5 | ШТ | 1 | 2 |
| 26.7 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 |
| 26.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,144 | 0,288 |
| 26.9 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ | КГ | 0,02 | 0,04 |
| 27 | | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОШВ-4 | ШТ | 1,0000 | |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|------------------|---|----------------------------------|--------|--|---------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 92,851 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 34,4536 |

СОСТАВИЛ

Д.ДАВЛАТОВ

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, оаскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Номер -

ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ

| N п/п | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|--|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | в базисном уровне | всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8,0 |
| Ресурсы по видам СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 92,1874 | 18676,41 | 1 721 729,7 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | 1 721 729,7 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | |
| 1. | 521 | Дрели электрические | мех.-ч | 1,2632 | 899 | 1 135,6 |
| 2. | 698 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) | мех.-ч | 0,0088 | 68000 | 598,4 |
| 3. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | мех.-ч | 0,1018 | 150368 | 15 307,5 |
| 4. | 766 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | мех.-ч | 0,01 | 150368 | 1 503,7 |
| 5. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | мех.-ч | 0,4001 | 58742 | 23 502,7 |
| 6. | 2510 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 3 т | мех.-ч | 0,01 | 79806 | 798,1 |
| 7. | 2875 | Перфораторы электрические | мех.-ч | 1,1008 | 1000 | 1 100,8 |
| 8. | 3364 | Сварочные аппараты ручные для сварки пластмасс | мех.-ч | 2,7608 | 0 | - |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | 43 946,7 |
| <i>Строительные материалы</i> | | | | | | |
| 1. | 9219 | Вода | м ³ | 0,4428 | 500 | 221,4 |
| 2. | 30649 | Известь строительная негашеная хлорная | т | 0,000649 | 585,6 | 0,4 |
| 3. | 30956 | Краски масляные земляные МА-0115 муков. ст. без пластифик. | т | 0,00078 | 20604000 | 16 071,1 |
| 4. | 31651 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,00036 | 10000000 | 3 600,0 |
| 5. | 34247 | Каболка | т | 0,00084 | 398000 | 334,3 |
| 6. | 34551 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0,0024 | 0 | - |
| 7. | 35319 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00018 | 8478261 | 152,6 |
| 8. | 35567 | Очес льняной | т | 0,36 | 0 | - |
| 9. | 46186 | Трубопроводы канализации из полиэтилена диаметром 50 мм | м | 4,99 | 9072 | 45 269,3 |
| 10. | 46187 | Трубопроводы канализации из полиэтилена диаметром 100 мм | м | 10,978 | 33696 | 369 914,7 |
| 11. | 49353 | Дюбели распорные (марка по проекту) | шт. | 4 | 0 | - |
| 12. | 52038 | Болты с гайками и шайбами для санитарных работ, диаметром 10 мм | т | 0,00006 | 11600000 | 696,0 |
| 13. | 63936 | Трубки защитные гофрированные | м | 2,42 | 2000 | 4 840,0 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | 441 099,8 |
| Ресурсы по видам СНиП | | | | | | |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)ЭЗ50

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8,0 |
|---------------------------------|---|--|------------|----|---------|--------------------|
| 1. | | Трубы полипропиленовые для ХВС диам 20x1.9 мм PN10 | ПМ | 14 | 4715 | 66 010,0 |
| 2. | | Трубы полипропиленовые для ХВС диам 25x2.3 мм PN10 | ПМ | 11 | 4581 | 50 391,0 |
| 3. | | Трубы полипропиленовые для ГВС диам 20x3.4 мм PN20 | ПМ | 22 | 5472 | 120 384,0 |
| 4. | | Адаптер полипропиленовый ВР 20x1/2 | ШТ | 8 | 6360 | 50 880,0 |
| 5. | | УГОЛ Адаптеры полипропиленовый ВР 20x1/2 | ШТ | 4 | 6360 | 25 440,0 |
| 6. | | Клипсы полипропиленовые д 25 мм | ШТ | 10 | 265 | 2 650,0 |
| 7. | | Клипсы полипропиленовые д 20 мм | ШТ | 64 | 221 | 14 144,0 |
| 8. | | Кран пробно-спусковой Диам. 15 мм 10Б9БК | ШТ | 1 | 22335 | 22 335,0 |
| 9. | | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-20 | ШТ | 4 | 20268 | 81 072,0 |
| 10. | | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-25 | ШТ | 1 | 24630 | 24 630,0 |
| 11. | | Крышки канализационные д 100 мм | ШТ | 1 | 3500 | 3 500,0 |
| 12. | | ДУШЕВЫХ ПОДДОН | ШТ | 6 | 521000 | 3 126 000,0 |
| 13. | | Муфты полипропиленовые д 20 мм | ШТ | 15 | 389 | 5 835,0 |
| 14. | | Американка ВР 20x1/2 | ПОЛИПРОП | 2 | 7943,5 | 15 887,0 |
| 15. | | Американка ВР 20x1/2 | ПОЗ.БЫТО | 1 | 7943,5 | 7 943,5 |
| 16. | | Обвод полипропиленовый 20 мм | ШТ | 4 | 3150 | 12 600,0 |
| 17. | | Отводы канализационные 45 град. д 100 мм | ШТ | 2 | 4500 | 9 000,0 |
| 18. | | Отводы канализационные 90 град. д 100 мм | ШТ | 2 | 7767 | 15 534,0 |
| 19. | | Колена полипропиленовые 90ГР. Д.20ММ | ШТ | 12 | 459 | 5 508,0 |
| 20. | | Колена полипропиленовые 90ГР. Д.32ММ | ШТ | 75 | 1165 | 87 375,0 |
| 21. | | Колена полипропиленовые 90ГР. Д.25ММ | ШТ | 1 | 627 | 627,0 |
| 22. | | Ревизии канализационные Д-100 мм | ШТ | 1 | 9000 | 9 000,0 |
| 23. | | Смесители для ванн с душевой сеткой на гибком шланге | ШТ | 6 | 220000 | 1 320 000,0 |
| 24. | | Трап 50 мм | ШТ | 6 | 5125 | 30 750,0 |
| 25. | | Тройники канализационные 90 град. 100x100 мм | ШТ | 2 | 7100 | 14 200,0 |
| 26. | | Тройники канализационные 45 град. 100x100 мм | ШТ | 1 | 8300 | 8 300,0 |
| 27. | | Тройники полипропиленовые Д 20 мм | ШТ | 6 | 662 | 3 972,0 |
| 28. | | Тройники полипропиленовые Д 25 мм | ШТ | 1 | 936 | 936,0 |
| 29. | | Тройники полипропиленовые переходные д. 25x20x25 мм | ШТ | 4 | 971 | 3 884,0 |
| 30. | | Тройники полипропиленовые переходные д. 25x20x100 мм | ШТ | 4 | 8300 | 33 200,0 |
| 31. | | Переходник полипропиленовый раз. 25x20 мм | ШТ | 11 | 387 | 4 257,0 |
| 32. | | Переходник полипропиленовый раз. 32x25 мм | ШТ | 1 | 777 | 777,0 |
| 33. | | Переходники канализационные раз. 100x50 мм | ШТ | 6 | 4125 | 24 750,0 |
| Итого ресурсы по проекту | | | СУМ | | | 5 201 771,5 |
| Оборудование | | | | | | |
| 1. | | Электроводонагреватель АРИСТОН-150 | ШТ | 1 | 1638525 | 1 638 525,0 |
| Итого по оборудованию | | | СУМ | | | 1 638 525,0 |

Состав

Прове

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини-футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт"
Кизиларского района Сурхандарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

на **ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ**

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ в з.е.д. | Единица измерения | Количество | |
|--|--|--|--|-----------------|---------------------|
| | | | | на ед измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | | | | | |
| 1 | E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1100 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 16,4604 |
| 1.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0088 |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0242 |
| 1.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 0,5016 |
| 1.5 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 0,8932 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,0814 |
| 1.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КУРСОВАЯ МАРКА 1 | КГ | 0,0025 | 0,000275 |
| 2 | C507 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ. 25 ММ РН20 | ПМ | 11,0000 | |
| 3 | E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1400 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 26,6336 |
| 3.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0112 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0308 |
| 3.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28 | 0,5992 |
| 3.5 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,8676 |
| 3.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,0658 |
| 3.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КУРСОВАЯ МАРКА 1 | КГ | 0,00016 | 0,000022 |
| 4 | C506 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ. 20 ММ РН20 | ПМ | 14,0000 | |
| 5 | C820 | КРАН ПРОБНО-СПУСКОВОЙ ДИАМ. 15 ММ РН20 | ШТ | 1,0000 | |
| 6 | C836 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН-20 | ШТ | 1,0000 | |
| 7 | C835 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН-20 ФАСОННЫЙ ЧАСТ | ШТ | 2,0000 | |
| 8 | C953 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 25 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 9 | C952 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 20 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 10 | C1002 | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН 25 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 11 | C1000 | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН 20 ММ | ШТ | 11,0000 | |
| 12 | C910 | КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 25 ММ | ШТ | 75,0000 | |
| 13 | C910 | КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 20 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 14 | C909 | КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 15 ММ | ШТ | 7,0000 | |
| 15 | C959 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ДН 25 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 16 | C803 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 25 ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 17 | C803 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН 20 ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 18 | C731 | АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН 20 ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 19 | C880 | АМЕРИКАНКА ВР 20X1/2 | ШТР ВНУТРЕН НИЙ ВОДОПРО ВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 2,0000 | |
| 20 | E1603-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОСТЕПАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ РН20 | 100М | 0,2200 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103 | 22,66 |
| 20.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 1,0032 |
| 20.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0088 |
| 20.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0066 |
| 20.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,0814 |
| 20.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,1034 |
| 20.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КУРСОВАЯ МАРКА 1 | КГ | 0,0016 | 0,000352 |
| 20.8 | 63936 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 11 | 2,42 |
| 21 | C516 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ. 100 ММ РН20 | ПМ | 22,0000 | |
| 22 | C835 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН-20 | ШТ | 2,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------------------------|---|-------------|---------|----------|
| 23 | Ц0803-602-05МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ "ARISTON" | ШТ | 1,0000 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,22 | 2,22 |
| 23.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,26 |
| 23.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 23.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 23.5 | 49353 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 4 |
| 24 | | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-150 ФАСОННЫЙ ЧАСТ | ШТ | 1,0000 | |
| 25 | C952 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 26 | C909 | КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР. Д20ММ | ШТ | 5,0000 | |
| 27 | C803 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ | ШТ | 44,0000 | |
| 28 | C731 | УГОЛ АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВР 20X1/2 | ШТ | 4,0000 | |
| 29 | C867 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ | ШТ | 15,0000 | |
| 30 | C892 | ОБВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫИ 20 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 31 | C880 | АМЕРИКАНКА ВР 20X1/2 | ШТ | 1,0000 | |
| | | | ШТ | 1,0000 | |
| 32 | E1604-003-02 ДОП. 9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М | 0,1100 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,74 | 7,2314 |
| 32.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0077 |
| 32.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0242 |
| 32.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,57 | 0,1727 |
| 32.5 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 10,978 |
| 33 | E1604-003-01 ДОП. 9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М | 0,0500 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,52 | 3,626 |
| 33.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0015 |
| 33.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0055 |
| 33.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,39 | 0,0195 |
| 33.5 | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 4,99 |
| | | ФАСОННЫЙ ЧАСТ | | | |
| 34 | C931 | РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 35 | C949 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д100X100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 36 | C949 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 45 ГРАД. Д100X100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 37 | C959 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 100X50X100 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 38 | C1018 | ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. Д100X50 ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 39 | C900 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. Д 100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 40 | C897 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 45 ГРАД. Д 100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 41 | C851 | КРЫШКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| | | РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 42 | E1701-001-17 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ. | 0,6000 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,2 | 10,32 |
| 42.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,066 |
| 42.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,174 |
| 42.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М-115 МОНТАЖ. СТРОИТЕЛЬСКИЙ | Т | 0,0013 | 0,00078 |
| 42.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0006 | 0,00036 |
| 42.6 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00042 |
| 42.7 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,002 | 0,0012 |
| 42.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00003 | 0,000018 |
| 42.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,6 | 0,36 |
| 42.10 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0001 | 0,00006 |
| 43 | C851 | ДУШЕВЫХ ПОДДОН | ШТ | 6,0000 | |
| 44 | C937 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ СЕТЬЮ | ШТ | 6,0000 | |
| 45 | E1701-001-22 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМПЛ. | 0,6000 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,06 | 3,036 |
| 45.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,06 |
| 45.3 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00042 |
| 45.4 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,002 | 0,0012 |
| 46 | C941 | ТРАП 50 ММ | ШТ | 6,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 92,1874 |
| СОСТАВИЛ | | | Д. ДАВЛАТОВ | | |

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал,мини фудбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Номер -

ОТОПЛЕНИЕ

| N п/п | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| | | | | | в базисном уровне | всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 173.3585 | 18676,41 | 3 237 715 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.305414 | 0 | - |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | 3 237 715 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | |
| 1. | 112 | Автопогрузчики 5 т | м-ш.-ч | 0.00018 | 72437 | 13 |
| 2. | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.012075 | 899 | 11 |
| 3. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | м-ш.-ч | 1.647135 | 150368 | 247 676 |
| 4. | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0.056 | 5100 | 286 |
| 5. | 977 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19.62 (20 кН (т)) | маш.-ч | 0.08178 | 755 | 62 |
| 6. | 1383 | Установки для изготовления бандажей, диаметр труб 100 мм | маш.-ч | 0.042462 | 1200 | 51 |
| 7. | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | м-ш.-ч | 0.068425 | 11609 | 794 |
| 8. | 2011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов давлением нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) | маш.-ч | 1.046 | 3080 | 3 222 |
| 9. | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (пост. ток) | маш.-ч | 2.04548 | 5800 | 11 864 |
| 10. | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.00027 | 58742 | 16 |
| 11. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 1.705054 | 58742 | 100 158 |
| 12. | 2515 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.02268 | 5254 | 119 |
| 13. | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.069 | 1077 | 74 |
| 14. | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3.5118 | 1000 | 3 512 |
| 15. | 3364 | Сварочные аппараты ручные для сварки пластмассы | маш.-ч | 6.3162 | 1077 | 6 803 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | 374 660 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | |
| 1. | 9219 | Вода | м ³ | 3.2417 | 500 | 1 621 |
| 2. | 30027 | Асбестовый шнур общего назначения (ШЛ-ШС), диаметр 8,0-10,0 мм | т | 5.21E-05 | 589050 | 31 |
| 3. | 30126 | Битумы нефтяные строительные для кровельных работ марки БНМ-55/60 | т | 0.0096 | 4521739 | 43 409 |
| 4. | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.000682 | 15600000 | 10 639 |
| 5. | 30407 | Гвозди строительные | т | 0.00312 | 8200000 | 2 558 |
| 6. | 30649 | Известь строительная негашеная хлорная | т | 1.003149 | 3650000 | 11 494 |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э+10

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|-------|---|------------|----------|----------|----------------|
| 7. | 30956 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,000186 | 20604000 | 3 841 |
| 8. | 31063 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,000081 | 20604000 | 1 669 |
| 9. | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,000108 | 9750000 | 1 053 |
| 10. | 31651 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,000112 | 10000000 | 1 118 |
| 11. | 32117 | Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан" | т | 0,000318 | 5217391 | 1 659 |
| 12. | 32124 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 0,006066 | 5217391 | 31 649 |
| 13. | 32204 | Масло индустриальное И-20А | т | 0,00005 | 0 | - |
| 14. | 32534 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 1,02E-05 | 8008696 | 82 |
| 15. | 33404 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | т | 0,001594 | 7400000 | 11 796 |
| 16. | 34211 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 7,8E-06 | 3650000 | 28 |
| 17. | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,01686 | 3500 | 59 |
| 18. | 34288 | Ксилол нефтяной марки А | т | 2,97E-05 | 0 | - |
| 19. | 35319 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,001404 | 8478261 | 11 905 |
| 20. | 35567 | Очес льняной | кг | 0,0036 | 0 | - |
| 21. | 36025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,004 | 3350000 | 13 400 |
| 22. | 38572 | Маты прошивные из супертонкого стекловолокна Гез связующего толщиной 40 мм | м3 | 0,0776 | 263125 | 20 419 |
| 23. | 41086 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 0,16 | 15600 | 2 496 |
| 24. | 45407 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,71996 | 3600 | 2 592 |
| 25. | 46230 | Фланцы стальные по проекту | шт | 6 | 21503 | 129 018 |
| 26. | 52039 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм | т | 0,00802 | 11600000 | 93 032 |
| 27. | 63698 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных сварочных | компл | 2,5415 | 541,7 | 1 377 |
| 28. | 65851 | Шурупы строительные | т | 0,000259 | 15500000 | 4 011 |
| 29. | 96946 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50 | шт | 0,001 | 533000 | 533 |
| 30. | 96947 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100 | шт | 0,005 | 533000 | 2 665 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | | 404 152 |

Ресурсы по проекту

| | | | | | |
|-----|--|----|-------|--------|-----------|
| 1. | Адаптер диаметром 50 | шт | 2 | 38835 | 77 670 |
| 2. | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр 219 мм | м | 4 | 50006 | 200 024 |
| 3. | Клипсы полипропиленовые Д 25 мм | шт | 12480 | 265 | 3 307 200 |
| 4. | Тройники полипропиленовые 32x25x32 мм | шт | 2 | 1818 | 3 636 |
| 5. | Тройники полипропиленовые 40x25x40 мм | шт | 2 | 2400 | 4 800 |
| 6. | Тройники полипропиленовые 50x25x50 мм | шт | 2 | 3800 | 7 600 |
| 7. | Переходник полипропиленовый диаметр 25x25 мм | шт | 2 | 777 | 1 554 |
| 8. | Переходник полипропиленовый диаметр 40x25 мм | шт | 2 | 1190 | 2 380 |
| 9. | Переходник полипропиленовый диаметр 50x40 мм | шт | 2 | 2100 | 4 200 |
| 10. | Муфты полипропиленовые д 25 мм | шт | 12 | 503,5 | 6 042 |
| 11. | Муфты полипропиленовые д 32 мм | шт | 4 | 997 | 3 988 |
| 12. | Муфты полипропиленовые д 40 мм | шт | 4 | 1668 | 6 672 |
| 13. | Муфты полипропиленовые д 50 мм | шт | 3 | 3354 | 10 062 |
| 14. | Американка ВР 25X3/4 | шт | 12 | 18961 | 227 532 |
| 15. | Бак расширительный вместимостью 30 л | шт | 1 | 90000 | 90 000 |
| 16. | Вентиль запорный муфтовый 15КЧ9БР диаметр 25 мм | шт | 3 | 369004 | 1 107 012 |
| 17. | Вентиль запорный муфтовый 15КЧ9БР диаметр 40 мм | шт | 1 | 235952 | 235 952 |
| 18. | Вентиль запорный муфтовый 15КЧ9БР диаметр 50 мм | шт | 1 | 181797 | 181 797 |
| 19. | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,8 мм диаметр 200 мм | м | 6,2 | 165100 | 1 023 620 |
| 20. | Трубы полипропиленовые для ГВС диаметр 200 мм | м | 10 | 5472 | 54 720 |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э:10

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|---|--|------------|----|---------|-------------------|
| 21. | | Трубы стальные водогазопроводные Д. усл. прох. 20мм Дн 26.8x2,8 мм | м | 6 | 19127 | 114 762 |
| 22. | | Трубы полипропиленовые для ГВС диам 25 | м | 33 | 8690 | 286 770 |
| 23. | | Трубы полипропиленовые для ГВС диам 32 | м | 10 | 14601 | 146 010 |
| 24. | | Трубы полипропиленовые для ГВС диам 40 | м | 11 | 21650 | 238 150 |
| 25. | | Трубы полипропиленовые для ГВС диам 50 | м | 5 | 26509 | 132 545 |
| 26. | | Отводы полипропиленовые 90 град. д 25 мм | ШТ | 14 | 627 | 8 778 |
| 27. | | ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ Радиаторы биметаллические АКВА 4 СЕКЦИОННЫЕ | ШТ | 2 | 312000 | 624 000 |
| 28. | | ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ Радиаторы биметаллические АКВА 7 СЕКЦИОННЫЕ | ШТ | 4 | 546000 | 2 184 000 |
| Итого ресурсы по проекту | | | СУМ | | | 10 291 476 |
| Оборудование | | | | | | |
| 1. | | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-15 КВТ на твердотопливе и газе | ШТ | 1 | 3635400 | 3 635 400 |
| 2. | | Циркуляционные насосы GREENPRO GR 550 GF | ШТ | 1 | 900000 | 900 000 |
| Итого по оборудованию | | | СУМ | | | 4 535 400 |

Состав

Прове

Строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт"
 Кизирикского района Сурхандарьинской области
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1
 (локальная ресурсная смета)

