

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «FIRUZ SAMARKAND PLAN»
Лицензия АЛ-000934 от 20.06.2020г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА
ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

4339000

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «FIRUZ SAMARKAND PLAN»
Лицензия АЛ-000934 от 20.06.2020г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА
ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Муминов Б.

Алимов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП  Алимов А.

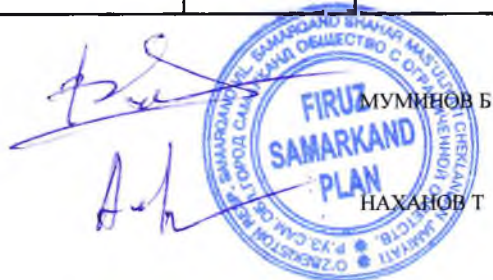
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (всего в суммах) | ДЕЗОКАМЕРА | БЛАГОУСТРОЙСТВО |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
| ПП | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 5 712 000 | 5 712 000 | 0 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 170 063 088 | 168 000 535 | 2 062 553 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 47 240 237 | 46 879 997 | 360 240 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 3 443 320 | 3 227 400 | 215 920 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 226 458 645 | 223 819 932 | 2 638 714 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11% | 39 977 217 | 39 499 346 | 477 871 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 266 435 863 | 263 319 278 | 3 116 585 |
| 8 | НДС-15% | 39 965 379 | 39 497 892 | 467 488 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 306 401 242 | 302 817 170 | 3 584 072 |

ДИРЕКТОР

ГИП



МУМИНОВ Б

НАХАНОВ Т

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ
САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

ДЕЗОКАМЕРА

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | в базисном уровне | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2732,8439 | 17154,29 | 46 879 997 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | СУМ | | | 46 879 997 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,3674 | 72437 | 99 050 |
| 4 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 1,3952 | 7080 | 9 878 |
| 5 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 19,4337 | 1081 | 21 008 |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,9422 | 655 | 4 547 |
| 7 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17,3286 | 672 | 11 645 |
| 8 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 2,9012 | 76681 | 222 467 |
| 9 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 5,4492 | 59819 | 325 966 |
| 10 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,3635 | 127627 | 301 646 |
| 11 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3,3448 | 3164 | 10 583 |
| 12 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,31664 | 1207 | 382 |
| 13 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,0416 | 1604 | 3 275 |
| 14 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0512 | 1327 | 68 |
| 15 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 8,4347 | 11000 | 92 782 |
| 16 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 13,546 | 19000 | 257 374 |
| 17 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 10,195 | 18892 | 192 604 |
| 18 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,784 | 916 | 8 046 |
| 19 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 2,5859 | 1087 | 2 811 |
| 20 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,2993 | 916 | 274 |
| 21 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,181578 | 2972 | 540 |
| 22 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 4,17 | 21603 | 90 085 |
| 23 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 16,786 | 18787 | 315 359 |
| 24 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 2,2199 | 26529 | 58 892 |
| 25 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,8655 | 862 | 5 056 |
| 26 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 1,1481 | 236 | 271 |
| 27 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,015 | 37409 | 561 |
| 28 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 2,0064 | 2291 | 4 597 |
| 29 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 73,8495 | 4656 | 343 843 |
| 30 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,0373 | 851 | 7 691 |
| 31 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4182 | 54548 | 77 360 |
| 32 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 6,8694 | 54548 | 374 712 |
| 33 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,85 | 71069 | 60 409 |
| 34 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,0992 | 1077 | 107 |
| 35 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 15,744 | 18390 | 289 532 |
| 36 | ГРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 961 | 29 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|------------------|
| 37 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 28,8708 | 1176 | 33 952 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 3 227 400 |
| | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 38 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 3,264 | 330041 | 1 077 254 |
| 39 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 8,2967 | 364294 | 3 022 438 |
| 40 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 43,446 | 364294 | 15 827 117 |
| 41 | ВОДА | М3 | 29,3256 | 1200 | 35 191 |
| 42 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 14,184 | 900000 | 12 765 600 |
| 43 | РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ | М3 | 0,156 | 295894 | 46 159 |
| 44 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 8,9046 | 295894 | 2 634 818 |
| 45 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,301 | 295894 | 89 064 |
| 46 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,012 | 258033 | 3 096 |
| 47 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 3,255 | 295894 | 963 135 |
| 48 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,077 | 295894 | 22 784 |
| 49 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,7836 | 406681 | 318 675 |
| 50 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 40 | 93477 | 3 739 080 |
| 51 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 768 | 75 | 57 600 |
| 52 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 64 | 950 | 60 800 |
| 53 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 22,3104 | 2600 | 58 007 |
| 54 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,006123 | 415000 | 2 541 |
| 55 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,120168 | 3776713 | 453 840 |
| 56 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,014543 | 3776713 | 54 925 |
| 57 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,009381 | 1800000 | 16 886 |
| 58 | ПОРУЧНИ И ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКИЛИРОВАННЫХ ТРУБ | М | 8,976 | 250000 | 2 244 000 |
| 59 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,02727 | 10000000 | 272 700 |
| 60 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00037 | 7500000 | 2 775 |
| 61 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000025 | 7500000 | 188 |
| 62 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,049205 | 7500000 | 369 038 |
| 63 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,408 | 10000 | 4 080 |
| 64 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1 | 1000 | 1 000 |
| 65 | ДЮБЕЛИ | КГ | 4,68 | 15833 | 74 098 |
| 66 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,02 | 1000 | 1 020 |
| 67 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 3,38 | 7500 | 25 350 |
| 68 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,64 | 10000 | 6 400 |
| 69 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 34,26 | 120000 | 4 111 200 |
| 70 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 384 | 10 | 3 840 |
| 71 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,002802 | 476,79 | 1 |
| 72 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,016959 | 476795,83 | 8 086 |
| 73 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,044732 | 375000 | 16 775 |
| 74 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 821,73 | 50 | 41 087 |
| 75 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 103,194 | 50 | 5 160 |
| 76 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 20,384 | 1200 | 24 461 |
| 77 | ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ | М2 | 140,14 | 62607 | 8 773 745 |
| 78 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000371 | 15600000 | 5 788 |
| 79 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06174 | 5000000 | 308 700 |
| 80 | КРАСКА | КГ | 0,78 | 15000 | 11 700 |
| 81 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180 | Т | 0,060162 | 5200000 | 312 842 |
| 82 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00096 | 6750000 | 6 480 |
| 83 | ГРУНТОВКА | Т | 0,005139 | 6750000 | 34 688 |
| 84 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,006812 | 6750000 | 45 981 |
| 85 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 179,3352 | 100 | 17 934 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-----------|
| 86 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,043628 | 6882904 | 300 287 |
| 87 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,6 | 600 | 360 |
| 88 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000181 | 5000000 | 905 |
| 89 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,00995 | 5000000 | 49 750 |
| 90 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,00008 | 8200000 | 656 |
| 91 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,04998 | 850000 | 42 483 |
| 92 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,003827 | 850000 | 3 253 |
| 93 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,134118 | 928000 | 124 462 |
| 94 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 15,9192 | 3000 | 47 758 |
| 95 | МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ | Т | 0,002654 | 450000 | 1 194 |
| 96 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00005 | 600000 | 30 |
| 97 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,12006 | 1900000 | 228 114 |
| 98 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,011272 | 1900000 | 21 417 |
| 99 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,062427 | 5643480 | 352 306 |
| 100 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0065 | 8250000 | 53 625 |
| 101 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000504 | 6933334 | 3 494 |
| 102 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,08 | 3650 | 292 |
| 103 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 17,0632 | 9200 | 156 981 |
| 104 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,00048 | 4975182,5 | 2 388 |
| 105 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,16352 | 3500 | 572 |
| 106 | КАБОЛКА | Т | 0,00017 | 200000 | 34 |
| 107 | КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,0026 | 134166 | 349 |
| 108 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,0876 | 373955 | 32 758 |
| 109 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0002 | 373955 | 75 |
| 110 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,0132 | 373955 | 4 936 |
| 111 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,07508 | 11660000 | 875 433 |
| 112 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,001463 | 11660000 | 17 059 |
| 113 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,00776 | 11660000 | 90 482 |
| 114 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,4 | 11660 | 4 664 |
| 115 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,5 | 11660 | 5 830 |
| 116 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 2,5591 | 200 | 512 |
| 117 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,002312 | 20746 | 48 |
| 118 | РОГОЖА | М2 | 23,8412 | 250 | 5 960 |
| 119 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,4661 | 9228 | 13 529 |
| 120 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,1648 | 200 | 33 |
| 121 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,12 | 2217391 | 266 087 |
| 122 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,504 | 2478261 | 1 249 044 |
| 123 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0516 | 2478261 | 127 878 |
| 124 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,018 | 2478261 | 44 609 |
| 125 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 3,5705 | 2478261 | 8 848 631 |
| 126 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,0084 | 2478261 | 20 817 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|-----------|
| 127 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,12 | 2478261 | 297 391 |
| 128 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,02324 | 2478261 | 57 595 |
| 129 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | МЗ | 0,0336 | 2478261 | 83 270 |
| 130 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 2,6145 | 2478261 | 6 479 413 |
| 131 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,43632 | 2478261 | 1 081 315 |
| 132 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,429484 | 2478261 | 1 064 373 |
| 133 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,03636 | 2217391 | 80 624 |
| 134 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,11356 | 2217391 | 251 807 |
| 135 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,045924 | 2478261 | 113 812 |
| 136 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 16 | М | 14,04 | 1900 | 26 676 |
| 137 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 | М | 8,802 | 10900 | 95 942 |
| 138 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 | М | 68,018 | 4300 | 292 477 |
| 139 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 | М | 45,966 | 6700 | 307 972 |
| 140 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,095675 | 600000 | 57 405 |
| 141 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,016073 | 15600000 | 250 739 |
| 142 | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | Т | 0,00108 | 15600000 | 16 848 |
| 143 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 2,88 | 345860 | 996 077 |
| 144 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | МЗ | 0,0167 | 2478261 | 41 387 |
| 145 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,1959 | 1500 | 3 294 |
| 146 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 7 | 9739 | 68 173 |
| 147 | КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,0288 | 5800000 | 167 040 |
| 148 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 1 | 224700 | 224 700 |
| 149 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 1 | 58000 | 58 000 |
| 150 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,059831 | 1200 | 72 |
| 151 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 8,64 | 258033 | 2 229 405 |
| 152 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 2,5564 | 258033 | 659 636 |
| 153 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,006852 | 8300000 | 56 872 |
| 154 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 0,16 | 60000 | 9 600 |
| 155 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 8,073 | 16000 | 129 168 |
| 156 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,03648 | 2667 | 97 |
| 157 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,017118 | 330000 | 5 649 |
| 158 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,25 | 400 | 100 |
| 159 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 78,0708 | 45000 | 3 513 186 |
| 160 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,806 | 5000 | 4 030 |
| 161 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 8,16 | 1500 | 12 240 |
| 162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 2 | 3500 | 7 000 |
| 163 | СКОБЫ | 10ШТ | 72,8 | 50 | 3 640 |
| 164 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 9,98 | 7200 | 71 856 |
| 165 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 11,976 | 16300 | 195 209 |
| 166 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 8 | 9739 | 77 912 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|------------|
| 167 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,01272 | 4195000 | 53 360 |
| 168 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,06 | 7000000 | 420 000 |
| 169 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 29,7416 | 25212 | 749 845 |
| 170 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,00001 | 10000000 | 100 |
| 171 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 10000000 | 80 200 |
| 172 | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 1 | 150000 | 150 000 |
| 173 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ | ШТ | 1 | 350000 | 350 000 |
| 174 | РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ Н 500 | КВТ | 8,93 | 299368 | 2 673 356 |
| 175 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" СТЕКЛОПАКЕТ | М2 | 13,6 | 647047 | 8 799 839 |
| 176 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" СТЕКЛОПАКЕТ | М2 | 17,04 | 652660 | 11 121 326 |
| 177 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 217 | 40000 | 8 680 000 |
| 178 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W | ШТ | 10 | 30870 | 308 700 |
| 179 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,312 | 75000 | 23 400 |
| 180 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 3,9471 | 4500 | 17 762 |
| 181 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 8,78 | 3500 | 30 730 |
| 182 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 12,74 | 1500 | 19 110 |
| 183 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,02 | 7500 | 7 650 |
| 184 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 7,8 | 5000 | 39 000 |
| 185 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220 | ШТ | 5 | 9739 | 48 695 |
| 186 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,312 | 5000 | 1 560 |
| 187 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 2,158 | 2100 | 4 532 |
| 188 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000511 | 13914000 | 7 110 |
| 190 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ | ШТ | 5 | 10348 | 51 740 |
| 191 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 1 | 208333 | 208 333 |
| 192 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛ | 1 | 330000 | 330 000 |
| 193 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,65056 | 25000 | 16 264 |
| 194 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 25,512 | 36522 | 931 749 |
| 195 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 28,8 | 200 | 5 760 |
| 196 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,00096 | 6500 | 6 |
| 197 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,001 | 350000 | 350 |
| 198 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,005 | 450000 | 2 250 |
| 199 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0546 | 3500 | 191 |
| 200 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | 7,2 | 42852 | 308 534 |
| 201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,20354 | 6771608 | 1 378 293 |
| 202 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0972 | 6771608 | 658 200 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------|--------------------|
| 203 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,70364 | 6651351 | 4 680 157 |
| 204 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,2988 | 6776879 | 2 024 931 |
| 205 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0786 | 7016703 | 551 513 |
| 206 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | Т | 0,1958 | 6510708 | 1 274 797 |
| 207 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ | Т | 0,0208 | 6510708 | 135 423 |
| 208 | АМЕРИКАНКА | ШТ | 18 | 8500 | 153 000 |
| 209 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 54.12-8АШВ С8 | ШТ | 6 | 981811 | 5 890 866 |
| 210 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 (КЦО-6) | ШТ | 1 | 76238 | 76 238 |
| 212 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 40 ММ | ШТ | 1 | 45000 | 45 000 |
| 213 | ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ | ШТ | 14 | 18500 | 259 000 |
| 214 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | ШТ | 176 | 2500 | 440 000 |
| 215 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5 | М | 100 | 7756 | 775 600 |
| 216 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0 | М | 10 | 18165 | 181 650 |
| 217 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х16 -1 | М | 20 | 43130 | 862 600 |
| 218 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ | ШТ | 10 | 1000 | 10 000 |
| 219 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х25 -1 | М | 40 | 62002 | 2 480 080 |
| 220 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х10 (ОЖ)-1 | М | 40 | 25491 | 1 019 640 |
| 221 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5 | М | 40 | 11547 | 461 880 |
| 222 | ПЛАФОН | ШТ | 8 | 21500 | 172 000 |
| 223 | СПУСКНОЙ КРАН | ШТ | 7 | 18500 | 129 500 |
| 224 | АМЕРИКАНКА Д 20 ММ | ШТ | 6 | 8500 | 51 000 |
| 225 | КРАН ШАРОВОЙ Д 32 ММ | ШТ | 4 | 22500 | 90 000 |
| 226 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ | ШТ | 1 | 230000 | 230 000 |
| 227 | ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО | ШТ | 1 | 485424 | 485 424 |
| 228 | КОНЬЕК КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ | М | 32 | 14000 | 448 000 |
| 229 | ОТВОД Д 50 ММ | ШТ | 6 | 3500 | 21 000 |
| 230 | ОТВОД Д 100 ММ | ШТ | 4 | 5500 | 22 000 |
| 231 | ТРОЙНИК Д 100 ММ | ШТ | 2 | 5500 | 11 000 |
| 232 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9 | ШТ | 1 | 372516 | 372 516 |
| 233 | ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2) | ШТ | 1 | 538110 | 538 110 |
| 234 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9А | ШТ | 1 | 394931 | 394 931 |
| 235 | ТРОЙНИК Д 50 ММ | ШТ | 2 | 3500 | 7 000 |
| 236 | ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ | М2 | 1,8 | 38500 | 69 300 |
| 237 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ | М | 71 | 12000 | 852 000 |
| 238 | ЛОТОК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ | М | 65 | 14000 | 910 000 |
| 239 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 58.12-8АШВ С8 | ШТ | 6 | 1054531 | 6 327 186 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 160 000 510 |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 8 000 025 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | | | 168 000 535 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА 15 KW" | ШТ | 1 | 4500000 | 4 500 000 |
| 2 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3072-21УЗ | ШТ | 2 | 550000 | 1 100 000 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 5 600 000 |
| ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | СУМ | | | 112 000 |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | | СУМ | | | 5 712 000 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|------------|---|---|--------------------|
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 223 819 932 |

БЛАГОУСТРОЙСТВО

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | в базисном уровне | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21 | 17154,29 | 360 240 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 360 240 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 72437 | 32 597 |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 2,4 | 1081 | 2 594 |
| 5 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 2,3 | 76681 | 176 366 |
| 6 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,65 | 862 | 4 008 |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0065 | 54548 | 355 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 215 920 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 8 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 5,1 | 364294 | 1 857 899 |
| 9 | ВОДА | М3 | 0,76 | 1200 | 912 |
| 10 | РОГОЖА | М2 | 12,5 | 250 | 3 125 |
| 11 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 6,4 | 16000 | 102 400 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 1 964 336 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 98 217 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 2 062 553 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 2 638 714 |

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-
КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ДЕЗОКАМЕРА

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|--|--|
| | | | на ед. измерения | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | | |
| | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,3390 | | |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,2450 | | |
| 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,0320 | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,1660 | | |
| 5 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,2524 | | |
| 6 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0123 | | |
| 7 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0444 | | |
| 8 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | Т | 0,0346 | | |
| 9 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ | Т | 0,0208 | | |
| 10 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 36,0000 | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100М3 | 0,0500 | | |
| 12 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,2988 | | |
| 13 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0684 | | |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,1342 | | |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,2812 | | |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0830 | | |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | 0,0060 | | |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0342 | | |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0070 | | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|--|--|
| 20 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100МЗ | 0,0168 | | |
| 21 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ | 100МЗ | 0,0168 | | |
| 22 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | Т | 0,1612 | | |
| 23 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0329 | | |
| 24 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ. | 0,1200 | | |
| 25 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 54.12-8АШВ С8 | ШТ | 6,0000 | | |
| 26 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 58.12-8АШВ С8 | ШТ | 6,0000 | | |
| 27 | УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,0342 | | |
| 28 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1700 | | |
| 29 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0972 | | |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 30 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 2,7560 | | |
| 31 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 3,1500 | | |
| 32 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 0,8800 | | |
| 33 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,2740 | | |
| 34 | КОНЬЕК КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ | М | 32,0000 | | |
| 35 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ | М | 71,0000 | | |
| 36 | ЛОТОК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ | М | 65,0000 | | |
| 37 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВ ОЕ | 2,0000 | | |
| ПОЛЫ | | | | | |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ | МЗ | 5,8270 | | |
| 39 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,7654 | | |
| 40 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 0,7654 | | |
| 41 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,7654 | | |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,7654 | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 43 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1704 | | |
| 44 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,1360 | | |
| 45 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100 М | 0,0720 | | |

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «FIRUZ SAMARKAND PLAN»
Лицензия АЛ-000934 от 20.06.2020г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА
ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

4339000

| | | | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|--|--|
| 67 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | | |
| 68 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3800 | | |
| 69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ | 100М | 0,1500 | | |
| 70 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1000 | | |
| 71 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1200 | | |
| 72 | АМЕРИКАНКА Д 20 ММ | ШТ | 6,0000 | | |
| 73 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | ШТ | 26,0000 | | |
| 74 | ОТВОД Д 50 ММ | ШТ | 6,0000 | | |
| 75 | ТРОЙНИК Д 50 ММ | ШТ | 2,0000 | | |
| 76 | ОТВОД Д 100 ММ | ШТ | 4,0000 | | |
| 77 | ТРОЙНИК Д 100 ММ | ШТ | 2,0000 | | |
| 78 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0680 | | |
| 79 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0680 | | |
| 80 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,1000 | | |
| 81 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9 | ШТ | 1,0000 | | |
| 82 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9А | ШТ | 1,0000 | | |
| 83 | ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2) | ШТ | 1,0000 | | |
| 84 | ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО | ШТ | 1,0000 | | |
| 85 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 (КЦО-6) | ШТ | 1,0000 | | |
| 86 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ | ШТ | 1,0000 | | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 87 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ДВУХКОНТУРНЫХ | КОТЕЛ | 1,0000 | | |
| 88 | НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА 15 kW" | ШТ | 1,0000 | | |
| 89 | КРАН ШАРОВОЙ Д 32 ММ | ШТ | 4,0000 | | |
| 90 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 10 ШТ | 0,1000 | | |
| 91 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | 100КВТ | 0,0893 | | |
| 92 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 40 ММ | ШТ | 1,0000 | | |
| 93 | АМЕРИКАНКА | ШТ | 18,0000 | | |
| 94 | ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ | ШТ | 14,0000 | | |
| 95 | СПУСКНОЙ КРАН | ШТ | 7,0000 | | |
| 96 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,0900 | | |
| 97 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,4700 | | |
| 98 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3300 | | |
| 99 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | ШТ | 150,0000 | | |
| 100 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,8900 | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 101 | МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3072-21УЗ | ШТ | 2,0000 | | |
| 102 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 С ЛАМПАМИ | 100ШТ | 0,1000 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--|--|
| 103 | ПЛАФОН | ШТ | 8,0000 | | |
| 104 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0500 | | |
| 105 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0700 | | |
| 106 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0800 | | |
| 107 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | 100ШТ | 0,0500 | | |
| 108 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,6000 | | |
| 109 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5 | М | 100,0000 | | |
| 110 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5 | М | 40,0000 | | |
| 111 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0 | М | 10,0000 | | |
| 112 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х10 (ОЖ)-1 | М | 40,0000 | | |
| 113 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х16 -1 | М | 20,0000 | | |
| 114 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х25 -1 | М | 40,0000 | | |
| 115 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ | ШТ | 10,0000 | | |

БЛАГОУСТРОЙСТВО

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|------------------------|-----------------------------------------|-------------------|------------------|--|--|
| | | | на ед. измерения | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | | |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 5,0000 | | |
| 2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 100 ММ | 100М3 | 0,0500 | | |

«Утверждаю»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ЛЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

Загитов И. И. и. т. д. Самарканд. К. В.
Жапаров, К. и. т. д. Самарканд. С. Д.
Завков Парвизов, Р. и. т. д. Самарканд. Разок.

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| | | | на ед. измерения |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,3390 |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,2450 |
| 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,0320 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,1660 |
| 5 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,2524 |
| 6 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0123 |
| 7 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T | 0,0444 |
| 8 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | T | 0,0346 |
| 9 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ | T | 0,0208 |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| 10 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 36,0000 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100МЗ | 0,0500 |
| 12 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,2988 |
| 13 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0684 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,1342 |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,2812 |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0830 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0060 |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0342 |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0070 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100МЗ | 0,0168 |
| 21 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ | 100МЗ | 0,0168 |
| 22 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | Т | 0,1612 |
| 23 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0329 |
| 24 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ. | 0,1200 |
| 25 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 54.12-8АШВ С8 | ШТ | 6,0000 |
| 26 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 58.12-8АШВ С8 | ШТ | 6,0000 |
| 27 | УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,0342 |
| 28 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1700 |

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 29 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0972 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 30 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 2,7560 |
| 31 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 3,1500 |
| 32 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,8800 |
| 33 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,2740 |
| 34 | КОНЬЕК КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ | М | 32,0000 |
| 35 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ | М | 71,0000 |
| 36 | ЛОТОК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ | М | 65,0000 |
| 37 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВО Е | 2,0000 |
| ПОЛЫ | | | |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ | М3 | 5,8270 |
| 39 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,7654 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 0,7654 |
| 41 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,7654 |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,7654 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 43 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1704 |
| 44 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,1360 |
| 45 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,0720 |
| 46 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НИКИЛИРОВАННЫХ ТРУБ | 100М | 0,0880 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |






| | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 47 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 3,0800 |
| 48 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0700 |
| 49 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100M2 | 0,9800 |
| 50 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 2,1700 |
| 51 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 100 M2 | 0,0288 |
| 52 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7654 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 53 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100M2 | 0,2400 |
| 54 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 1,5000 |
| 55 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ | 100M | 0,5200 |
| 56 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100M2 | 1,5832 |
| 57 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,3200 |
| 58 | ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,3200 |
| 59 | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ) | 0,0180 |
| 60 | ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ | M2 | 1,8000 |

| | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| 61 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЬЦО ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ | 100М2 | 0,1026 |
| ОТМОСТКА | | | |
| 62 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 0,4800 |
| 63 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННОЙ | 100М3 | 0,0048 |
| САНТЕХ-ПРИБОРЫ | | | |
| 64 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 65 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 66 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 67 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 |
| 68 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3800 |
| 69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ | 100М | 0,1500 |
| 70 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1000 |
| 71 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1200 |
| 72 | АМЕРИКАНКА Д 20 ММ | ШТ | 6,0000 |
| 73 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | ШТ | 26,0000 |
| 74 | ОТВОД Д 50 ММ | ШТ | 6,0000 |
| 75 | ТРОЙНИК Д 50 ММ | ШТ | 2,0000 |
| 76 | ОТВОД Д 100 ММ | ШТ | 4,0000 |
| 77 | ТРОЙНИК Д 100 ММ | ШТ | 2,0000 |
| 78 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0680 |
| 79 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0680 |
| 80 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,1000 |
| 81 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9 | ШТ | 1,0000 |
| 82 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9А | ШТ | 1,0000 |
| 83 | ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2) | ШТ | 1,0000 |
| 84 | ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО | ШТ | 1,0000 |
| 85 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 (КЦО-6) | ШТ | 1,0000 |
| 86 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ | ШТ | 1,0000 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | |

| | | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 87 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ДВУХКОНТУРНЫХ | КОТЕЛ | 1,0000 |
| 88 | НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА 15 KW" | ШТ | 1,0000 |
| 89 | КРАН ШАРОВОЙ Д 32 ММ | ШТ | 4,0000 |
| 90 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 10 ШТ | 0,1000 |
| 91 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | 100КВТ | 0,0893 |
| 92 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 40 ММ | ШТ | 1,0000 |
| 93 | АМЕРИКАНКА | ШТ | 18,0000 |
| 94 | ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ | ШТ | 14,0000 |
| 95 | СПУСКНОЙ КРАН | ШТ | 7,0000 |
| 96 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,0900 |
| 97 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,4700 |
| 98 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3300 |
| 99 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | ШТ | 150,0000 |
| 100 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,8900 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 101 | МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3072-21УЗ | ШТ | 2,0000 |
| 102 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 С ЛАМПАМИ | 100ШТ | 0,1000 |
| 103 | ПЛАФОН | ШТ | 8,0000 |
| 104 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0500 |
| 105 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0700 |
| 106 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0800 |
| 107 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | 100ШТ | 0,0500 |
| 108 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,6000 |
| 109 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5 | М | 100,0000 |
| 110 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5 | М | 40,0000 |
| 111 | ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0 | М | 10,0000 |
| 112 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х10 (ОЖ)-1 | М | 40,0000 |
| 113 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х16 -1 | М | 20,0000 |
| 114 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х25 -1 | М | 40,0000 |
| 115 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ | ШТ | 10,0000 |

БЛАГОУСТРОЙСТВО

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количес во |
|------------------------|-----------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | на. ед. измерени я |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 5,0000 |
| 2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 100 ММ | 100М3 | 0,0500 |

- 1). Саидмуратов К. В. 
- 2). Фазиев Х. 
- 3). Исламуратова Д. 
- 4). Карзимуратов Рахмон. 
- 5). Карзимуратов Розина. 



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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 15-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 32099

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahridagi Sam DTO 1-klinikasi hududidagi mavjud dezokamera binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Sam DTO 1-klinikasi
Bosh loyihachi - "Firuz Samarkand Plan" MCHJ
Litsenziya AL-000934 son 20-06-2020 yil
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Mukammal ta'mirlash
Murojaat raqami: № 31885

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.2. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 - GP bo'limi.
- 2.3. Albom 2 - AR bo'limi.
- 2.4. Albom 3 - KR bo'lim.
- 2.5. Albom 4 - OV bo'limlari.
- 2.6. Albom 5 - EO, ES bo'limlari.
- 2.7. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari;

Iqlim mintaqasi-II.

Me`yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me`yoriy qor yuki - 0,50 kPa.

Zilzilabardoshliligi - 8 ball.

Tuproqning cho`kuvchanligi - II tur.

3.2. Bosh reja:

Samarqand viloyati Samarqand shahridagi Sfm DTO 1-klinikasi hududidagi mavjud dezokamera binosini mukammal ta'mirlash.

Umumiy rejaga muvofiq TIK:

Yer maydoni - 118,8 m².

Qurilish maydoni - 118,8 m².

3.3. Arxitektura rejalashtirish yechimi:

Dezinfektsiya xonasi bir qavatli to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'qlari 11,6x7,6 m. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,0 m. tsokol balandligi 0,6 m.

Binoda: qabul qilish va saralash xonasi, dezinfektsiyalash vositalari va tozalash vositalarini saqlash uchun xonalar, yuklash bo'limi, tushirish bo'limi, yuklash va tushirish bo'limlari orasidagi shlyuz, dezinfektsiyalangan narsalar uchun xona, hammom bilan dush xonasi va xona. narsalarni chiqarish uchun.

Bino uchun TIK:

Qurilish maydoni - 96,0 m².

Umumiy maydoni 76,54 m².

Qurilish hajmi - 576,0 m³.

O'lchamlari 5,6x3,4 m bo'lgan to'rtburchaklar shaklida.

Bino uchun TIK:

Qurilish maydoni - 22,8 m².

Umumiy maydoni 15,18 m².

Qurilish hajmi - 82,08 m³.

3.4. Tuzilmaning xususiyatlari:

Paydevor - quyma temir beton

Devori - M 75 pishiq g'ishtli M25 terish qarishmasi kompleks strukturasi hisoblanadi.

Tomyopma profilli temir varaq.

3.5. Konstruktiv yechim:

11,6x7,6 o'lchamdagi bino.

Mustahkam konstruktiv sxemada tuzilgan

3.5. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 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 narxlarda qiymati buyurtmachi tomonidan "R.Uz. qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi"dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlandi. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari va jihozlarning narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yilning yanvar-dekabr oylarida O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlari "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urta bo'yicha ajratmalar hisobga olingan holda 17 154,29 so'm etib belgilandi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish va shamollatish bo'limi.

Loyihalashtirilgan binoning "Isitish" bo'limi quyidagi hujjatlar asosida ishlab chiqilgan: - me'moriy qurilish topshirig'i; - texnologik vazifa; - KMK2.04.05-97 "Isitish, shamollatish va havoni tozalash"; - KMK 2.01.01-94 "Loyihalash uchun iqlimiy va fizik-geologik ma'lumotlar"; - KMK 2.01.04-97 "Qurilish issiqlik texnikasi"; - KMK 2.01.02-94 "Yong'in xavfsizligi standartlari"; - KMK 2.08.02-96 "Jamoat binolari va inshootlari"; - PUE; Samarqand uchun iqlimiy ma'lumotlarga ko'ra: - sovuq davrda tashqi havoning harorati $t_{no} = -13^{\circ}\text{C}$;

Isitish: Binoni isitish gorizontaal quvurli 2 trubkali o'lik tizim bilan mo'ljallangan. Alyuminiy qismlari radiatorlar $H = 500$ mm isitish moslamalari sifatida ishlatiladi. Quvurlarni yo'naltirish, gorizontaal yo'nalish, zamin tuzilishida ishlab chiqilgan. Aksonometrik diagrammadagi joylarning ko'rsatilmagan belgilari va qo'shilmaydigan joylarni joyiga qo'ying. Isitish tizimining quvurlari "PPR PN25" polipropilendan tayyorlangan. Tizimdan havo olib tashlash radiatorlar va boshqaruv bloklarida o'rnatilgan Mayevskiy kranlari orqali amalga oshiriladi. Qurilish inshootlaridan o'tadigan quvurlar yonmaydigan materiallardan yasalgan yenglarga yotqizilgan. Isitish tizimini o'rnatish KMK 3.05.01-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak. O'rnatishdan so'ng tizimni mahkamlik sinovidan o'tkazing.

Shamollatish: Loyiha tabiiy induksiya bilan ventilyatsiya qilishni nazarda tutadi. Binoda tabiiy shamollatish (tartibga solinmagan havo oqimi, vaqti-vaqti bilan deraza transomlarini ochish va qo'shni xonalarning eshiklaridagi yoriqlar va bo'shliqlar orqali keladi) deraza bloklarini ochish va qurilish inshootlaridagi oqish orqali amalga oshiriladi. Havo kanallari 0,5 soatlik yong'inga chidamlilik chegarasi bilan yotqiziladi. O'rnatish bo'yicha ko'rsatmalar: Isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish KMK 3.05.01-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

4.2. Quvvatlantirish manbai:

Ichki elektr tarmoqlari:

Taxminiy quvvat 9 kVt.

III- toifali iste'molchi.

Qalqon kirish tarqatish taxtasi sifatida ishlatiladi. JAVU va USCHV tipidagi asosiy kommutator. Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar yordamida amalga oshiriladi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan APPV- (2x2,5) mm² sim bilan amalga oshiriladi. Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida turli kesimdagi APPV simidan yasalgan va devor bo'ylab yashiringan. Buxgalteriya hisobi asosiy kommutatorda CE-102 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

5.2. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig`i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspert baholash jarayonida ishchi loyihaga Mahalliy xulosaga muvofiq o'zgartirishlar kiritilib, javoblar va qayta ko'rib chiqilgan chizmalar olindi.

6.2. Ekspertizaning mulohazalari va takliflariga ko'ra smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar ShNQga muvofiq tuzatilgan;
- resurs ko'rsatkichlari mash / soat, mehnat xarajatlari odam / soat aniqlandi;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlangan;
- Pudratchining boshqa xarajatlari aniqlangan;

Amaldagi shartnoma narxlarida 315 993,419 ming so'mlik ob'yektning e'lon qilingan smeta qiymati bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 9 592,177 ming so'mga kamaytirilib, QQS bilan boshqa xarajatlarni hisobga olmaganda 306 401,242 ming so'mni tashkil etdi.

Buyurtmachi, shu jumladan:

jihozlar, mebel va inventar - 5 712,0 ming so'm;

qurilish materiallari va konstruksiyalari - 170 063,088 ming so'm;

ish haqi, ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 12% - 47 240,237 ming so'm;

mashina va mexanizmlar - 3 443,320 ming so'm;

pudratchining boshqa xarajatlari 18,11% - 39 977,217 ming so'm;

QQS 15% - 39 965,379 ming so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2017 yildagi qaroriga asosan. № 15, II bob, 8-band "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (loyihalash shartlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi. qabul qilingan dizayn qarorlari).

6.4. Loyiha tashkiloti ekspert ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlari asosida Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart.

6.6. Ekspert xulosasi 2 yil davomida amal qiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand shahridagi 1-klinikasi hududidagi mavjud binoning dezinfeksiya qilish bo'limini rekonstruksiya qilish.", ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.3-6.5-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, 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 SHNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va

puqratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va puqratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va puqratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich