



Номер лицензии АЛ-000137 от 02.08.2019 г.

Сметный материал
РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

№ 505/22

Рекомендуемая расчетная стоимость

с НДС 119 820 930 сум.

Тошкент вилояти Бустонлик тумани

Кушкургон КВП Айдарали ОШП

Директор

ООО "QURILISH TAHLIL O`LCHOV SERVISI"

Абдуллаев А.А.



г.Чирчиқ-2022 год.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена |
|----------|--|-------------|
| | | (тыс. сум) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 % | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 3% | 50 271,990 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (27050,05 сум) | 33 495,002 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 795,590 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22,82 % | 19 297,181 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 332,351 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 0,00 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 104 192,113 |
| 10 | НДС - 15% | 15 628,817 |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 119 820,930 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ПО ФАКТ | 0,000 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 119 820,930 |



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту:

жирной шрифтом выделены. Разработана во исполнение постановлений Кабинета от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Тошкентской области, территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «4кв 2021 г.» и зарплата 4кв 2021г. Разработанных заказчиком и утвержденным Хакимиятом Тошкентской области.

1. Среднечасовая заработная плата – 27050,05 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 3%

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 22,82 %

Прочие затраты заказчика – По факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена без учета НДС – 15 %

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1-1
НА Общестроительные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ К | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИСМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-------|----------------|---|-------|------------|------------|---------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | РАСЧЕТ | | | | | |
| | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| | | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| | | РЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| | | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | 100M2 | 2,46 | | | 1 867 865 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,07 | 69,0527 | 27 050,05 | 1 867 865 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,246 | 0,00 | 0 |
| | | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 0,091 | | | 464 101 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 188,54 | 17,15714 | 27 050,05 | 464 101 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,74 | 0,70434 | 0,00 | 0 |
| | | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,0945 | | | 265 618 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 9,819495 | 27 050,05 | 265 618 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,74 | 0,71143 | 0,00 | 0 |
| | | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ФАЙБЕРА | 100M2 | 0,7374 | | | 1 728 781 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 86,67 | 63,91046 | 27 050,05 | 1 728 781 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,2 | 1,62228 | 0,00 | 0 |
| | | ДЕМОНТАЖ И СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С РАБЕВСОВ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ | 100M2 | 0,105 | | | 40 559 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,28 | 1,4994 | 27 050,05 | 40 559 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,95 | 0,62475 | 0,00 | 0 |
| | | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,0105 | | | 25 763 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 49,5 | 0,51975 | 27 050,05 | 14 059 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 10,75 | 0,112665 | 0,00 | 0 |
| | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОЗДУШНО-СТРОИТЕЛЬНОГО) 0,65 M3 | МАШ-Ч | 7,86 | 0,08253 | 141 815,52 | 11 704 |
| | | РАСЧЕТ | | | | | |
| | | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| | | СВЯЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 2,454 | | | 6 405 693 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 137,424 | 27 050,05 | 3 717 326 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,4908 | 0,00 | 0 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 4,09818 | 1 200,00 | 4 918 |
| | | ВОДА | M3 | 0,63 | 1,54602 | 0,00 | 0 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 2,02455 | 1 020 000,00 | 2 065 041 |
| | | ТРУБОТКА | T | 0,018 | 0,044172 | 14 000 000,00 | 618 408 |
| | | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ | 100M2 | -2,454 | | | -2 694 500 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25 | -61,35 | 27 050,05 | -1 659 521 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | -0,2454 | 0,00 | 0 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,855 | -2,04909 | 1 200,00 | -2 459 |
| | | ВОДА | M3 | 0,315 | -0,77301 | 0,00 | 0 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,4125 | -1,012275 | 1 020 000,00 | -1 032 521 |
| | | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,454 | | | 3 059 756 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 105,2766 | 27 050,05 | 2 847 737 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,41718 | 0,00 | 0 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,3681 | 57 980,56 | 21 343 |
| | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,154602 | 700 000,00 | 108 221 |
| | | ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,06136 | 40 000,00 | 82 454 |
| | | РАСЧЕТ | | | | | |
| | | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 0,971 | | | 2 891 861 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 49,88027 | 27 050,05 | 1 349 264 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,12623 | 0,00 | 0 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | -0,01942 | 14 551,68 | 283 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,10681 | 57 980,56 | 6 193 |
| | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,025 | 0,024275 | 55 000 000,00 | 1 335 125 |
| | | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЬЮБИРОВАНОЙ) | T | 0,0116 | 0,011264 | 10 200 000,00 | 114 889 |
| | | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | T | 0,054 | 0,052434 | 1 020 000,00 | 53 483 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--------|--------|-----------|---------------|------------|-----------|
| 0.1 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00233 | 0,00 | 0 | |
| 0.9 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,81564 | 40 000,00 | 32 626 | |
| 1.0 | 044059 | ВЕТОНЬ | | | | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПОТОЛКОВ | КГ | 0,31 | 0,30101 | 0,00 | 0 | |
| 11 | E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | | 0,7374 | | 12 710 102 | |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 285,4697 | 27 050,05 | 7 721 969 | |
| 2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 30,52836 | 1 200,00 | 36 634 | |
| 3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 137,7 | 101,54 | 1 200,00 | 121 848 | |
| 4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 43,71307 | 1 200,00 | 52 456 | |
| 5 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,0146 | 0,010766 | 34 783 000,00 | 374 475 | |
| 6 | 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 79,6392 | 13 450,00 | 1 071 147 | |
| 7 | 035523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,66366 | 0,00 | 0 | |
| 8 | 040963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | M | 300 | 221,22 | 1 500,00 | 331 850 | |
| 9 | 040964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | M | 120 | 88,488 | 1 500,00 | 152 732 | |
| 10 | 040966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | M | 72 | 53,0928 | 1 500,00 | 79 639 | |
| 11 | 040967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | M | 72 | 53,0928 | 1 500,00 | 79 639 | |
| 12 | 049207 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | M | 510 | 376,074 | 7 200,00 | 2 707 733 | |
| 2 | E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,7374 | | 2 290 135 | |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 50,21694 | 27 050,05 | 1 358 371 | |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,23 | 0,169602 | 0,00 | 0 | |
| 3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 1,43793 | 1 200,00 | 1 726 | |
| 4 | 009219 | ВОДА | MЗ | 0,74 | 0,545676 | 0,00 | 0 | |
| 5 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 0,709379 | 1 020 000,00 | 723 566 | |
| 6 | 011434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,014748 | 14 000 000,00 | 206 472 | |
| 3 | E15-2-19-12 ШНК.ДОП.1 2 К-5 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ | 100М2 | | -0,7374 | | -974 013 | |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,65 | -22,60131 | 27 050,05 | -611 367 | |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,115 | -0,084801 | 0,00 | 0 | |
| 3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,975 | -0,718963 | 1 200,00 | -863 | |
| 4 | 009219 | ВОДА | MЗ | 0,37 | -0,272838 | 0,00 | 0 | |
| 5 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,481 | -0,354689 | 1 020 000,00 | -361 783 | |
| 1 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,7374 | | 635 144 | |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 21,08964 | 27 050,05 | 570 476 | |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,081114 | 0,00 | 0 | |
| 3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,07374 | 57 980,56 | 4 275 | |
| 4 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,050881 | 700 000,00 | 35 616 | |
| 5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,619416 | 40 000,00 | 24 777 | |
| | РАЗДЕЛ | ПРОЕМЫ | | | | | | |
| | E16-1-34-1 ШНК.ДОП.1 1 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | | 0,091 | | 547 248 | |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,29 | 16,31539 | 27 050,05 | 441 332 | |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,33 | 0,48503 | 0,00 | 0 | |
| 3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,81 | 0,89271 | 2 268,60 | 2 025 | |
| 4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,32487 | 57 980,56 | 18 836 | |
| 5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 15,12 | 1,37592 | 1 200,00 | 1 651 | |
| 6 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 75 | 6,825 | 7 200,00 | 49 140 | |
| 7 | 031478 | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 54,6 | 500,00 | 27 300 | |
| 8 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,2002 | 34 783,00 | 6 964 | |
| | C1 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | | 9,1 | 841 871,00 | 7 661 026 | |
| | C2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | M2 | | 4 | 52 174,00 | 208 696 | |
| | E16-1-47-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,0945 | | 8 630 310 | |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201 | 18,9945 | 27 050,05 | 513 802 | |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,62 | 0,43659 | 0,00 | 0 | |
| 3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 20,91 | 1,975995 | 2 268,60 | 4 483 | |
| 4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,337365 | 57 980,56 | 19 561 | |
| 5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 32,21 | 3,043845 | 1 200,00 | 3 653 | |
| 6 | 030856 | КЛИНЬИ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 75,6 | 250,00 | 18 900 | |
| 7 | 030883 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | | 100 | 9,45 | 786 264,00 | 7 430 195 |
| 8 | 030899 | ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 65,2 | 6,1614 | 5 000,00 | 30 807 | |
| 9 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 123,5 | 11,67075 | 52 174,00 | 608 910 | |
| | РАЗДЕЛ | КРОВЛЯ | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|--------|----------|---------------|--------------|------------|
| 19 | E12-1-13-3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДНИ СЛОЙ | 100M2 | 0,971 | | | 1 211 899 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 45,54 | 44,21934 | 27 050,05 | 1 196 135 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,83 | 0,80593 | 0,00 | 0 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,27188 | 57 980,56 | 15 764 |
| 20 | E12-1-13-4 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,971 | | | 941 889 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,26 | 34,23746 | 27 050,05 | 926 125 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,83 | 0,80593 | 0,00 | 0 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,27188 | 57 980,56 | 15 764 |
| 21 | СЗ | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАТЕРИАЛ БАЗОЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ 50MM | M2 | 200 | | 52 000,00 | 10 400 000 |
| 22 | E12-1-26-2 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 MM/ТОЛЩ 100MM/ ЗА 5 РАЗ | 100M2 | 0,971 | | | 4 316 239 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,6 | 66,6106 | 27 050,05 | 1 801 820 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,7 | 2,6217 | 0,00 | 0 |
| 1.3 | 003491 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т | МАШ-Ч | 2,7 | 2,6217 | 109 079,47 | 285 974 |
| 1.4 | 009219 | ВОДА | M3 | 9,7 | 9,4187 | 0,00 | 0 |
| 1.5 | 012384 | ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ | M3 | 10,2 | 9,9042 | 225 000,00 | 2 228 443 |
| | РАЗДЕЛ | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 23 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ | 100M2 | 0,1543 | | | 448 853 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 10,93678 | 27 050,05 | 295 841 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 0,428954 | 0,00 | 0 |
| 1.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,291627 | 524 684,00 | 153 012 |
| | РАЗДЕЛ | ОТМОСТКА | | | | | |
| 4 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 2,1 | | | 806 735 |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 3,78 | 27 050,05 | 102 249 |
| 2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 1,008 | 540,00 | 544 |
| 3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,735 | 0,00 | 0 |
| 4 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0021 | 3 200 000,00 | 6 720 |
| 5 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 | 2,142 | 325 500,00 | 697 221 |
| | РАЗДЕЛ | БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 5 | E27-6-2-17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM 10CM/ | 1000M2 | 0,0105 | | | 1 098 375 |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 302 | 3,171 | 27 050,05 | 85 776 |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 48,23 | 0,506415 | 0,00 | 0 |
| 3 | 000112 | АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2,88 | 0,03024 | 141 439,08 | 4 277 |
| 4 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 18,71 | 0,196455 | 540,00 | 106 |
| 5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 22,3 | 0,23415 | 124 366,48 | 29 120 |
| 6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,2 | 0,0336 | 57 980,56 | 1 948 |
| 7 | 023469 | ВОДА | M3 | 1,78 | 1,869 | 0,00 | 0 |
| 8 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА | M3 | 0,19 | 0,001995 | 3 200 000,00 | 6 384 |
| 9 | 036180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 MM I СОРТА | M3 | 0,24 | 0,00252 | 3 200 000,00 | 8 064 |
| 9 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 204 | 2,142 | 441 000,00 | 944 622 |
| 1 | 051620 | ШТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM | M2 | 12,2 | 0,1281 | 141 118,00 | 18 077 |
| | E27-6-2-18 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ | 1000M2 | -0,0105 | | | -500 446 |
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53 | -0,5565 | 27 050,05 | -15 053 |
| 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,6 | -0,1428 | 0,00 | 0 |
| 3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 11,6 | -0,1218 | 540,00 | -66 |
| 4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,5 | -0,01575 | 57 980,56 | -913 |
| 5 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА | M3 | 0,1 | -0,00105 | 3 200 000,00 | -3 360 |
| 6 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 102 | -1,071 | 441 000,00 | -472 311 |
| 7 | 051620 | ШТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM | M2 | 5,9 | -0,06195 | 141 118,00 | -8 742 |
| | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,028 | | | 1 355 536 |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 9,44944 | 27 050,05 | 255 608 | |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,61 | 0,63308 | 0,00 | 0 | |
| 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,46984 | 1 080,00 | 507 | |
| 001571 | ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,02072 | 1 200,00 | 25 | |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,0182 | 57 980,56 | 1 055 | |
| 009219 | ВОДА | M3 | 0,283 | 0,007924 | 0,00 | 0 | |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,018 | 0,000594 | 8 000 000,00 | 4 032 | |
| 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM | T | 0,028 | 0,000784 | 15 500 000,00 | 12 152 | |
| 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,22 | 0,00616 | 3 200 000,00 | 19 712 | |
| 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 102 | 2,856 | 330 435,00 | 943 722 | |
| 051619 | ШТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM | M2 | 44,8 | 1,2544 | 94 645,00 | 118 723 | |

| № | ES-4-2 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЕВРО СЕТКА | 100M2 | 1,4 | | 4 568 855 | |
|----|------------|--|------------|---------|----------|---------------|-------------|
| 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105,28 | 147,392 | 27 050,05 | 3 986 961 |
| 2 | 000002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16,9 | 23,66 | 0,00 | 0 |
| 3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 3,374 | 1 200,00 | 4 049 |
| 4 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,18 | 0,252 | 26 220,50 | 6 608 |
| 5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,7 | 37 980,56 | 40 586 |
| 6 | 002571 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,36 | 4,704 | 10 558,15 | 49 666 |
| 7 | 003022 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,007 | 0,0098 | 38 000 000,00 | 372 400 |
| 8 | 004007 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00002 | 0,000028 | 8 000 000,00 | 224 |
| 9 | 032024 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00004 | 0,000056 | 15 500 000,00 | 868 |
| 10 | 034041 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | M3 | 2,98 | 4,172 | 11 740,00 | 48 970 |
| 11 | 035010 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0034 | 0,00476 | 9 608 697,00 | 45 737 |
| 12 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,0013 | 0,00182 | 3 200 000,00 | 5 824 |
| 13 | 040077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,903 | 1,2642 | 5 500,00 | 6 933 |
| 14 | C4 | СТОИМОСТЬ РЕШЕТКА ЕВРОСЕТКА ДЛЯ ЗАБОРА | M2 | 140 | | 45 000,00 | 6 300 000 |
| 15 | РА3.02.1 | ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 16 | 08-3-093-7 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ «СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ» | 100ШТ | 0,06 | | | 185 777 |
| 17 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,6 | 5,856 | 27 050,05 | 158 405 |
| 18 | 000002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 57,2 | 3,432 | 0,00 | 0 |
| 19 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 1,536 | 1 200,00 | 1 843 |
| 20 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,69 | 0,1014 | 37 980,56 | 5 879 |
| 21 | 004007 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | T | 0,00306 | 0,000184 | 34 783 000,00 | 6 386 |
| 22 | 004034 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,2448 | 30 000,00 | 12 240 |
| 23 | 007117 | СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 6,14 ДО 6,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0186 | 55 000,00 | 1 023 |
| 24 | C5 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 200X200 ММ | ШТ | 6 | | 75 000,00 | 450 000 |
| 25 | РА3.02.1 | ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД | | | | | |
| 26 | Е17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМ ПЛ | 0,2 | | | 128 595 |
| 27 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 4,33 | 27 050,05 | 117 127 |
| 28 | 000002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 0,07 | 0,00 | 0 |
| 29 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,04 | 1 200,00 | 48 |
| 30 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,044 | 37 980,56 | 2 551 |
| 31 | 004034 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 | 5 000,00 | 4 000 |
| 32 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0007 | 0,00014 | 34 783 000,00 | 4 870 |
| 33 | C6 | СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛ ЕКСТ | 2 | | 278 456,00 | 556 912 |
| 34 | Е16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1,2 | | | 3 975 624 |
| 35 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 146,16 | 27 050,05 | 3 953 635 |
| 36 | 000002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,94 | 5,928 | 0,00 | 0 |
| 37 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 5,568 | 1 200,00 | 6 682 |
| 38 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,264 | 37 980,56 | 15 307 |
| 39 | C7 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ | M | 120 | | 9 078,00 | 1 089 360 |
| 40 | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | | | | 83 098 348 |
| 41 | | ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА | | | | | 33 495 002 |
| 42 | | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИН | | | | | 795 590 |
| 43 | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | | | | | 48 807 757 |
| 44 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | | 3% | | | 1 464 233 |
| 45 | | ИТОГО | | | | | 84 562 581 |
| 46 | | ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | 22,82% | | | 19 297 181 |
| 47 | | ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | | | | 103 859 762 |
| 48 | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | - |
| 49 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | | 2% | | | - |
| 50 | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | | | 103 859 762 |
| 51 | | СТРОХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА | | 0,32% | | | 332 351 |
| 52 | | ВСЕГО | | | | | 104 192 113 |
| 53 | | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) | | 15% | | | 15 628 817 |
| 54 | | ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | 119 820 930 |