на _____
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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 I. ОТОПЛЕНИЯ | | | | | |
| 1 | E1801-002-06 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ | КОТЕЛ | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,88 | 40,88 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,72 | 2,72 |
| 1.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,54 | 1,54 |
| 1.4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА- (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,6 |
| 1.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТ ЭРЧЕ-ЭГ С ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,95 | 1,95 |
| 1.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 1,18 | 1,18 |
| 1.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,4 | 1,4 |
| 1.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРХАНДАРИЙСКИЙ | Т | 0,00008 | 0,00008 |
| 1.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00004 |
| 1.10 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00005 | 0,00005 |
| 1.11 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00138 |
| 1.12 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,25 | 0,25 |
| 1.13 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 6 | 6 |
| 1.14 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 0,00802 |
| 1.15 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, Т.ЛШН ШИР. ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50 | 1000ШТ | 0,001 | 0,001 |
| 1.16 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100 | 1000ШТ | 0,005 | 0,005 |
| 2 | | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-15 КВт НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 3 | E1604-005-06 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,0400 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,52 | 5,6608 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,46 | 0,0184 |
| 3.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0048 |
| 3.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0136 |
| 3.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,92 | 0,2368 |
| 3.6 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 0,5336 |
| 3.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 4,67 | 0,1868 |
| 3.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОДСОСТАВЛЕНИЯ | КГ | 0,0156 | 0,000624 |
| 4 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМ 50x35 ММ | М | 4,0000 | |
| 5 | E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,0500 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,52 | 7,076 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,46 | 0,023 |
| 5.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,006 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,017 |
| 5.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,56 | 0,278 |
| 5.6 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 0,667 |
| 5.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,94 | 0,147 |
| 5.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОДСОСТАВЛЕНИЯ | КГ | 0,0099 | 0,000495 |
| 6 | С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 50 | М | 5,0000 | |
| 7 | E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1100 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 17,864 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,41 | 0,0451 |
| 7.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,011 |
| 7.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0341 |
| 7.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,22 | 0,5742 |
| 7.6 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,8 | 0,638 |
| 7.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,88 | 0,2068 |
| 7.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОДСОСТАВЛЕНИЯ | КГ | 0,0063 | 0,000693 |
| 8 | С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40 | М | 11,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------|---|------------|-----------|----------|
| 23 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТИПА РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКВА | 100КВТ | 0,0575 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 3,772 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,13 | 0,179975 |
| 23.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,012075 |
| 23.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,005175 |
| 23.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,068425 |
| 23.6 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,046 |
| 23.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,106375 |
| 23.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 0,8625 |
| 23.9 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 2,5415 |
| 23.10 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,000259 |
| 24 | S9334 | ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКВА 4 СЕКЦИОННЫЕ | ШТ | 2,0000 | |
| 25 | S9337 | ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКВА 7 СЕКЦИОННЫЕ | ШТ | 4,0000 | |
| 26 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,0090 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,04779 |
| 26.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00009 |
| 26.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00009 |
| 26.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,01008 |
| 26.5 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000108 |
| 26.6 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000018 |
| 27 | E1303-004-23 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ | 100М2 | 0,0090 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,88 | 0,02592 |
| 27.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00009 |
| 27.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00018 |
| 27.4 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,0126 |
| 27.5 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,009 | 0,000081 |
| 27.6 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0013 | 0,000012 |
| 28 | E2601-037-01 ДОП. 3 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ | 1 МЗ | 0,0800 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,04 | 1,6032 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,0552 |
| 28.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,056 |
| 28.4 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН Г | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,0576 |
| 28.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,0552 |
| 28.6 | 30126 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРКИ БНМ-55/60 | Т | 0,12 | 0,0096 |
| 28.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0039 | 0,000312 |
| 28.8 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА | МЗ | 0,05 | 0,004 |
| 28.9 | 38572 | МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОУЛОЖКА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 мм | МЗ | 0,97 | 0,0776 |
| 28.10 | 41086 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | КГ | 2 | 0,16 |
| 29 | E2601-054-02 | ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 0,0337 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,2 | 1,5906 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,47 | 0,015839 |
| 29.3 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЕ-Е- | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,042462 |
| 29.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,015839 |
| 29.5 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-ЭПОКСИДНАЯ МБ-5: | Т | 0,18 | 0,006066 |
| 29.6 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ НОРМАЛЬНТОЛЩНОСТИ 0.7Х20-50 мм | Т | 0,0473 | 0,001594 |
| 30 | 25 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GREENPRO GR 550 GF | ШТ | 1,0000 | |
| 31 | С | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ9БР. ДИАМЕТРОМ 32 мм | ШТ | 3,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | | | | | |
| 32 | С | АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 50 | ШТ | 2,0000 | |
| 33 | С | АМЕРИКАНКА ВР 25Х3/4 | ШТ | 12,0000 | |
| 34 | С | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 мм | ШТ | 3,0000 | |
| 35 | С | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 мм | ШТ | 4,0000 | |
| 36 | С | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 мм | ШТ | 4,0000 | |
| 37 | С | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 мм | ШТ | 12,0000 | |
| 38 | S910 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 мм | ШТ | 14,0000 | |
| 39 | С | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25 мм | ШТ | 2,0000 | |
| 40 | С | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40Х25 мм | ШТ | 2,0000 | |
| 41 | С | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25 мм | ШТ | 2,0000 | |
| 42 | С | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50Х25Х50 мм | ШТ | 2,0000 | |
| 43 | С | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40Х25Х40 мм | ШТ | 2,0000 | |
| 44 | С | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32Х25Х32 мм | ШТ | 2,0000 | |
| 45 | С | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 мм | ШТ | 3120,0000 | |
| 46 | С | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 мм | ШТ | 3120,0000 | |
| 47 | С | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 мм | ШТ | 3120,0000 | |
| 48 | С | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 мм | ШТ | 3120,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 173,3585 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 3,3054 |
| СОСТАВИЛ | | | ДАВЛАТОВ Д | | |

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт" Кизирикского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Номер -

КЛ-0.4 КВ

| N п/п | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 52,68967 | 18676,41 | 984 054 |
| 2. | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12,05787 | 0 | - |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | | 984 054 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | |
| 1. | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,146355 | 95000 | 13 904 |
| 2. | 513 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 7,062 | 100 | 706 |
| 3. | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 0,0051 | 150368 | 767 |
| 4. | 766 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 2,14234 | 150368 | 322 139 |
| 5. | 983 | Лебедки электрические, тяговым усилием 1000 кг (10 т) | маш.-ч | 7,062 | 755 | 5 332 |
| 6. | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.-ч | 0,525987 | 150410 | 79 114 |
| 7. | 2349 | Электростанции передвижные 4 кВт | маш.-ч | 0,0261 | 25053,011 | 654 |
| 8. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,00765 | 58742 | 449 |
| 9. | 2510 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 2,14234 | 79806 | 170 972 |
| 10. | 2700 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2) давление 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 0,225 | 3080 | 693 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | | 594 730 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | |
| 1. | 9219 | Вода | м3 | 0,2358 | 760 | 179 |
| 2. | 12226 | Раствор готовый кладочный цементный марка 100 | м3 | 0,0099 | 385246,33 | 3 814 |
| 3. | 31248 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,000066 | 8960000 | 591 |
| 4. | 32540 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,000044 | 8008696 | 352 |

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2021.1)Э420

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|-------|---|------------|----------|---------|------------------|
| 5. | 33746 | Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,004 | 5971991 | 23 888 |
| 6. | 34501 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 0,004 | 670415 | 2 682 |
| 7. | 35518 | Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм | т | 0,00088 | 520000 | 458 |
| 8. | 36025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0009 | 3350000 | 3 015 |
| 9. | 37709 | Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175мм | шт | 3,78 | 4673 | 17 664 |
| 10. | 37742 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 1,02 | 3600 | 3 672 |
| 11. | 45527 | Бирки маркировочные | 100шт | 0,00451 | 20000 | 90 |
| 12. | 45667 | Втулки изолирующие | шт | 4 | 250 | 1 000 |
| 13. | 45883 | Кнопки монтажные | 1000шт | 0,009152 | 20000 | 183 |
| 14. | 63950 | Трубы асбестоцементные | м | 15,12 | 12310 | 186 127 |
| 15. | 64235 | Лента К226 | 100м | 0,01056 | 0 | - |
| 16. | 64856 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,55 | 5200 | 2 860 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | | 246 575 |
| Ресурсы по проекту | | | | | | |
| 1. | | Кабели силов 1кв с алюминиевой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 4х16 (ож)-1 | М | 110 | 17660 | 1 942 600 |
| 2. | | песок | м3 | 6,6 | 45000 | 297 000 |
| 3. | | МЕТАЛЛУРУКОВ Д-100ММ | М | 6 | 4000 | 24 000 |
| 4. | | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ СЕЧ.16ММ2 | шт | 16 | 5200 | 83 200 |
| 5. | | заделка концевая сеч 16мм | шт | 110 | 3200 | 352 000 |
| Итого ресурсы по проекту | | | СУМ | | | 2 698 800 |

Состав

Провер

строительство школы №14 (с пристройкой тренажерный зал, мини футбольное поле, баскетбольный и волейбольный площад) в махалле "Янгихаёт"
Кизирикского района Сурхандарьинской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1
(локальная ресурсная смета)

на **КЛ-0,4 КВ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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 |
| 1 | E0101-003-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,231 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,48 | 0,242088 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,77 | 0,525987 |
| 1.3 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 22,77 | 0,525987 |
| 2 | E0102-057-02 | | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 35,0000 | |
| 3 | Ц0802-142-01 | УСТРОЙСТВО ПЕСОЧНОЙ ОСНОВАННЯ ПОД КАБЕЛЕМ | 100М | 0,0660 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 0,43758 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,98 | 0,65868 |
| 3.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 4,99 | 0,32934 |
| 3.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 4,99 | 0,32934 |
| 4 | С | ПЕСОК | М3 | 6,6000 | |
| 5 | E0101-033-02 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ | 1000М3 | 0,0165 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,146355 |
| 5.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,146355 |
| 6 | E0102-005-01 | | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 92,0000 | |
| 7 | E2201-001-01 ДОП. 4 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,0150 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 270 | 4,05 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,59 | 0,03885 |
| 7.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0051 |
| 7.4 | 2349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,0261 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,00765 |
| 7.6 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 15 | 0,225 |
| 7.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 15,72 | 0,2358 |
| 7.8 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М40 | М3 | 0,66 | 0,0099 |
| 7.9 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЯННЫХ СОРТА ИЛИ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0009 |
| 7.10 | 37709 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ | ШТ | 252 | 3,78 |
| 7.11 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ-9 | КГ | 68 | 1,02 |
| 7.12 | 63950 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ | М | 1008 | 15,12 |
| 8 | Ц0802-158-01 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА, СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 16 | ШТ | 4,0000 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,55 | 10,2 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 8.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,02 |
| 8.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,02 |
| 8.5 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКА С235 ВР СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТЫЙ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,001 | 0,004 |
| 8.6 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА МАРКИ 400 | Т | 0,001 | 0,004 |
| 8.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 1 | 4 |
| 9 | С | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ СЕЧ 16ММ | ШТ | 110,0000 | |
| 10 | Ц0802-144-07 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 240 | 100ШТ | 0,1600 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38 | 6,08 |
| 11 | С | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ СЕЧ.16ММ2 | ШТ | 16,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------|---|--------|---------|----------|
| 12 | Ц0802-148-04 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6 | 100М | | 1,1000 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,8 | 31,68 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,68 | 10,648 |
| 12.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 6,42 | 7,062 |
| 12.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т. | МАШ.-Ч | 1,63 | 1,793 |
| 12.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 6,42 | 7,062 |
| 12.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,63 | 1,793 |
| 12.7 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000066 |
| 12.8 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000044 |
| 12.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,00088 |
| 12.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,00451 |
| 12.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,009152 |
| 12.12 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,01056 |
| 12.13 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 0,55 |
| 13 | С | КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х16 (ОЖ)-1 | М | | 110,0000 |
| 14 | С | МЕТАЛЛОРУКОВ Д-100ММ | М | | 6,0000 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 52,6897 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 12,0579 |

СОСТАВИЛ

Д ДАВЛАТОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 19-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51806

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyatining Qiziriq tumani "Yangi xayot" maxallasi xududida joylashgan 14-sonli maktabga trenajyorlar zali, mini futbol maydoni, basketbol va voleybol maydonchalari qurish" ishchi loyihasi bo'yicha »

Buyurtmachi - "Qiziriq tumani XTB"

Bosh loyihachi - "Ipak yo'li universal loyixa" MChJ

Litsenziya AL-000068 04.08.2019y O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 48566

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Qiziriq tumani kengashining 2022-yil 9-apreldagi VI-48-63-8-113-K/22 sonli qarori.
- 1.2. Arxitektura-rejalashtirish topshirigi 1722-1722215-45312-son 27.06.2022-yil.
- 1.3. Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman xalq ta'limi boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixashga topshirig'i.
- 1.4. 2022 yil 1-martda Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK tomonidan tasdiqlangan 14-sonli narxlar kelishuvi bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyihasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari:

- qurilish maydoni IVA iqlim mintaqasiga tegishli,
- tashqi havo harorati- (- 10°S),
- normativ shamol bosimi- 0.38 kPa,
- normativ qor qatlami vazni - 0.50 kPa,

- kurilish xududining zilzilabardoshligi - 7 bal,

2022 yilda «O'ZGASHKLITI» DUK tomonidan o'tkazilgan izlanishlar natijasiga ko'ra qurilish maydoniing muhandislik geologik sharoitlari quyidagicha ifodalanadi:

- tuproqning seysmik xususiyati bo'yicha turi -III,
- qurilish maydonining xisoblar uchun seysmikligi - 8 bal,
- asosning tuproq qatlami - lyossa ko'rishidagi suglinka, qattiq, cho'kuvchan,
- tuproqning cho'kuvchanligi bo'yicha turi -I,
- qurilish joyidagi tuproqlar GOST 10178-85* muvofiq portlandsementidagi betonga nisbatan past agressiv,
- dala kidiruv davrida yer osti suvlari yer yuzasidan 1.1m chuqurlikda aniqlangan.

3.2. Manzili

Qurilish Surxondaryo viloyatining Qiziriq tuman "Yangi xayot" maxallasida xududida Qiziriq tumani qurilish bo'limining 2022-yilning 24-maydagi 1722215-53755 sonli ruxsatnomasiga asosan amalga oshiriladi.

3.3. Hudud bosh rejasi

Genplan ShNK 2.07.01-03* texnologik talablariga muvofiq, yong'in va sanitariya me'yorlariga mos holda ishlab chiqilgan.

Qurilish loyihasi quyidagilarni ko'zda tutadi: trenajyorlar zali binosini, mini futbol maydoni, basketbol va voleybol maydonchalarini qurish; Kl-0.4kv elektr tarmog'ini tortish.

3.4. Texnologicheskie resheniya

Loyixa maktab o'quvchilariga sport bilan shug'ullanishga sharoitini yaratish maqsadida ishlab.

Loyixalanayotgan bino qo'yidagi xonalardan iborat: trenajyor zali, aloxida joylashgan yechinish xonalari va dush kabinalari.

Imkoniyati cheklanganlar uchun "O'zbekiston Respublikasida nogironlarni ijtimoiy himoya qilish to'g'risida" gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining 8-11-moddalariga va 2001yil 30-apreldagi 25-son O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitekturasi buyrug'iga muvofiq binoga kiraverishda panjarali pandus kuzga tutilgan.

3.5. Asosiy konstruktiv yechimlar va parametrlar

Loyixalanayotgan trenajyor zal binosi (individual ishlab chikilgan loyixa) - 1 qavatli, to'rtburchak ko'rinishda, devorlari o'qlari bo'yicha o'lchamlari 16.0x6.0m dan, xonalar balandligi -3,3m, birinchi qavat pol yuzasidan tom tepasigacha bino balandligi 5.38m, konstruktiv yechimlar-poydevori tasmasimon quyma betondan, devorlari pishgan g'ishtdan, yopmalari yig'ma temir beton plitalaridan, issiqlikni saqlash-keramzit shag'al, tomi yog'och konstruksiyali bo'lib, polimer qoplamali profnastil bilan qoplanadi.

Loyixalanayotgan binoning zilzilaga bardoshligi qattiq konstruksiya yaratilishi bilan ta'minlanadi. Binoning qattiqligi bo'ylama va ko'ndalang devorlar tizimi bilan hamda yopma plitalarining antiseysmik belbog'larga betonlab qotirilishi natijasida hosil bo'ladigan qattiq disk bilan ta'minlanadi. Devorlarning gorizonta choklari armaturlar bilan kuchaytiriladi.

Cho'kuvchanlikka qarshi tadbirlar 2.02.01-98 QMQ talablariga asosan inobatga olingan.

Beton va temir beton konstruksiyalari tuproqqa ko'miluvchi qismlarining yemirilishga qarshi himoyasi uchun poydevor tagiga V-3,5 betondan qatlam quyilib gorizonta yuzasiga izol bilan qoplanib va poydevorning tik yuzasi 2 qatlamli surtma gidroizolyatsiya qilinishi inobatga olingan.

Ob'ektdan favqulotda holat sharoitida foydalanish kafilligi (mazkur holatda seysmik ta'sirchanlik) bino va inshootlarning "Seysmik hududlarda qurilish" nomli 2.01.03-19sonli QMQ talablari asosida qo'shimcha kuchaytirilishlari bilan ta'minlanadi.

"Yong'inga qarshi tadbirlar" nomli 2.01.02-04 sonli ShNQ talablariga asosan quyidagi tadbirlar ko'zda tutilgan:

- barcha yog'och qurilmalariga yong'indan himoyalash vositalari bilan ishlov berish,
- yong'inga qarshi signalizatsiya tarmog'ini qurish,
- o't o'chiruvchi vositalarning binolarga yaqinlashish sharoitini yaratish.

1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan binolarning issiqlik tejankorligini oshirish maqsadida loyixalanayotgan o'quv binosida-tashqi devorlar bazalt bilan qopladi, issiqlikni saqlash uchun yopmalar ustiga-keramzit shag'al yotqizish, elektrtejamkor chiroqlar o'rnatilishi, plastikli ikki qavat shisha oynali eshik va dereza romlari o'rnatilishi ko'zda tutilgan.

3.6. davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qayta tiklash davomiylik muddati 3 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti-individual qozonlardan, isitish moslamalaridan-alyumin radiatorlar, yoqilg'ining turi-qattiq yonilg'i.

Elektr ta'minoti- PUE Ruz-2007 ga muvofiq, energiya tejaydigan lampalar o'rnatilishi bilan, ob'ektning yelektr ta'minotini mavjud maktab xuduida mavjud tarmoqdan

Suv ta'minoti-maktab xududidagi mavjud suv tarmog'idan.

Kanalizatsiya-oqova suvlar binodan mavjud xandaqga tushiriladi va xandakdan tegishli tashkilotlar bilan kelishilgan holda avtotransportda chiqariladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

binoning texnologik qismi Qiziriq xalq ta'limi boshqarmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- poydevorning namli asosida qum-shag'aldan podushka tashkil qilish loyixalandi,
- spesifikatsiya to'g'rilandi,
- binoni temirbeton o'zaklar bilan kuchaytirish seysmik talab me'yorlariga mos ko'zda tutildi,
- futbol maydoni qoplamasi asosiga o'zgarish kiritildi,

6.2. Resurslar ro'yxatidagi ishlarning turlari va xajmi, resurslari ro'yxatini aniqlashning xaqiqiyiligini baxolash:

- kam olingan profnastil yuzasi ko'paytirildi,
- derazalarning oynalari kavati kursatildi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to'g'rilandi,

ish xajmi kamaytirildi:

- g'isht terish 7.2m³,
- keramzit to'shsh maydoni 8.2m²,
- bitum sarfi 11.5tn.

6.3. Rekonstruksiya ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **989997.960ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**1.860ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **989996.100ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-844766.174ming so'm,
- QQS-126714.926ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-18515.000ming so'm.

6.4. Buyurtmachiga va bosh loyixachiga qurilish boshlanishidan oldin:

- bino elektr ta'minotini mavjud elektr tarmog'iga ulanishi "Surxondaryo xududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ bilan kelishilsin;
- loyixani Surxondaryo viloyati kurilish bosh boshqarmasi qoshidagi arxitektura va shaxarsozlik kengashida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi ta'minlansin;
- buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyixachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan «Surxondaryo viloyatining Qiziriq tumani "Yangi xayot" maxallasi xududida joylashgan 14-sonli maktabga trenajyorlar zali, mini futbol maydoni, basketbol va voleybol maydonchalari qurish" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va pudratchini erkin tanlash savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

7.3. Ishchi loyihaning barcha nusxalariga o'zgartirishlar kiritilishi buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich