



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«Sof qurilish ta'mir expert» МЧЖ  
директори

Р. Рахимов

«13» сентябрь 2021 йил.

Наманган шаҳар К.Отамирзаев кўчасида жойлашган Вилоят юқумли касалликлар шифохонаси биносини жорий таъмирлаш учун тавсия этилган бошланғич нарх бўйича

**ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №996-1-э/2021**

Буюртмачи: “Инвент дизайн сервис” МЧЖ  
Молиялаштириш манбаси: бюджет маблағлари ҳисобидан.  
Ҳисоблар ишлаб чиқилган: “Инвент дизайн сервис” МЧЖ  
Бош пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори билан

**1. Ҳисоблаш учун асос.**

- 1.1. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 1.2. Нуқсон далолатнома.

**2. Кўриб чиқиш учун тақдим этилган материаллар.**

- 2.1. Жамланган тавсиявий бошланғич қиймат.
- 2.2. Ҳисоблар.
- 2.3. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 2.4. Нуқсон далолатнома.

**3. Изоҳлар ва кўриб чиқиш натижалари.**

- 3.1. Экспертиза Наманган шаҳар К.Отамирзаев кўчасида жойлашган Вилоят юқумли касалликлар шифохонаси биносини жорий таъмирлаш учун тавсия этилган бошланғич нархини жорий нархларда кўриб чиқди.
- 3.2. Ҳисоблашда банк кредитининг қиймати ва таваккалчилик нисбати ҳисобга олинмайди
- 3.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли, 03.07.2003 йилдаги 262-сонли ва ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нархи буюртмачи томонидан белгиланади.

**4. Хулоса.**

Наманган шаҳар К.Отамирзаев кўчасида жойлашган Вилоят юқумли касалликлар шифохонаси биносини жорий таъмирлаш қиймати учун жорий нархларда тавсия этилган бошланғич нарх қуйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.

| № т/р | Номланиши   | Ўлчов бирлик | Тақдим қилинган | Тавсия этилади |
|-------|---|--------------|-----------------|----------------|
| 1.    | Буюртмачи бошқа харажатларисиз ва ҚҚС билан Тавсия этилган қиймат | Минг.сўм     | 32068,485       | 29913,070      |

Етакчи мутахассис:

И. Халилов.



№ 9542-185e-74a2-7624-3dd9-2429-3074  
Хужжат яратилинган сана: 2020-03-20  
Ариза рақами: 17823703

Хужжат берилган: "SOF QURILISH TA`MIR EKSPERT MCHJ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305058968

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Хусусий корхона "SOF QURILISH TA`MIR EKSPERT MCHJ га қурилиш лойиҳаларининг  
экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 20-03-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000071

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИП): 305058968

Юридик шахснинг почта манзили: NAMANGAN SHAHAR N.NOMONGONIY KO`CHASI 18-UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққати Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7546



Утверждаю

Наманган Велоята

Юзуми насаалчилар  
Боша Браги И.Т.

Дефектный акт



НА текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице  
К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

Г. Наманган

«10» 09 2021 г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

Видоля Юзуми насаалчилар  
Ходимови

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|--|--------|--------|
| 1  | 2  | ·2     | 4      |
| 1  | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН   | 100M2  | 0,0336 |
| 2  | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100M2  | 0,0336 |
| 3  | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНОВЫЙ ПРОФИЛЯ   | 100M2  | 0,1864 |
| 4  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА   | 100M2  | 0,6098 |
| 5  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ                                   | 100M2  | 0,6098 |
| 6  | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  | 100M   | 0,416  |
| 7  | УСТАНОВКА СТОЛ МЕБЕЛНЫЙ  | 100M2  | 0,15   |
|    | ПЛИТЫ ЛДСП-16ММ /ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ/  | M2     | 15,75  |
|    | ШУРУПЫ EVRO  | T      | 0,0015 |
|    | УГОЛНИК  | ШТ     | 4      |
|    | КРОМКА   | M      | 30     |
|    | ДЕКОРАТИВНОЕ БУКВЫ   | ШТ     | 45     |

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Боша Браги Юзуми

М. Турдиев

Худмали Муддир

С. Боймирзаев

КУК Раиса

П. Гашиев

Бош Фелдшер

А. Умаров

омборзи

Вид, В. Отаханов

ДАТА « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"INVENT DIZAYN SERVIS"

---

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
зданий "Областной инфекционной больницы" по улице  
К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2021г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.


--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

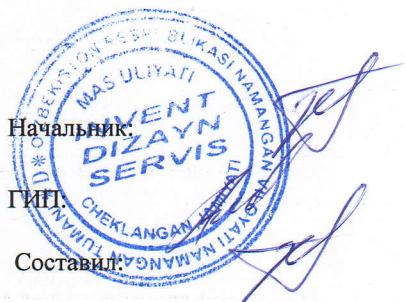
*Василова Людмила*  
*Косакина Ольга*  
*Исмаилов*

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ**

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы"  
по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

| №  | Наименование затрат                            | Стоимость в текущих ценах<br>(тыс. сум) |                  |
|--|--|---|------------------|
|  |  |   | Итого            |
| 1  | Основная заработная плата                      | 917,01                                  | 917,01           |
| 2  | Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы | 110,04                                  | 110,04           |
| 3  | Эксплуатация машин и механизмов                | 73,28                                   | 73,28            |
| 4  | Строительные материалы, изделия и Конструкции  | 19804,87                                | 19804,87         |
| 5  | Оборудования                                   | 0,00                                    | 0,00             |
| 6  | Затраты на транспортных услуг                  | 792,19                                  | 792,19           |
|  | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>                     | <b>21697,40</b>                         | <b>21697,40</b>  |
| 1  | Прочие затраты подрядчика                      | 4230,99                                 | 4230,99          |
|  | <b>ВСЕГО</b>                                   | <b>25928,39</b>                         | <b>25928,39</b>  |
|  | Страхование строительных рисков                | 82,97                                   | 82,97            |
|  | Коэффициент риски                              | 0,00                                    | 0,00             |
|  | <b>ИТОГО</b>                                   | <b>26011,365</b>                        | <b>26011,365</b> |
|  | <b>НДС 15%</b>                                 | <b>3901,705</b>                         | <b>3901,705</b>  |
|  | <b>ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>                 | <b>29913,070</b>                        | <b>29913,070</b> |
|  | Проектных сметный документации                 |   | <b>598,261</b>   |
|  | Экспертиза                                     |   | <b>161,531</b>   |
|  | <b>Затрат заказчика</b>                        |   | <b>759,792</b>   |
|  | <b>Всего стоимость строительства</b>           |   | <b>30672,862</b> |
| Тридцать миллион шестьсот семьдесят два тысяча восемьсот шестьдесят два сум 00 тий |  |   |                  |

Начальник  
ГИП  
Составил:



Б. Холмирзаев


А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

**Расчет-1**

|   |  |           |                        |          |                 |          |                      |
|---|--|-----------|------------------------|----------|-----------------|----------|----------------------|
|   | <b>Затраты на заработную плату:</b>  |           |                        |          |                 |          |                      |
|   | <b>Сзп</b>   | <b>=</b>  | <b>Траб</b>            | <b>x</b> | <b>Сч</b>       | <b>x</b> | <b>Ксс</b>           |
| 1 | Сзп  | =         | <b>62,62</b>           | x        | <b>14643,40</b> | =        | 917,0 тыс. сум       |
|   | 12% соц. Страх   |           | 917,01                 | x        | 12%             | =        | 110,04 тыс. сум      |
|   | Итого:   |           | 917,01                 | +        | 110,04          | =        | 1027,05 тыс. сум     |
|   | <b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>  |           |                        |          |                 |          |                      |
| 2 | ЭМ=  |           |                        | /час     |                 |          | (расчёт №1)          |
|   | Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет                             |           |                        |          |                 |          |                      |
|   |  |           | в текущих ценах - СЭМ= |          | <b>73,28</b>    |          | тыс. сум (расчёт №1) |
|   | <b>Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций</b>              |           |                        |          |                 |          |                      |
|   | Строительные материалы и конструкции (расчет №2):  |           |                        |          |                 |          |                      |
| 3 |  |           | <b>19804,87</b>        |          |                 |          | тыс. сум             |
|   | Стоимость оборудования комплектующих и инвентари с учетом транспорт расход 2% (расчет №2). |           |                        |          |                 |          |                      |
|   |  |           | <b>0,00</b>            |          |                 |          | тыс. сум             |
|   | <b>Затрата автотранспортные услуги</b>   |           |                        |          |                 |          |                      |
| 4 | 19 804,9   | x         | 4%                     | =        |                 |          | 792,19 тыс. сум      |
| 5 | <b>Итого прямых затрат</b>   |           |                        |          |                 |          |                      |
|   |  |           | <b>21 697,40</b>       |          |                 |          | тыс. сум             |
|   | <b>Прочие затраты подрядчика</b>   |           |                        |          |                 |          |                      |
| 6 | Пп-  | 21 697,40 | x                      | 19,50%   | =               |          | 4230,99 тыс. сум     |
|   | Итого:   | 21 697,40 | +                      | 4 231,0  | =               |          | 25928,39 тыс. сум    |
|   | <b>Страхование строительных рисков</b>   |           |                        |          |                 |          |                      |
| 7 | Ср -   | 25 928,39 | x                      | 0,8      | x               | 0,004    | = 82,97 тыс. сум     |
|   | Итого:   | 25 928,39 | +                      | 82,97    | =               |          | 26 011,37 тыс. сум   |
|   | <b>С учетом коэффициент риска</b>  |           |                        |          |                 |          |                      |
| 8 | Кр -   | 25 928,39 | x                      | 0%       | =               | 0        | тыс. сум             |
|   | Итого:   | 26 011,37 | +                      | 0,00     | =               |          | 26 011,37 тыс. сум   |

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ 

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ          | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |             |
|------|----------------------|--|--------|------------|-------------|
|      |                      |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ  |
| 1    | 2                    | 3  | 4      | 5          | 6           |
| 1    | E56-10-1             | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН   | 100М2  | 0,0336     |             |
| 1.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 36,28      | 1,219008    |
| 1.2  | 99999                | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т      | 1,18       | 0,039648    |
| 2    | E10-1-39-1           | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ                   | 100М2  | 0,0336     |             |
| 2.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 104,28     | 3,503808    |
| 2.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 13,34      | 0,448224    |
| 2.3  | 00762                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т            | МАШ-Ч  | 1,66       | 0,055776    |
| 2.4  | 00913                | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч  | 1,79       | 0,060144    |
| 2.5  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,99       | 0,066864    |
| 2.6  | 12146                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0   | М3     | 0,105      | 0,003528    |
| 2.7  | 29917                | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ   | М2     | 100        | 3,36        |
| 2.8  | 30133                | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т      | 0,0236     | 0,00079296  |
| 2.9  | 30405                | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ   | Т      | 0,0021     | 0,000071    |
| 2.10 | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,00413    | 0,000138768 |
| 2.11 | 30654                | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,016      | 0,0005376   |
| 2.12 | 31929                | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2     | 89         | 2,9904      |
| 2.13 | 36053                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                  | М3     | 0,08       | 0,002688    |
| 2.14 | 38617                | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ  | КГ     | 108        | 3,6288      |
| 2.15 | 38668                | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | КГ     | 37,5       | 1,26        |
| 3    | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ  | 100М2  | 0,1864     |             |
| 3.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 89,47      | 16,677208   |
| 3.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 3,65       | 0,68036     |
| 3.3  | 01522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 9,69       | 1,806216    |
| 3.4  | 02209                | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч  | 3,84       | 0,715776    |
| 3.5  | 02875                | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 5,91       | 1,101624    |
| 3.6  | 29962                | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М      | 66         | 12,3024     |
| 3.7  | 31478                | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ     | 533        | 99,3512     |
| 3.8  | 76853                | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ     | 1,92       | 0,357888    |
| 3.9  | 80625                | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SODAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ     | 30         | 5,592       |
| 4    | C126-275-84          | СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНОВАЯ  | М2     | 18,64      |             |
| 5    | E57-2-1              | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА   | 100М2  | 0,6098     |             |
| 5.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 11,39      | 6,945622    |
| 5.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,13       | 0,079274    |
| 5.3  | 01522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 0,13       | 0,079274    |
| 5.4  | 99999                | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т      | 0,47       | 0,286606    |



|      |                      |  |       |        |          |
|------|----------------------|--|-------|--------|----------|
| 6    | E11-1-36-3           | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ | 100M2 | 0,6098 |          |
| 6.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                     | ЧЕЛ-Ч | 17,2   | 10,48856 |
| 6.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,82   | 0,500036 |
| 6.3  | 01522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т                               | МАШ-Ч | 0,34   | 0,207332 |
| 6.4  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                         | МАШ-Ч | 0,48   | 0,292704 |
| 6.5  | 32035                | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ                           | M2    | 102    | 62,1996  |
| 7    | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ            | 100M  | 0,416  |          |
| 7.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                     | ЧЕЛ-Ч | 6,66   | 2,77056  |
| 7.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,03   | 0,01248  |
| 7.3  | 00521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,33   | 0,55328  |
| 7.4  | 01041                | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-Ч | 2,01   | 0,83616  |
| 7.5  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                         | МАШ-Ч | 0,03   | 0,01248  |
| 7.6  | 29840                | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                            | ШТ    | 7      | 2,912    |
| 7.7  | 29841                | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                          | ШТ    | 7      | 2,912    |
| 7.8  | 29842                | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                                | ШТ    | 40     | 16,64    |
| 7.9  | 29843                | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                          | ШТ    | 16     | 6,656    |
| 7.10 | 30795                | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ                              | 10 ШТ | 26,3   | 10,9408  |
| 7.11 | 35391                | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ                    | ШТ    | 263    | 109,408  |
| 7.12 | 44346                | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА                                     | M     | 101    | 42,016   |
| 8    | E10-1-57-2           | УСТАНОВКА СТОЛ МЕБЕЛЕЙ   | 100M2 | 0,15   |          |
| 8.1  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                     | ЧЕЛ-Ч | 140,12 | 21,018   |
| 8.2  | 00003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 3,89   | 0,5835   |
| 8.3  | 02209                | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ                                    | МАШ-Ч | 0,27   | 0,0405   |
| 8.4  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                         | МАШ-Ч | 2,25   | 0,3375   |
| 8.5  | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,0026 | 0,00039  |
| 8.6  | 51613                | ШТАПИК (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19X19 ММ                                  | M     | 26,2   | 3,93     |
| 8.7  | 65851                | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,0002 | 0,000030 |
| 9    | C140-32445           | ПЛИТЫ ЛДСП-16ММ /ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ/                                    | M2    | 15,75  |          |
| 10   | C111-1477            | ШУРУПЫ EVRO  | T     | 0,0015 |          |
| 11   | ССЦПОУГОЛ            | УГОЛНИК  | ШТ    | 4      |          |
| 12   | ССЦПОКРОМ            | КРОМКА   | M     | 30     |          |
| 13   | ССЦПОДЕБУК111<br>1   | ДЕКОРАТИВНОЕ БУКВЫ   | ШТ    | 45     |          |

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на текущий ремонт зданий "Областной инфекционной больницы" по улице К.Отамирзаев города Наманган Наманганской области

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>20 795 165 сум</b> |
| в том числе                       |                       |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 0 сум                 |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 19 804 872 сум        |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 917 010 сум           |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 73 283 сум            |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ    | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО      | ЦЕНА         | СУММА          |
|---|--------|----------------|---|------------|-------------|--------------|----------------|
| 1   | 2      | 3              | 4   | 5          | 6           | 7            | 8              |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |                |   |            |             |              |                |
| 1   | 00001  |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч      | 62,622766   | 14 643,40    | 917 010        |
|   |        |                | <b>ИТОГО</b>  |            |             |              | <b>917 010</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |                |   |            |             |              |                |
| 1   | 00521  | C270-46        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,55328     | 668,00       | 370            |
| 2   | 00762  | C202-1141      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч      | 0,055776    | 127 627,00   | 7 119          |
| 3   | 00913  |                | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч      | 0,060144    | 3 164,00     | 190            |
| 4   | 01041  |                | ШУРУПОВЕРТЫ   | МАШ-Ч      | 0,83616     | 851,00       | 712            |
| 5   | 01522  | C270-14        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч      | 2,092822    | 11 587,00    | 24 250         |
| 6   | 02209  | C213-4041      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч      | 0,756276    | 851,00       | 644            |
| 7   | 02509  | C240-1         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,709548    | 54 548,00    | 38 704         |
| 8   | 02875  |                | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 1,101624    | 1 176,00     | 1 296          |
|   |        |                | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |             |              | <b>73 283</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |                |   |            |             |              |                |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |                |   |            |             |              |                |
| 1   |        | ССЦПОУГОЛ      | УГОЛНИК   | ШТ         | 4           | 15 000,00    | 60 000         |
| 2   |        | ССЦПОКРОМ      | КРОМКА  | М          | 30          | 3 500,00     | 105 000        |
| 3   |        | ССЦПОДЕКБУЖ111 | ДЕКОРАТИВНОЕ БУКВЫ  | ШТ         | 45          | 86 500,00    | 3 892 500      |
| 4   | 12146  | C140-12146     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  | М3         | 0,003528    | 449 377,00   | 1 585          |
| 5   | 29840  |                | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 2,912       | 2 500,00     | 7 280          |
| 6   | 29841  |                | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 2,912       | 2 500,00     | 7 280          |
| 7   | 29842  |                | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 16,64       | 2 500,00     | 41 600         |
| 8   | 29843  |                | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 6,656       | 2 500,00     | 16 640         |
| 9   | 29917  |                | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ  | М2         | 3,36        | 750 000,00   | 2 520 000      |
| 10  | 29962  |                | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М          | 12,3024     | 4 010,00     | 49 333         |
| 11  | 30133  | C111-1591      | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т          | 0,00079296  | 2 298 832,00 | 1 823          |
| 12  | 30405  | C111-195       | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  | Т          | 0,000071    | 6 900 000,00 | 487            |
| 13  | 30407  |                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,000528768 | 6 900 000,00 | 3 649          |
| 14  | 30654  | C111-219       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т          | 0,0005376   | 400 000,00   | 215            |
| 15  | 30795  |                | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ   | 10 ШТ      | 10,9408     | 1 450,00     | 15 864         |
| 16  | 31478  |                | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ         | 99,3512     | 145,00       | 14 406         |

|                           |       |             |   |     |          |               |            |
|---------------------------|-------|-------------|---|-----|----------|---------------|------------|
| 17                        | 31929 | C1610-1042  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ<br>МАРКИ ТГ-350   | M2  | 2,9904   | 4 713,00      | 14 094     |
| 18                        | 32035 | C111-9876   | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ  | M2  | 62,1996  | 38 000,00     | 2 363 585  |
| 19                        | 32445 | C140-32445  | ПЛИТЫ ЛДСП-16ММ /ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ/   | M2  | 15,75    | 80 550,00     | 1 268 663  |
| 20                        | 35097 | C111-1477   | ШУРУПЫ EVRO   | T   | 0,0015   | 30 000 000,00 | 45 000     |
| 21                        | 35391 |             | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   | ШТ  | 109,408  | 59,00         | 6 455      |
| 22                        | 36053 | C112-53     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                     | M3  | 0,002688 | 2 485 507,00  | 6 681      |
| 23                        | 38617 | C1610-1005  | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ  | 3,6288   | 1 475,00      | 5 352      |
| 24                        | 38668 |             | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | КГ  | 1,26     | 0,00          | 0          |
| 25                        | 44346 | C1610-1053  | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | M   | 42,016   | 8 522,00      | 358 060    |
| 26                        | 51613 | C123-9259   | ШТАПИК (РАСКЛАДКА), РАЗМЕР 19X19 ММ   | M   | 3,93     | 2 500,00      | 9 825      |
| 27                        | 65851 |             | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T   | 0,00003  | 15 833 333,00 | 475        |
| 28                        | 76853 |             | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ  | 0,357888 | 15 833,00     | 5 666      |
| 29                        | 80625 |             | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА<br>МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В<br>БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ  | 5,592    | 36 522,00     | 204 231    |
|                           |       |             | ИТОГО   | СУМ |          |               | 11 025 749 |
|                           |       |             | ВСЕГО   | СУМ |          |               | 11 025 749 |
| <b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b> |       |             |   |     |          |               |            |
| 1                         | 50886 | C126-275-84 | СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНОВАЯ   | M2  | 18,64    | 470 983,00    | 8 779 123  |
|                           |       |             | ИТОГО   | СУМ |          |               | 8 779 123  |
|                           |       |             | ВСЕГО   | СУМ |          |               | 8 779 123  |
|                           |       |             | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ  | СУМ |          |               | 19 804 872 |
|                           |       |             | ВСЕГО   | СУМ |          |               | 20 795 165 |

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_