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Общестроительные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

НАИМЕНОВАНИЕ: Обычные работы

| Код ресурса в проекте | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Сметная стоимость, сум | |
|---|---|----------------------|----------|------------------------|--------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | на ед. изм. | общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1238,26 | 27050,05 | 33495001,92 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 44,66702 | 0,00 | 0,00 |
| | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | 33495001,92 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,900095 | 57 980,56 | 168 149 |
| 000132 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,03024 | 141 439,08 | 4 277 |
| 000146 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,568 | 1 200,00 | 6 682 |
| 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,704 | 10 358,15 | 49 666 |
| 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,46984 | 1 080,00 | 507 |
| 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 1,082655 | 540,00 | 585 |
| 000521 | ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 38,24642 | 1 200,00 | 45 896 |
| 003491 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т | МАШ-Ч | 2,6217 | 109 079,47 | 285 974 |
| 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,23415 | 124 366,48 | 29 120 |
| 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 48,13284 | 1 200,00 | 57 759 |
| 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 101,54 | 1 200,00 | 121 848 |
| 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,02072 | 1 200,00 | 25 |
| 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01942 | 14 551,68 | 283 |
| 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,252 | 26 220,50 | 6 608 |
| 002209 | ПУРТУНОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 2,868705 | 2 268,60 | 6 508 |
| 002264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ-Ч | 0,08253 | 141 815,52 | 11 704 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 795589,59 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 2,856 | 330 435,00 | 943 722 |
| 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,071 | 441 000,00 | 472 311 |
| 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 2,142 | 325 500,00 | 697 221 |
| 030883 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 9,45 | 786 264,00 | 7 430 195 |
| С1 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 9,1 | 841 871,00 | 7 661 026 |
| 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0098 | 38 000 000,00 | 372 400 |
| 044029 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,30101 | 0,00 | 0 |
| 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000184 | 34 783 000,00 | 6 386 |
| 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,010766 | 34 783 000,00 | 374 475 |
| 009219 | ВОДА | М3 | 13,07647 | 0,00 | 0 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000532 | 8 000 000,00 | 4 256 |
| 032299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 79,6392 | 13 450,00 | 1 071 147 |
| 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,05892 | 14 000 000,00 | 824 880 |
| 032384 | ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ | М3 | 9,9042 | 225 000,00 | 2 228 445 |
| 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 6,1614 | 5 000,00 | 30 807 |
| 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,2448 | 50 000,00 | 12 240 |
| 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,8 | 5 000,00 | 4 000 |
| 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 54,6 | 500,00 | 27 300 |
| 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 6,825 | 7 200,00 | 49 140 |
| 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00084 | 15 500 000,00 | 13 020 |
| 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 4,172 | 11 740,00 | 48 979 |
| 030856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 75,6 | 250,00 | 18 900 |
| 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,205483 | 700 000,00 | 143 838 |
| 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,024275 | 55 000 000,00 | 1 335 125 |
| 035523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,66366 | 0,00 | 0 |
| 031465 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,011264 | 10 200 000,00 | 114 889 |

| | | | | | |
|-------|--|----------|----------|---------------|--------------------|
| 02012 | ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00233 | 0,00 | 0 |
| 04025 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 11,67075 | 52 174,00 | 608 910 |
| С2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | М2 | 4 | 52 174,00 | 208 696 |
| 04018 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,00252 | 3 200 000,00 | 8 064 |
| 04023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00182 | 3 200 000,00 | 5 824 |
| 04013 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0021 | 3 200 000,00 | 6 720 |
| 04023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,000945 | 3 200 000,00 | 3 024 |
| 04016 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,00616 | 3 200 000,00 | 19 712 |
| 04017 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,2642 | 5 500,00 | 6 953 |
| 04020 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 376,074 | 7 200,00 | 2 707 733 |
| 04054 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 88,488 | 1 500,00 | 132 732 |
| 01213 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,291627 | 524 684,00 | 153 012 |
| С9 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 200X200 ММ | ШТ | 6 | 75 000,00 | 450 000 |
| 01215 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,366964 | 1 020 000,00 | 1 394 304 |
| 04056 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 53,0928 | 1 500,00 | 79 639 |
| 04057 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 53,0928 | 1 500,00 | 79 639 |
| 04017 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0186 | 55 000,00 | 1 023 |
| С4 | СТОИМОСТЬ РЕШЕТКА ЕВРОСЕТКА ДЛЯ ЗАБОРА | М2 | 140 | 45 000,00 | 6 300 000 |
| С6 | СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 2 | 278 456,00 | 556 912 |
| С3 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАТЕРИАЛ БАЗОЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ 50ММ | М2 | 200 | 52 000,00 | 10 400 000 |
| С7 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 32ММ | М | 120 | 9 078,00 | 1 089 360 |
| 02038 | ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 3,496416 | 40 000,00 | 139 857 |
| 02170 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,052434 | 1 020 000,00 | 53 483 |
| 04051 | ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00014 | 34 783 000,00 | 4 870 |
| 07053 | ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,2002 | 34 783,00 | 6 964 |
| 05014 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 1,2544 | 94 645,00 | 118 723 |
| 05020 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,06615 | 141 118,00 | 9 335 |
| 02010 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00476 | 9 608 697,00 | 45 737 |
| 04093 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 221,22 | 1 500,00 | 331 830 |
| | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | СУМ | | | 48807756,91 |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | | 83098348,41 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА | СУМ | | | 0,00 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 83098348,41 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | СУМ | | | 0,00 |
| | ВСЕГО | СУМ | | | 83098348,41 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ I-1
НА Общестроительные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

| Код | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИН | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-------------------------------|---|-------|------------|------------|---------------|------------|
| | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01.1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 01.2 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 01.20.1 | ДЕРЕТЯЖКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | 100M2 | 2,46 | | | 1 867 865 |
| 01.20.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,07 | 69,0522 | 27 050,05 | 1 867 865 |
| 01.20.1.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,246 | 0,00 | 0 |
| 04.4.12.1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 0,091 | | | 464 101 |
| 01.20.1.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 188,54 | 17,15714 | 27 050,05 | 464 101 |
| 01.20.1.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,74 | 0,70434 | 0,00 | 0 |
| 04.4.12.2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,0945 | | | 265 618 |
| 01.20.1.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 9,819495 | 27 050,05 | 265 618 |
| 01.20.1.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,74 | 0,73143 | 0,00 | 0 |
| 04.4.7.5 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ФАБРИКА | 100M2 | 0,7374 | | | 1 728 781 |
| 01.20.1.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 86,67 | 63,91046 | 27 050,05 | 1 728 781 |
| 01.20.1.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,2 | 1,62228 | 0,00 | 0 |
| 04.10.1 | ДЕМОНТАЖ/СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С ЗАВЕСОВ/ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК/СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ | 100M2 | 0,105 | | | 40 559 |
| 01.20.1.2.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,28 | 1,4994 | 27 050,05 | 40 559 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,95 | 0,62475 | 0,00 | 0 |
| 7.3.4.5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,0105 | | | 25 763 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 49,5 | 0,51975 | 27 050,05 | 14 059 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 10,73 | 0,112665 | 0,00 | 0 |
| 02.04 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ-Ч | 7,86 | 0,08253 | 141 815,52 | 11 704 |
| 01.1 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 02.05.7 | ОБЩЕШОБНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100M2 | 2,454 | | | 6 405 693 |
| 02.05.7.1 | ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | | | | | |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 137,424 | 27 050,05 | 3 717 326 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,4908 | 0,00 | 0 |
| 02.02 | ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 4,09818 | 1 200,00 | 4 918 |
| 02.03 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,54602 | 0,00 | 0 |
| 02.07 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 2,02455 | 1 020 000,00 | 2 065 041 |
| 02.04 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,044172 | 14 000 000,00 | 618 408 |
| 02.05.11 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ | 100M2 | -2,454 | | | -2 694 500 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25 | -61,35 | 27 050,05 | -1 659 521 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | -0,2454 | 0,00 | 0 |
| 02.02 | ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,835 | -2,04909 | 1 200,00 | -2 459 |
| 02.03 | ВОДА | М3 | 0,315 | -0,77301 | 0,00 | 0 |
| 02.07 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,4125 | -1,012275 | 1 020 000,00 | -1 032 521 |
| 04.5.2 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,454 | | | 3 059 756 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 105,2766 | 27 050,05 | 2 847 737 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,41718 | 0,00 | 0 |
| 04.09 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,3681 | 57 980,56 | 21 343 |
| 02.04 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,154602 | 700 000,00 | 108 221 |
| 02.08 | ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,06136 | 40 000,00 | 82 454 |
| 01 | ПОЛЫ | | | | | |
| 04.25.3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 0,971 | | | 2 891 861 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 49,88027 | 27 050,05 | 1 349 264 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,12623 | 0,00 | 0 |
| 03.22 | ПОДЪЕМНИКИ МАГТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,01942 | 14 551,68 | 283 |
| 04.09 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,10681 | 57 980,56 | 6 193 |
| 01.20.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,025 | 0,024275 | 55 000 000,00 | 1 335 125 |
| 04.53 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0116 | 0,011264 | 10 300 000,00 | 114 889 |

| | | | | | | |
|------------|---|--------|--------|-----------|---------------|------------|
| 05-01-01 | ПЕША ПЕЧАТОВАЯ КРЕПЕВАЯ | T | 0,054 | 0,052434 | 1 020 000,00 | 53 483 |
| 05-01-02 | ПЕША ПЕЧАТОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 16 ММ | M3 | 0,0024 | 0,00233 | 0,00 | 0 |
| 05-01-03 | ШЕРОХА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,81564 | 40 000,00 | 32 626 |
| 05-01-04 | ПРОФИЛЬ | КТ | 0,31 | 0,30101 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05 | ПРОФИЛЬ | | | | | |
| 05-01-05-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | | 0,7374 | | 12 710 102 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 285,4697 | 27 050,05 | 7 721 969 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | МАШ-Ч | 41,4 | 30,52836 | 1 200,00 | 36 634 |
| 05-01-05-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 137,7 | 101,54 | 1 200,00 | 121 848 |
| 05-01-05-1 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 43,71307 | 1 200,00 | 52 456 |
| 05-01-05-1 | БЫТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,0146 | 0,010766 | 34 783 000,00 | 374 475 |
| 05-01-05-1 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | M2 | 108 | 79,6392 | 13 450,00 | 1 071 147 |
| 05-01-05-1 | ВАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,66366 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | КАРНИЗ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | M | 300 | 221,22 | 1 500,00 | 331 830 |
| 05-01-05-1 | ПРОФИЛЬ ПОДВЕС | M | 120 | 88,488 | 1 500,00 | 132 732 |
| 05-01-05-1 | КОСЫНКА 1-ГО УРОВНЯ | M | 72 | 53,0928 | 1 500,00 | 79 639 |
| 05-01-05-1 | КОСЫНКА 2-ГО УРОВНЯ | M | 72 | 53,0928 | 1 500,00 | 79 639 |
| 05-01-05-1 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | M | 510 | 376,074 | 7 200,00 | 2 707 733 |
| 05-01-05-1 | СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100M2 | | 0,7374 | | 2 290 135 |
| 05-01-05-1 | СЛЕДЯЩЕЕ СЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | | | | | |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 50,21694 | 27 050,05 | 1 358 371 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,23 | 0,169602 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 1,43793 | 1 200,00 | 1 726 |
| 05-01-05-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M3 | 0,74 | 0,545676 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 0,709379 | 1 020 000,00 | 723 566 |
| 05-01-05-1 | ШТУКАТУРКА | T | 0,02 | 0,014748 | 14 000 000,00 | 206 472 |
| 05-01-05-1 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ К ЭТОМУ ВСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ | 100M2 | | -0,7374 | | -974 013 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,65 | -22,60131 | 27 050,05 | -611 367 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,115 | -0,084801 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,975 | -0,718965 | 1 200,00 | -863 |
| 05-01-05-1 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M3 | 0,37 | -0,272838 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,481 | -0,354689 | 1 020 000,00 | -361 783 |
| 05-01-05-1 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВЕРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,7374 | | 635 144 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 21,08964 | 27 050,05 | 570 476 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,081114 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,07374 | 57 980,56 | 4 275 |
| 05-01-05-1 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,050881 | 700 000,00 | 35 616 |
| 05-01-05-1 | ШЕРОХА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,619416 | 40 000,00 | 24 777 |
| 05-01-05-1 | ПРОЕМЫ | | | | | |
| 05-01-05-1 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100M2 | | 0,091 | | 547 248 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,29 | 16,31539 | 27 050,05 | 441 332 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,33 | 0,48503 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,81 | 0,89271 | 2 268,60 | 2 025 |
| 05-01-05-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,32487 | 57 980,56 | 18 836 |
| 05-01-05-1 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 15,12 | 1,37592 | 1 200,00 | 1 651 |
| 05-01-05-1 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 75 | 6,825 | 7 200,00 | 49 340 |
| 05-01-05-1 | ЛОБЕЛЬ-ПРОБИС ДЛИННОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 54,6 | 500,00 | 27 300 |
| 05-01-05-1 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КТ | 2,2 | 0,2002 | 34 783,00 | 6 964 |
| 05-01-05-1 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 9,1 | | 841 871,00 | 7 661 026 |
| 05-01-05-1 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | M2 | 4 | | 52 174,00 | 208 696 |
| 05-01-05-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | | 0,0945 | | 8 630 310 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201 | 18,9945 | 27 050,05 | 513 802 |
| 05-01-05-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,62 | 0,43659 | 0,00 | 0 |
| 05-01-05-1 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 20,91 | 1,975995 | 2 268,60 | 4 483 |
| 05-01-05-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 0,337365 | 57 980,56 | 19 361 |
| 05-01-05-1 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 32,21 | 3,043843 | 1 200,00 | 3 653 |
| 05-01-05-1 | КЛИПЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 75,6 | 250,00 | 18 900 |
| 05-01-05-1 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 100 | 9,45 | 786 264,00 | 7 430 195 |
| 05-01-05-1 | ЛОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 65,2 | 6,1614 | 5 000,00 | 30 807 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|----------|--------------|------------|
| 12-01 | ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА ИЛИ СИМБИЛС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В СЫЗОНАХ ОБЪЕМОМ 0,75 Л | ШТ | 123,5 | 11,67075 | 52 174,00 | 608 910 |
| 12-02 | ПОКРЫТИЕ | | | | | |
| 12-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВЯЗУЩЕЙ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДНИ СЛОИ | 100M2 | 0,971 | | | 1 211 899 |
| 12-04 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 45,54 | 44,21924 | 27 050,05 | 1 196 135 |
| 12-05 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,83 | 0,80593 | 0,00 | 0 |
| 12-06 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,27188 | 57 980,56 | 15 764 |
| 12-07 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВЯЗУЩЕЙ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ИЗ СЛОЕВ ОТДЕЛЬНО С СОИ | 100M2 | 0,971 | | | 941 889 |
| 12-08 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,26 | 34,23746 | 27 050,05 | 926 125 |
| 12-09 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,83 | 0,80593 | 0,00 | 0 |
| 12-10 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,27188 | 57 980,56 | 15 764 |
| 12-11 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МАТЕРИАЛ БАЗОЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ ПОВЕРХНОЕ | M2 | 200 | | 52 000,00 | 10 400 000 |
| 12-12 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЫККИ ГРУНТОВО-СКОБИНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩ 100ММ/ЗА 5 СЛОИ | 100M2 | 0,971 | | | 4 316 239 |
| 12-13 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,6 | 66,6106 | 27 050,05 | 1 801 820 |
| 12-14 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,7 | 2,6217 | 0,00 | 0 |
| 12-15 | КОЛЕСА ЗА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т | МАШ-Ч | 2,7 | 2,6217 | 109 079,47 | 285 974 |
| 12-16 | БЛОДА | M3 | 9,7 | 9,4187 | 0,00 | 0 |
| 12-17 | ГРУНТОВО-САМАНАЯ СМЕСЬ | M3 | 10,2 | 9,9042 | 225 000,00 | 2 228 445 |
| 12-18 | ПЕРИМЕТРОВАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 12-19 | УЗЛОЖИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ | 100M2 | 0,1543 | | | 448 853 |
| 12-20 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 10,93678 | 27 050,05 | 295 841 |
| 12-21 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 0,428954 | 0,00 | 0 |
| 12-22 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,291627 | 524 684,00 | 153 012 |
| 12-23 | ЦЕМЕНТА | | | | | |
| 12-24 | УСТРОЙСТВО ВОЗДУШАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 2,1 | | | 806 735 |
| 12-25 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 3,78 | 27 050,05 | 102 249 |
| 12-26 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 1,008 | 540,00 | 544 |
| 12-27 | БЛОДА | M3 | 0,35 | 0,235 | 0,00 | 0 |
| 12-28 | СЫЛОВА МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0021 | 3 200 000,00 | 6 720 |
| 12-29 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 1,02 | 2,142 | 325 500,00 | 697 221 |
| 12-30 | УДАЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | | |
| 12-31 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ НЕКОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /10СМ/ | 1000M2 | 0,0105 | | | 1 098 375 |
| 12-32 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 302 | 3,171 | 27 050,05 | 85 776 |
| 12-33 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 48,23 | 0,306415 | 0,00 | 0 |
| 12-34 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,88 | 0,03024 | 141 439,08 | 4 277 |
| 12-35 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 18,71 | 0,196455 | 540,00 | 106 |
| 12-36 | МАШИНЫ ПОДЪИМОЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 22,3 | 0,23415 | 124 366,48 | 29 120 |
| 12-37 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,2 | 0,0336 | 57 980,56 | 1 948 |
| 12-38 | БЛОДА | M3 | 178 | 1,869 | 0,00 | 0 |
| 12-39 | СЫЛОВА МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,19 | 0,001995 | 3 200 000,00 | 6 384 |
| 12-40 | СЫЛОВА МАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | M3 | 0,24 | 0,00252 | 3 200 000,00 | 8 064 |
| 12-41 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 204 | 2,142 | 441 000,00 | 944 622 |
| 12-42 | ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 12,2 | 0,1281 | 141 118,00 | 18 077 |
| 12-43 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВИТЬ ИЛИ ВЫСЛУЖИВАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ | 1000M2 | -0,0105 | | | -500 446 |
| 12-44 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53 | -0,5565 | 27 050,05 | -15 053 |
| 12-45 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,6 | -0,1428 | 0,00 | 0 |
| 12-46 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 11,6 | -0,1218 | 540,00 | -66 |
| 12-47 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,5 | -0,01575 | 57 980,56 | -913 |
| 12-48 | СЫЛОВА МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,1 | -0,00105 | 3 200 000,00 | -3 360 |
| 12-49 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 102 | -1,071 | 441 000,00 | -472 311 |
| 12-50 | ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 5,9 | -0,06195 | 141 118,00 | -8 742 |
| 12-51 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,028 | | | 1 355 536 |
| 12-52 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 9,44944 | 27 050,05 | 255 608 |
| 12-53 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,61 | 0,63308 | 0,00 | 0 |
| 12-54 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,46984 | 1 080,00 | 507 |
| 12-55 | БЛОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,02072 | 1 200,00 | 23 |
| 12-56 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,0182 | 57 980,56 | 1 055 |
| 12-57 | БЛОДА | M3 | 0,283 | 0,007924 | 0,00 | 0 |
| 12-58 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,018 | 0,000504 | 8 000 000,00 | 4 032 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|---------|----------|---------------|-------------|
| 206 | КАТАЖКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,028 | 0,000784 | 15 500 000,00 | 12 152 |
| 207 | ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ 20 СОРТА | M3 | 0,22 | 0,00616 | 3 200 000,00 | 19 712 |
| 208 | ОГОНЬ ТЕХНОЛОГИИ. КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 102 | 2,856 | 330 435,00 | 942 722 |
| 209 | ДОСКИ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 44,8 | 1,2544 | 94 645,00 | 118 723 |
| 210 | МОНТАЖ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЕВРО СЕТКА | 100M2 | 1,4 | | | 4 568 855 |
| 211 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 105,28 | 147,392 | 27 050,05 | 3 986 961 |
| 212 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16,9 | 23,66 | 0,00 | 0 |
| 213 | ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 3,374 | 1 200,00 | 4 049 |
| 214 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А. | МАШ-Ч | 0,18 | 0,252 | 26 220,50 | 6 608 |
| 215 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,7 | 57 980,56 | 40 586 |
| 216 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,36 | 4,704 | 10 558,15 | 49 666 |
| 217 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,007 | 0,0098 | 38 000 000,00 | 372 400 |
| 218 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00002 | 0,000028 | 8 000 000,00 | 224 |
| 219 | КАТАЖКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00004 | 0,000056 | 15 500 000,00 | 868 |
| 220 | КРОСОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,98 | 4,172 | 11 740,00 | 48 979 |
| 221 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0034 | 0,00476 | 9 608 697,00 | 45 737 |
| 222 | ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,0013 | 0,00182 | 3 200 000,00 | 5 824 |
| 223 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,903 | 1,2642 | 5 500,00 | 6 953 |
| 224 | СТОИМОСТЬ РЕШЕТКА ЕВРОСЕТКА ДЛЯ ЗАБОРА | M2 | 140 | | 45 000,00 | 6 300 000 |
| 225 | ЭЛЕКТРООБВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 226 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ И СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/ | 100ШТ | 0,06 | | | 185 777 |
| 227 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,6 | 5,856 | 27 050,05 | 158 405 |
| 228 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 57,2 | 3,432 | 0,00 | 0 |
| 229 | ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 1,536 | 1 200,00 | 1 843 |
| 230 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,69 | 0,1014 | 57 980,56 | 5 879 |
| 231 | ШИТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | T | 0,00206 | 0,000184 | 34 783 000,00 | 6 386 |
| 232 | ДРЕВЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,2448 | 50 000,00 | 12 240 |
| 233 | КОМПОНЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАЗУДЕ МАРКИ ДСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,39 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КТ | 0,31 | 0,0186 | 55 000,00 | 1 023 |
| 234 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 200X200 ММ | ШТ | 6 | | 75 000,00 | 450 000 |
| 235 | ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД | | | | | |
| 236-24 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМ ПЛ | 0,2 | | | 128 595 |
| 240 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 4,23 | 27 050,05 | 117 127 |
| 241 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 0,07 | 0,00 | 0 |
| 242 | ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,04 | 1 200,00 | 48 |
| 243 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,044 | 57 980,56 | 2 551 |
| 244 | ДРЕВЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 | 5 000,00 | 4 000 |
| 245 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0007 | 0,00014 | 34 783 000,00 | 4 870 |
| 246 | СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛ ЕКТ | 2 | | 278 456,00 | 556 912 |
| 247-25 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЗАБОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 1,2 | | | 3 975 624 |
| 250 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 146,16 | 27 050,05 | 3 953 635 |
| 251 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,94 | 5,928 | 0,00 | 0 |
| 252 | ЦЕНА АТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 5,568 | 1 200,00 | 6 682 |
| 253 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,264 | 57 980,56 | 15 307 |
| 254 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ØВНМ, 32ММ | M | 120 | | 9 078,00 | 1 089 360 |
| Итого прямые затраты по смете | Сум | | | | | 83098348,41 |
| Итого | Сум | | | | | 0,00 |
| Итого | Сум | | | | | 83098348,41 |
| Итого | Сум | | | | | 0,00 |
| Итого | Сум | | | | | 83098348,41 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ
«ЭНЕРГО МАКС СЕРВИС»
Маъсулияти Чекланган
Жамияти



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT VILOYATI
«ENERGO MAKS SERVIS»
Ma'sulyati cheklangan
jamiyati

Manzil: Toshkent shaxri Mirzo Ulugbek tumani Qori Niyoziy 1-tor ko'chasi 22-uy

BIZNING SHIOR: ADOLATLI, XOLIS, ZAMON TALABIGA MOS ISHLASH!!!

_____ 2022 й

Объектларни қуриш, реконструкция қилиш,
муқомал ва жорий таъмирлаш бўйича шахарсозлик ва лойиҳа
ҳужжатларининг лойиҳавий ечимларини шахарсозлик
ҳужжатларига мувофиқлиги юзасидан экспертизадан ўтказиш
тартиби тўғрисидаги низамга 7-илова
КММБ: 09/21/579/0886-сон
18.09.2021 й.

Шахарсозлик ҳужжатларининг экспертиза

ХУЛОСАСИ

Лицензия ГосАрхитектор РУз №009380-04 от 17.11.2014



«Тасдиқланди»

булим бошлиғи

Н.Н Абдуллаев

ЙИҒМА ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 739

Тошкент вилояти Бустонлик тумани Кушқургон КВП Айдарали ОШП
қурилиш ишларига лойиҳа-смета ҳужжатларини тахлилий
экспертизадан ўтказиш иши.

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Буюртмачи: | Бустонлик туман тиббиёт бирлашмаси |
| Бош лойиҳачи: | “Qurilish Tahlil O'Ichov Servis” ХК |
| Лицензия: | АЛ-000479 |
| Молиялаштириш манбаи: | Маҳаллий бюджет |
| Бош пудратчи: | Тиббиёт бирлашма |
| Қурилиш тури: | Реканструкция |

Лойиҳалаш учун асос.

Қурилиш майдонининг муҳандислик-геологик тадқиқотлари натижалари асосида
хулосалар. Объект лойиҳасининг энергия самарадорлиги курси бўйича
хулоса. Реконструкция ёки таъмирлашни талаб қиладиган бино ва иншоотлар техник
қуриқдан ўтказилганлиги бўйича хулоса, архитектура режалаштириш топширигида
барча КМК талаблари Тиббиёт бирлашма томонидан таъминланиши шарт.
Лойиҳа ва ташкилот ишлари учун шартнома _____ 202 _____ й. “№ _____” белгиланган
тартибда буюртмачи томонидан _____ 202 _____ й. “№ _____” да тасдиқланган
объектнинг нуксон далолатномаси.
Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.

ЭКСПЕРТ ТЕКШИРИЛДИ
«ENERGO MAKS SERVIS» MCHJ

Лойихани ишлаб чиқиш боскичида "Ишчи лойиха ёки хужжатлар"нинг таркиби.

Лойиха ечимларининг кискача мазмуни

(мазмуни киска ва тушунарли бўлиши талаб этилади).

Курилиш майдонининг шартлари (геология, мустахкамлиги, хавфсизлиги, zilzilaга бардошлиги, ёнгин хавфсизлиги ва бошқалар).

Объектнинг бош режаси (асосий техник-иктисодий курсакичи (ТИК), чегарадошлиги),

Курилиш майдонининг жойлашган манзили.

Асосий лойиха ечимлари (мустахкамлиги, хавфсизлиги (zilzilaбардошлиги ва ёнгин хавфсизлиги) ҳамда техник жиҳатдан тартибга солиш тугрисида - лойиха таркиби параметрлари ва курсаткичлар (M^2 , M^3)).

Лойихалашгирилайётган объектнинг муҳандислик таъминоти:

Ичимлик сув, электр энергияси, иссиқлик таъминоти, канализация, сигнализация ва бошқалар (лойихалашида техник шартларга риоя этганлиги ва бошқа ечимлар).

Экспертиза натижалари.

1. Экспертиза жараёнида мутахасисларнинг изоҳларига мувофиқ; Лойиха хужжатларига куйидаги асосий тузатишлар ва кушимчалар киритилди.
2. Экспертиза натижаларига кура кушимча киймат солиги (ККС) ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан 119 820 930 миқдорида такдим этилган лойиха кийматининг 16 420 000 сумга камайтирилиб, 103 400 930 сум килиб белгиланди. Хусусан:

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|---|---|----------------|
| 1 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительское-складских расходов - 3% | 50 271,990 |
| 2 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (27050,05 сум) | 33 495,002 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом заработной платы машинистов) | 795,590 |
| 4 | Прочие затраты и расходы подрядчика 22,82 % | 19 297,181 |
| 5 | Затраты на страхование строительства объектов 0,32% | 332,351 |
| 6 | Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах | 104 192,113 |
| 7 | НДС - 15% | 15 628,817 |
| 8 | ИТОГО С НДС | |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 119 820,930 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 119 820,930 |

