

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРАНДЕ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Самарканд-2022г.

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРАНДЕ

Сметная стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога на материально-технические ресурсы», на 1 января 2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

Г/И/П

ОМАНОВ Г.А.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРАНДЕ

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы», на I квартал 2022г., применяемые в строительном производстве РУз цен на биржах и по данным представленным Заказчиком (протокол согласования цен на строительные машины и механизмы, материальные ресурсы и оборудования утвержденный зам.хокима Самаркандской области Шукуровым А.Г. и согласованный представителями рабочей комиссии). Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

ГИП



ОМАНОВ Г.А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРАНДЕ

| №П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) | В ТОМ ЧИСЛЕ | |
|------|---|--------------|--------------------|-----------------------|
| | | | Выполняемые работы | Сантехнические работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 4 528 800 | | 4 528 800 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ | 0 | | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 339 507 252 | 298 948 523 | 40 558 729 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 76 873 680 | 65 628 701 | 11 244 978 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ | 1 851 649 | 1 369 853 | 481 796 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 422 761 380 | 365 947 077 | 56 814 303 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 75 741 920 | 66 273 016 | 9 468 905 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 1 595 211 | 1 383 104 | 212 106 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 500 098 511 | 433 603 197 | 66 495 314 |
| 10 | НДС -15% | 75 014 777 | 65 040 480 | 9 974 297 |
| 11 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 575 113 288 | 498 643 676 | 76 469 612 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1,5% | 8 626 699 | | |
| 13 | ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | 621 000 | | |
| 14 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА И ЭКСПЕРТИЗОЙ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | 584 360 987 | | |

ГИП:



ОМАНОВ Г.А.

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|----------|----------|-------------|
| ПЕШЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0,85654 | 4500 | 3 854 |
| ПЕШЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ | M2 | 353,568 | 4500 | 1 591 056 |
| ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0036 | 8250000 | 29 700 |
| ПЛИТКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 4,6634 | 2000 | 9 327 |
| ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,013719 | 20746 | 285 |
| ПЛИТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,915936 | 7800 | 7 144 |
| ПОРЫШКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,00452 | 3373913 | 15 250 |
| ПРОДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ПЛИТКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | M3 | 0,02712 | 3373913 | 91 501 |
| ПЕЩА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А | T | 0,513588 | 600000 | 308 153 |
| ЩЕБЕНЬ | M3 | 12,882 | 75000 | 966 150 |
| РАСТВОРЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,123321 | 17760000 | 2 190 181 |
| РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | M3 | 4,7978 | 405664 | 1 946 295 |
| РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | M3 | 2,2275 | 405664 | 903 617 |
| РЕШЕТКА | КГ | 3,2442 | 200 | 649 |
| СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,13115 | 400000 | 52 460 |
| СЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 4,52 | 60000 | 271 200 |
| ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | M2 | 262,3 | 52174 | 13 685 240 |
| ПЕЩА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,005089 | 2200000 | 11 196 |
| ПОРЫШКИ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 5,632 | 14000 | 78 848 |
| ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, KONDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 85,834 | 38000 | 3 261 692 |
| ПЛИТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 1608 | 1200 | 1 929 600 |
| ПЛИТКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | M | 146 | 46332 | 6 764 472 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 20,1793 | 260 | 5 247 |
| ПЛИТКА ПЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | M2 | 155,45 | 52174 | 8 110 448 |
| СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ | M2 | 33 | 62607 | 2 066 031 |
| Итого | | | | 284 712 879 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 14 235 644 |
| Итого по строительным материалам: | СУМ | | | 298 948 523 |
| Итого прямые затраты | СУМ | | | 365 947 077 |

, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| 3 | 4 | 5 | Сметная стоимость | | |
|--|--------|----------|-------------------|------------|--|
| | | | в базисном уровне | | |
| | | | на ед. изм. | общая | |
| 6 | 7 | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 581,4739 | 19338,75 | 11 244 978 | |
| Итого по трудовым ресурсам: | СУМ | | | 11 244 978 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| АКРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 27,0135 | 10891 | 294 204 | |
| ПРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,1225 | 950 | 9 616 | |
| МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,06075 | 127627 | 7 753 | |
| УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 7,26 | 4656 | 33 803 | |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,5009 | 54548 | 136 420 | |
| Итого по строительным машинам: | СУМ | | | 481 796 | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| ПЕЩА | M3 | 6,8985 | 350 | 2 414 | |
| ПЕЩА | 10 ШТ | 4 | 500 | 2 000 | |
| ПЕЩА РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | T | 0,001 | 9000000 | 9 000 | |
| ПЕЩА С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 2,5X48,5 ММ | T | 0,01458 | 9000000 | 131 220 | |
| ПЕЩА С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,005265 | 891 | 5 | |
| ПЕЩА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,002718 | 15000000 | 40 770 | |
| ПЕЩА МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,000406 | 6130435 | 2 489 | |
| ПЕЩА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | | | | |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|----------|----------|------------|
| КАБЕЛЬ ВВ-СА | КГ | 0,87075 | 6200 | 5 399 |
| КАБЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,0006 | 450000 | 270 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00055 | 8250000 | 4 538 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА | Т | 0,003085 | 200000 | 617 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 1,053 | 1200 | 1 264 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ | Т | 0,004933 | 4750000 | 23 432 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0039 | 11660000 | 45 474 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,5871 | 200 | 117 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 2,0292 | 450 | 913 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0094 | 373955 | 3 515 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,172125 | 75000 | 12 909 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРΟΣКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,3 | 400 | 120 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРΟΣКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,95175 | 3500 | 3 331 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРΟΣКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | Т | 0,0002 | 4750000 | 950 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРΟΣКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,018 | 350000 | 6 300 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРΟΣКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,012 | 450000 | 5 400 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,055803 | 260 | 15 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА БАЧОК К УНИТАЗУ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫЙ | ШТ | 11 | 46000 | 506 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ | ШТ | 20 | 304 348 | 6 086 960 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 111 | 18000 | 1 998 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРИБОРИ ШЛАНГИ | ШТ | 111 | 12000 | 1 332 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ | ШТ | 20 | 7 217 | 144 340 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА МОЙКА НА 1 ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 20 | 115000 | 2 300 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА СИФОН К УНИТАЗУ ИЗ ПВХ | ШТ | 31 | 14 522 | 450 182 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА КРАНЫ ШАРОВЫЕ PPR/PPR 20PX20P | ШТ | 12 | 26000 | 312 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50 | М | 99,02 | 57591 | 5 702 661 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ПРИБОРИ РЕЗЬБЯНОЕ ТРУБ Д63 | ШТ | 406 | 1818 | 738 108 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ | ШТ | 102 | 3000 | 306 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА РЕЗЬБЯНОЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ | КГ | 1,5 | 4750 | 7 125 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДН110Х4,2 | М | 50,625 | 22609 | 1 144 581 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ | ШТ | 42 | 3000 | 126 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50 | М | 99,02 | 32511 | 3 219 239 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д32 | М | 22 | 15392 | 338 624 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА СИФОН ИЗ ПВХ К УМЫВАЛЬНИКУ | ШТ | 20 | 7 217 | 144 340 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА УНИТАЗ ЭМАЛИРОВАННЫЙ | ШТ | 11 | 392400 | 4 316 400 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ С БАЧКОМ | ШТ | 20 | 392400 | 7 848 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 20 | 65217 | 1 304 340 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ИТОГО | | | | 38 627 361 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 1 931 368 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 40 558 729 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30 | ШТ | 6 | 740000 | 4 440 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ИТОГО | | | | 4 440 000 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 88 800 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 4 528 800 |
| КАБЕЛЬ ПРОВОЛОКА ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 56 814 303 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРКАНДЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5,0000 | 6,0000 |
| РАЗДЕЛ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ | | | | |
| E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,5240 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,8700 | 106,4819 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 5,2000 | 7,9248 |
| E63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,7760 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3000 | 57,6568 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,6400 | 1,2726 |
| 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,2800 | 2,5453 |
| E4604-12-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 2,5660 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188,5400 | 483,6051 |
| E4604-12-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,5434 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103,9100 | 56,4647 |
| E61-7-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100M2 | 1,0904 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 383,0600 | 417,6886 |
| 9210 | ВОДА | M3 | 0,3500 | 0,3816 |
| 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | M3 | 4,4000 | 4,7978 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 8,1000 | 8,8322 |
| E1502-19-9 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ.5ММ) | 100M2 | 1,0904 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,5550 | 54,0348 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0450 | 0,0491 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,4800 | 1,6138 |
| 9219 | ВОДА | M3 | 0,5600 | 0,6106 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,7305 | 0,7965 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,0150 | 0,0164 |
| E1504-25-10 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ) | 100M2 | 1,0904 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,1000 | 37,1826 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0400 | 0,0436 |
| 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,0082 |
| 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,0123 |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,0050 | 0,0055 |
| 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,0026 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,8400 | 0,9159 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0184 | 0,0200 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3100 | 0,3380 |
| E1001-34-5ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСКОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 2,5660 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 196,9300 | 505,3224 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 19,6200 | 50,3449 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,5700 | 9,1606 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 30,2300 | 77,5702 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 75,0000 | 192,4500 |
| 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | M | 347,0000 | 890,4020 |
| 30884 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ | M2 | 100,0000 | 256,6000 |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600,0000 | 1539,6000 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2000 | 5,6452 |
| 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 51,3200 |
| 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400,0000 | 1026,4000 |
| E1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСКОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 M | 1,4600 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,1900 | 30,9374 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1500 | 0,2190 |
| 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 29,2000 |
| 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400,0000 | 584,0000 |
| 85343 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | M | 100,0000 | 146,0000 |
| E1001-47-1 ДОП. 4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | 0,5434 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 201,0000 | 109,2234 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 20,9100 | 11,3625 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,5700 | 1,9399 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 32,2100 | 17,5029 |
| 30856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800,0000 | 434,7200 |
| 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | M | 402,0000 | 218,4468 |
| 30859 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ | M | 43,0000 | 23,3662 |
| 30860 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ | M | 293,0000 | 159,2162 |
| 30883 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ | M2 | 100,0000 | 54,3400 |
| 30899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 65,2000 | 35,4297 |
| 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 10,0000 | 5,4340 |
| E61-2-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (15% ОТ ПЛОЩАДИ СТЕН) | 100M2 | 0,6750 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 203,0700 | 137,0722 |

| | 2 | 3 | 4 | 5,0000 | 6,0000 | | |
|--|--------------------------|---|--------------|-----------------|----------|--|--|
| | 9210 | ВОДА | М3 | 0,3500 | 0,2363 | | |
| | 43546 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 2,2000 | 1,4850 | | |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,3800 | 2,2815 | | |
| | E61-2-2 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ | 100М2 | 0,6750 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,2100 | 19,7168 | | |
| | 43546 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 1,1000 | 0,7425 | | |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,6900 | 1,1407 | | |
| | E62-7-6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 3,1020 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,6900 | 234,7904 | | |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0600 | 0,1861 | | |
| | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0107 | 0,0332 | | |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0496 | 0,1539 | | |
| | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0074 | | |
| | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0219 | 0,0679 | | |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1800 | 0,5584 | | |
| | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,0034 | | |
| | E1502-19-7 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ТОЛЩ.5ММ) | 100М2 | 3,1020 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,0000 | 86,8560 | | |
| | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0200 | 0,0620 | | |
| | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,8350 | 2,5902 | | |
| | 9219 | ВОДА | М3 | 0,3150 | 0,9771 | | |
| | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,4125 | 1,2796 | | |
| | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0090 | 0,0279 | | |
| | E1101-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 1,5240 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,5100 | 60,2132 | | |
| | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,0700 | 13,8227 | | |
| | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5000 | 5,3340 | | |
| | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,0400 | 3,1090 | | |
| | E1101-4-1 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 1,5240 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,1800 | 70,3783 | | |
| | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 8,0500 | 12,2682 | | |
| | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 6,0000 | 9,1440 | | |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5900 | 0,8992 | | |
| | 30009 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,0140 | 0,0213 | | |
| | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,2890 | 0,4404 | | |
| | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0570 | 0,0869 | | |
| | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0950 | 0,1448 | | |
| | 31936 | ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ | М2 | 116,0000 | 176,7840 | | |
| | 40363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,2310 | 0,3520 | | |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5000 | 0,7620 | | |
| | E1101-4-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 1,5240 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,8600 | 42,4586 | | |
| | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3,6800 | 5,6083 | | |
| | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 4,5000 | 6,8580 | | |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3300 | 0,5029 | | |
| | 30009 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,0060 | 0,0091 | | |
| | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,1320 | 0,2012 | | |
| | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0190 | 0,0290 | | |
| | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0570 | 0,0869 | | |
| | 31936 | ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ | М2 | 116,0000 | 176,7840 | | |
| | 40363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,1060 | 0,1615 | | |
| | E1101-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ПОД КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ) | 100М2 | 1,5240 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,5100 | 60,2132 | | |
| | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,0700 | 13,8227 | | |
| | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5000 | 5,3340 | | |
| | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,0400 | 3,1090 | | |
| | E1101-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 1,5240 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,7800 | 182,5447 | | |
| | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3600 | 0,5486 | | |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2800 | 0,4267 | | |
| | 9219 | ВОДА | М3 | 3,8500 | 5,8674 | | |
| | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 1,3000 | 1,9812 | | |
| | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,0600 | 4,6634 | | |
| | С | БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | М2 | 155,4500 | | | |
| | E1501-19-5 | ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 2,6230 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,6700 | 418,8144 | | |
| | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0800 | 0,2098 | | |
| | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,3000 | 3,4099 | | |
| | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9300 | 2,4394 | | |
| | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,3750 | 0,9836 | | |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5000 | 1,3115 | | |
| | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,0500 | 0,1312 | | |
| | 60120 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 100,0000 | 262,3000 | | |
| | E62-8-6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 1,5240 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 90,6300 | 138,1201 | | |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0600 | 0,0914 | | |
| | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0111 | 0,0169 | | |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0496 | 0,0756 | | |
| | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0037 | | |
| | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0232 | 0,0354 | | |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1800 | 0,2743 | | |
| | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,0017 | | |
| | | ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| | E1201-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ) | 100М2 | 0,3000 | | | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 112,7500 | 33,8250 | | |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0700 | 0,0210 | | |
| | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ | Т | 0,0040 | 0,0012 | | |
| | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0120 | 0,0036 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,0000 | 6,0000 |
|-------|--------------------------|---|--------|----------|----------|
| 24 | C | СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ | M2 | 33,0000 | |
| 25 | E2707-2-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ШЕБНЯ (НА ШЕБЕНЬ) | 100M2 | 1,1300 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3000 | 27,4590 |
| 25.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1500 | 1,2995 |
| 25.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3000 | 1,4690 |
| 25.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,4700 | 0,5311 |
| 25.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 2,0000 | 2,2600 |
| 25.6 | 43113 | ШЕБЕНЬ | M3 | 17,4000 | 19,6620 |
| 26 | E2707-2-2 К=4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ЗА 4 РАЗА | 100M2 | -1,1300 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,1600 | -2,4408 |
| 26.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4000 | -0,4520 |
| 26.3 | 43113 | ШЕБЕНЬ | M3 | 6,0000 | -6,7800 |
| 27 | E2706-002-17 ДОП. 8 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ) | 1000M2 | 0,1130 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 302,0000 | 34,1260 |
| 27.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,8800 | 0,3254 |
| 27.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,7100 | 2,1142 |
| 27.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 6,2500 | 0,7063 |
| 27.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2000 | 0,3616 |
| 27.6 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 204,0000 | 23,0520 |
| 27.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 178,0000 | 20,1140 |
| 27.8 | 30659 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 12,2000 | 1,3786 |
| 27.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350 | M2 | 7,5800 | 0,8565 |
| 27.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,1900 | 0,0215 |
| 27.11 | 36180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | M3 | 0,2400 | 0,0271 |
| 27.12 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 40,0000 | 4,5200 |
| 28 | E2706-002-18 ДОП. 8 К=15 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ.5СМ) | 1000M2 | -0,1130 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,5000 | -8,9835 |
| 28.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 17,4000 | -1,9662 |
| 28.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,2500 | -0,2543 |
| 28.4 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 153,0000 | -17,2890 |
| 28.5 | 30659 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 8,8500 | -1,0000 |
| 28.6 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,1500 | -0,0170 |

на _____, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| № 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 |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E65-6-24 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,2000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 212 | 42,4 |
| 1.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,14 |
| 1.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,01 | 0,002 |
| 1.4 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,0004 | 0,00008 |
| 1.5 | 34247 | КАБОЛКА | T | 0,007 | 0,0014 |
| 1.6 | 35103 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ | T | 0,007 | 0,0014 |
| 1.7 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,4 | 0,08 |
| 1.8 | 39324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | T | 0,008 | 0,0016 |
| 2 | C | УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ | ШТ | 20,0000 | |
| 3 | C | СИФОН ИЗ ПВХ К УМЫВАЛЬНИКУ | ШТ | 20,0000 | |
| 4 | C | ГИБКИЕ ШЛАНГИ | ШТ | 40,0000 | |
| 5 | C | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 40,0000 | |
| 6 | E1701-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 2,0000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 14 |
| 6.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,2 |
| 6.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 4 |
| 6.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,00026 | 0,00052 |
| 6.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,00013 | 0,00026 |
| 6.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,26 |
| 6.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0001 | 0,0002 |
| 7 | C | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 20,0000 | |
| 8 | E65-6-14 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ШТ | 0,3100 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 354,7 | 109,957 |
| 8.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,124 |
| 8.3 | 34247 | КАБОЛКА | T | 0,0035 | 0,001085 |
| 8.4 | 35103 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ | T | 0,0043 | 0,001333 |
| 8.5 | 39324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | T | 0,02 | 0,0062 |
| 9 | C | УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ С БАЧКОМ | ШТ | 20,0000 | |
| 10 | C | УНИТАЗ ЭМАЛИРОВАННЫЙ | ШТ | 11,0000 | |
| 11 | E65-6-9 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ | 100ШТ | 0,1100 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 100 | 11 |
| 11.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,0407 |
| 12 | C | БАЧОК К УНИТАЗУ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЙ | ШТ | 11,0000 | |
| 13 | E65-6-7 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ | 100ШТ | 0,1100 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 100 | 11 |
| 13.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0055 |
| 13.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,0018 | 0,000198 |
| 13.4 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,0006 | 0,000066 |
| 13.5 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | T | 0,005 | 0,00055 |
| 13.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,61 | 0,0671 |
| 14 | C | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д32 | M | 22,0000 | |
| 15 | C | СИФОН К УНИТАЗУ ИЗ ПВХ | ШТ | 31,0000 | |
| 16 | C | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 31,0000 | |
| 17 | C | ГИБКИЕ ШЛАНГИ | ШТ | 31,0000 | |
| 18 | E65-6-15 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 100ШТ | 0,2000 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 327,4 | 65,48 |
| 18.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,14 |
| 18.3 | 30450 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 2,5X48,5 ММ | T | 0,005 | 0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,0000 | 6,0000 | |
|-------|-----------|---|--------|----------|----------|--|
| 18.4 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,003 | 0,0006 | |
| 18.5 | 35103 | ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ | Т | 0,011 | 0,0022 | |
| 18.6 | 39324 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,008 | 0,0016 | |
| 19 | С | МОЙКА НА 1 ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 20,0000 | | |
| 20 | С | СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ | ШТ | 20,0000 | | |
| 21 | С | ГИБКИЕ ШЛАНГИ | ШТ | 40,0000 | | |
| 22 | С | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 40,0000 | | |
| 23 | Е1507-3-1 | УСТ-КА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ | ШТ | 6,0000 | | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,61 | 87,66 | |
| 23.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,21 | 7,26 | |
| 23.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 1,2 | |
| 23.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 5,4 | |
| 23.5 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,0001 | 0,0006 | |
| 23.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00065 | 0,0039 | |
| 23.7 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,03 | 0,18 | |
| 23.8 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 0,3 | |
| 23.9 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,003 | 0,018 | |
| 23.10 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,002 | 0,012 | |
| 24 | ЦЕНА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30 | ШТ | 6,0000 | | |
| 25 | С | КРАНЫ ШАРОВЫЕ PPR/PPR 20RX20P | ШТ | 12,0000 | | |
| 26 | Е1603-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ДУ50) | 100М | 2,0250 | | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103 | 208,575 | |
| 26.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 27,0135 | |
| 26.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 9,9225 | |
| 26.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06075 | |
| 26.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,74925 | |
| 26.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 1,4985 | |
| 26.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ | Т | 0,0072 | 0,01458 | |
| 26.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0026 | 0,005265 | |
| 26.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,43 | 0,87075 | |
| 26.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,52 | 1,053 | |
| 26.12 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,085 | 0,172125 | |
| 26.13 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,47 | 0,95175 | |
| 27 | С | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 DN63X2,5 DU50 | М | 99,0200 | | |
| 28 | С | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 DN63X2,5 DU50 | М | 99,0200 | | |
| 29 | С | ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ | ШТ | 42,0000 | | |
| 30 | С | КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д63 | ШТ | 406,0000 | | |
| 31 | Е65-8-2 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ | 100М | 0,5073 | | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,9 | 31,4019 | |
| 31.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,10146 | |
| 31.3 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 2,0292 | |
| 31.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,11 | 0,055803 | |
| 32 | С | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ DN110X4,2 | М | 50,6250 | | |
| 33 | С | ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ | ШТ | 102,0000 | | |
| 34 | С | КРЕПЛЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ | КГ | 1,5000 | | |

«УТВЕРЖДАЮ»



С. Носиров
16 мая 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №107 В Г.САМАРАНДЕ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

При осмотре объекта: МТТ №107 в г.Самарканде выявили следующие объемы работ:

на _____, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,5240 |
| 2 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,7760 |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 2,5660 |
| 4 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,5434 |
| 5 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНИО И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100M2 | 1,0904 |
| 6 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ.5ММ) | 100M2 | 1,0904 |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ) | 100M2 | 1,0904 |
| 8 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 2,5660 |
| 9 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 M | 1,4600 |
| 10 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | 0,5434 |
| 11 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (15% ОТ ПЛОЩАДИ СТЕН) | 100M2 | 0,6750 |
| 12 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ | 100M2 | 0,6750 |
| 13 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 3,1020 |
| 14 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ТОЛЩ.5ММ) | 100M2 | 3,1020 |
| 15 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,5240 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 1,5240 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 1,5240 |
| 18 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ПОД КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ) | 100M2 | 1,5240 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 1,5240 |
| 20 | БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | M2 | 155,4500 |
| 21 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 2,6230 |


| | | | |
|----|--|--------|---------|
| 22 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 | 100М2 | 1,5240 |
| | ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | |
| 23 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ) | 100М2 | 0,3000 |
| 24 | СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ | М2 | 33,0000 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ (НА ЩЕБНЕ) | 100М2 | 1,1300 |
| 26 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ЗА 4 РАЗА | 100М2 | -1,1300 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ 50ММ) | 1000М2 | 0,1130 |
| 28 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ 5СМ) | 1000М2 | -0,1130 |

на

, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | |
|-----------------------|---|-------|----------|
| 1 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,2000 |
| 2 | УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ | ШТ | 20,0000 |
| 3 | СИФОН ИЗ ПВХ К УМЫВАЛЬНИКУ | ШТ | 20,0000 |
| 4 | ГИБКИЕ ШЛАНГИ | ШТ | 40,0000 |
| 5 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 40,0000 |
| 6 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 2,0000 |
| 7 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 20,0000 |
| 8 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ШТ | 0,3100 |
| 9 | УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ С БАЧКОМ | ШТ | 20,0000 |
| 10 | УНИТАЗ ЭМАЛИРОВАННЫЙ | ШТ | 11,0000 |
| 11 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ | 100ШТ | 0,1100 |
| 12 | БАЧОК К УНИТАЗУ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫЙ | ШТ | 11,0000 |
| 13 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ | 100ШТ | 0,1100 |
| 14 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д32 | М | 22,0000 |
| 15 | СИФОН К УНИТАЗУ ИЗ ПВХ | ШТ | 31,0000 |
| 16 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 31,0000 |
| 17 | ГИБКИЕ ШЛАНГИ | ШТ | 31,0000 |
| 18 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 100ШТ | 0,2000 |
| 19 | МОЙКА НА 1 ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | 20,0000 |
| 20 | СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ | ШТ | 20,0000 |
| 21 | ГИБКИЕ ШЛАНГИ | ШТ | 40,0000 |
| 22 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ | ШТ | 40,0000 |
| 23 | УСТ-КА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ | ШТ | 6,0000 |
| 24 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30 | ШТ | 6,0000 |
| 25 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ PPR/PPR 20PX20P | ШТ | 12,0000 |
| 26 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ДУ50) | 100М | 2,0250 |
| 27 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50 | М | 99,0200 |
| 28 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50 | М | 99,0200 |
| 29 | ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ | ШТ | 42,0000 |
| 30 | КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д63 | ШТ | 406,0000 |
| 31 | СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ | 100М | 0,5073 |
| 32 | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДН110Х4,2 | М | 50,6250 |
| 33 | ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ | ШТ | 102,0000 |
| 34 | КРЕПЛЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ | КГ | 1,5000 |

Подписи:



 О. С. Турсунова

 Л. Холматов

 А. Н. Норбеков



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41944

Obyekt nomi « Samarqand shahar 107-sonli Davlat maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi.

Bosh loyihachi - "Samqishloqloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000724 son 13-05-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 40311

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Samarqand viloyati Samarqand shahar kengashining 30.04.2022 yil VI-60-76-7-107-Q/22 sonli qarori.

1.2. Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi mudiri S.Nomirov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil Katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreligacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda) 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 638 503,682 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 63 390,394 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning joriy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 575 113,288 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 3 975,111 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar 107-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich