

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

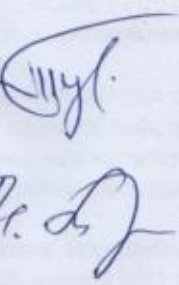
**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 60С-ДФ-2022**

**Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУСТВЕННОЙ  
ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО,  
Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №53-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»  Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»  Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kp, \text{ где}$$

Czp - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера;

Pp - прочие затраты подрядчика;

Pz - прочие затраты заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий -производителей /поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

Где Cm1,Cm2,Cm3... Cmn -стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Cpr,$$

Где N - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

Cpr - средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов -изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо -сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов , конструкций и оборудования в соответствии с письмом от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$Czp = T \times Cch \times Kcc,$$

где : T- нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

Cch- среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня , месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021Г.

Kcc- коэффициент. Учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cch = Zmc : \Phi,$$

где: Zmc - среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц , определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/мес;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 ч/часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

Где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

**Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой**

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 80355,427 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 92408,741 тыс.сум СО НДС БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 465,14 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ А.А.Р

ПРОВЕРИЛ Мер

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №60С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО,  
Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮНЬ 2022 ГОДА

| №<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | Цена<br>(тыс.сум) |
|---------|--|-------------------|
| 1       | 2  | 3                 |
| 1       | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ  | 0,000             |
| 2       | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ   | 51 456,242        |
| 3       | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                           | 13 795,835        |
| 4       | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 173,283           |
| 5       | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ   | 65 425,360        |
| 6       | ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА  | 0,000             |
| 7       | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%   | 14 930,067        |
| 8       | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ  | 0,000             |
| 9       | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00              |
| 10      | ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,00              |
| 11      | ВСЕГО  | 80 355,427        |
| 12      | ИТОГО С НДС  | 92 408,741        |



МП

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 60С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУСТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

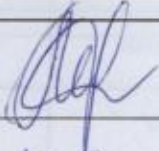
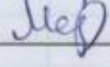
## ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

|                                   |  |                |
|-----------------------------------|--|----------------|
| в том числе                       |  | 65 425 360 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  |  | 13 795 835 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   |  | 173 283 сум    |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ |  | 51 456 242 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      |  | 0 сум          |

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАН<br>ИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     | ЦЕНА          | СУММА             |
|---|--------|-----------------|--|--------|------------|---------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3               | 4  | 5      | 6          | 7             | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |                 |  |        |            |               |                   |
| 1   | 000001 |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ<br>СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч  | 465,14536  | 29 659,19     | 13 795 835        |
|   |        |                 | <b>ИТОГО</b>   |        |            |               | <b>13 795 835</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |                 |  |        |            |               |                   |
| 1   | 000521 | C270-46         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 3,164698   | 950,00        | 3 006             |
| 2   | 000762 | C202-1141       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т. | МАШ-Ч  | 0,626      | 103 326,69    | 64 683            |
| 3   | 000975 | C203-401        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО<br>5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 0,46       | 1 077,82      | 496               |
| 4   | 000976 | C203-402        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО<br>12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч  | 1,026      | 2 574,14      | 2 641             |
| 5   | 001556 |                 | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ-Ч  | 0,132      | 733,19        | 97                |
| 6   | 001608 | C270-15         | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч  | МАШ-Ч  | 3,1692     | 17 806,14     | 56 431            |
| 7   | 001914 |                 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч  | 2,52586    | 11 299,57     | 28 541            |
| 8   | 002509 |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО<br>5 Т  | МАШ-Ч  | 0,2288     | 57 883,16     | 13 244            |
| 9   | 002577 | C204-504        | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч  | 4,309      | 961,80        | 4 144             |
|   |        |                 | <b>ИТОГО</b>   |        | <b>СУМ</b> |               | <b>173 283</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |                 |  |        |            |               |                   |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |                 |  |        |            |               |                   |
| 1   |        | 2405-11092      | ПАТРУБОК   | ШТ     | 4          | 18 783,00     | 75 132            |
| 2   |        | 1113-130        | ТРУБА МЕДНАЯ Д-6ММ   | М      | 10         | 12 500,00     | 125 000           |
| 3   |        | 1113-131        | ТРУБА МЕДНАЯ 12 ММ   | М      | 500        | 29 000,00     | 14 500 000        |
| 4   |        | 1113-132        | ТРУБА МЕДНАЯ Д-16ММ  | М      | 400        | 40 000,00     | 16 000 000        |
| 5   |        | 1300-469        | КРАН D=15ММ  | ШТ     | 13         | 32 008,00     | 416 104           |
| 6   |        | 508-80          | ТРОЙНИК Д.20ММ   | ШТ     | 20         | 995,00        | 19 900            |
| 7   | 003566 | C124-22         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III<br>ДИАМЕТРОМ 12 ММ                            | Т      | 0,178      | 8 800 000,00  | 1 566 400         |
| 8   | 012138 | C140-12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3     | 2,2206     | 447 129,00    | 992 895           |
| 9   | 012147 | C140-12147      | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>1:2,5  | М3     | 0,1548     | 427 129,00    | 66 120            |
| 10  | 012373 |                 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т      | 0,858      | 950 000,00    | 815 100           |
| 11  | 030322 | C1610-1146      | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т      | 0,003      | 16 500 000,00 | 49 500            |
| 12  | 030326 | C111-9911       | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ                                 | Т      | 0,0002     | 20 000 000,00 | 4 000             |
| 13  | 030405 | C111-195        | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ   | Т      | 0,0002     | 16 400 000,00 | 3 280             |
| 14  | 030407 |                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,0012     | 16 400 000,00 | 19 680            |
| 15  | 030649 |                 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ<br>МАРКИ А   | КГ     | 0,00279    | 896,00        | 3                 |
| 16  | 030818 |                 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ<br>ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ     | 344        | 150,00        | 51 600            |
| 17  | 030823 |                 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ<br>ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ<br>МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)                | М      | 12         | 2 761,00      | 33 132            |

|    |        |  |     |           |               |            |
|----|--------|--|-----|-----------|---------------|------------|
| 18 | 030835 | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ   | M2  | 41,2      | 50 000,00     | 2 060 000  |
| 19 | 030956 | C111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | T   | 0,001364  | 20 500 000,00 | 27 962     |
| 20 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T   | 0,131458  | 9 000 000,00  | 1 183 122  |
| 21 | 031434 | C111-9732 ГРУНТОВКА  | T   | 0,01872   | 9 680 000,00  | 181 210    |
| 22 | 031651 | C111-628 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | T   | 0,001643  | 10 500 000,00 | 17 252     |
| 23 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | T   | 0,074126  | 950 000,00    | 70 420     |
| 24 | 032502 | C111-783 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | T   | 0,00124   | 3 200 000,00  | 3 968      |
| 25 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | T   | 0,0152    | 3 200 000,00  | 48 640     |
| 26 | 032522 | C111-795 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | T   | 0,000648  | 6 600 000,00  | 4 277      |
| 27 | 032534 | C111-807 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | T   | 0,00124   | 6 600 000,00  | 8 184      |
| 28 | 033732 | C111-9351 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ   | T   | 0,0285    | 8 950 000,00  | 255 075    |
| 29 | 034211 | C111-63 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | T   | 0,000589  | 48 164 000,00 | 28 369     |
| 30 | 034241 | C111-324 КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3  | 1,0602    | 4 547,00      | 4 821      |
| 31 | 035538 | C111-35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2  | 1,19784   | 12 000,00     | 14 374     |
| 32 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | KГ  | 0,155     | 3 500,00      | 543        |
| 33 | 036028 | C112-28 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА  | M3  | 0,372     | 3 490 526,00  | 1 298 476  |
| 34 | 036060 | C112-60 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3  | 0,048     | 3 490 526,00  | 167 545    |
| 35 | 036077 | C112-77 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА          | M3  | 0,004     | 3 490 526,00  | 13 962     |
| 36 | 039337 | C118-37 КОНЬКИ   | M   | 10        | 22 500,00     | 225 000    |
| 37 | 039872 | C1110-172 СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4 ММ   | T   | 0,484     | 8 800 000,00  | 4 259 200  |
| 38 | 044184 | C113-9023 КОЛЕНО   | ШТ  | 8         | 5 600,00      | 44 800     |
| 39 | 044362 | C111-9913 ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ   | M2  | 44        | 91 826,34     | 4 040 359  |
| 40 | 045036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T   | 0,5933908 | 950 000,00    | 563 721    |
| 41 | 045089 | ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T   | 0,001204  | 18 600 000,00 | 22 394     |
| 42 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | M   | 18,08     | 12 500,00     | 226 000    |
| 43 | 051440 | C123-340 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8   | M   | 20        | 22 500,00     | 450 000    |
|    |        | ИТОГО  | СУМ |           |               | 49 957 517 |
|    |        | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ | 3         |               | 1 496 726  |
|    |        | ВСЕГО  | СУМ |           |               | 51 456 242 |
|    |        | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ   | СУМ |           |               | 51 456 242 |
|    |        | ВСЕГО  | СУМ |           |               | 65 425 360 |
|    |        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%  | СУМ |           |               | 14 930 067 |
|    |        | ИТОГО  | СУМ |           |               | 80 355 427 |
|    |        | ИТОГО  | СУМ |           |               | 80 355 427 |
|    |        | НДС 15%  | СУМ |           |               | 12 053 314 |
|    |        | ВСЕГО  | СУМ |           |               | 92 408 741 |

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 60С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУСТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

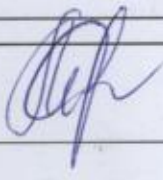
| №№     | ОБОСНОВАНИЕ             | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕДИЗМ  | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА          | СУММА     |
|--------|-------------------------|---|--------|------------|------------|---------------|-----------|
|        |                         |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |               |           |
| 1      | 2                       | 3   | 4      | 5          | 6          | 7             | 8         |
| КРОВЛЯ |                         |   |        |            |            |               |           |
| 1      | E58-17-4                | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100М2  | 0,4        |            | 724 066,67    | 289 627   |
| 1.1    | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 24,39      | 9,756      | 29 659,19     | 289 355   |
| 1.2    | 000975                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 0,63       | 0,252      | 1 077,82      | 272       |
| 1.3    | 099999                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | т      | 1,45       | 0,58       | 0,00          | 0         |
| 2      | E58-1-1                 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ  | 100М2  | 0,4        |            | 497 163,60    | 198 865   |
| 2.1    | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 15,16      | 6,064      | 29 659,19     | 179 853   |
| 2.2    | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т                                 | МАШ-Ч  | 0,46       | 0,184      | 103 326,69    | 19 012    |
| 2.3    | 099999                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | т      | 1,4        | 0,56       | 0,00          | 0         |
| 3      | E58-1-2                 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК  | 100М2  | 0,4        |            | 702 635,17    | 281 054   |
| 3.1    | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 22,68      | 9,072      | 29 659,19     | 269 068   |
| 3.2    | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т                                 | МАШ-Ч  | 0,29       | 0,116      | 103 326,69    | 11 986    |
| 3.3    | 099999                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | т      | 0,9        | 0,36       | 0,00          | 0         |
| 4      | E10-1-10-1              | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | м3     | 0,4        |            | 4 724 770,20  | 1 889 908 |
| 4.1    | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 22,5       | 9          | 29 659,19     | 266 933   |
| 4.2    | 000521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23       | 0,092      | 950,00        | 87        |
| 4.3    | 001556                  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч  | 0,33       | 0,132      | 733,19        | 97        |
| 4.4    | 030322                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | т      | 0,0075     | 0,003      | 16 500 000,00 | 49 500    |
| 4.5    | 030407                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | т      | 0,003      | 0,0012     | 16 400 000,00 | 19 680    |
| 4.6    | 032502                  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг   | т      | 0,0031     | 0,00124    | 3 200 000,00  | 3 968     |
| 4.7    | 036028                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм II СОРТА                                 | м3     | 0,93       | 0,372      | 3 490 526,00  | 1 298 476 |
| 4.8    | 036060                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА                               | м3     | 0,12       | 0,048      | 3 490 526,00  | 167 515   |
| 4.9    | 036077                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА   | м3     | 0,01       | 0,004      | 3 490 526,00  | 13 962    |
| 4.10   | 045089                  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | т      | 0,00301    | 0,001204   | 18 600 000,00 | 22 394    |
| 4.11   |                         | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ    |            |            |               | 47 266    |
| 5      | E12-3-4-2<br>ШНК ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,4        |            | 1 548 104,15  | 619 242   |
| 5.1    | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 41,23      | 16,492     | 29 659,19     | 489 139   |
| 5.2    | 000521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 2,41       | 0,964      | 950,00        | 916       |
| 5.3    | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т                                 | МАШ-Ч  | 0,79       | 0,316      | 103 326,69    | 32 651    |

|         |             |   |       |        |               |               |           |
|---------|-------------|---|-------|--------|---------------|---------------|-----------|
| 5.4     | 002509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,4    | 0,16          | 57 883,16     | 9 261     |
| 5.5     | 030818      | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ    | 860    | 344           | 150,00        | 51 600    |
| 5.6     | 030823      | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОГОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)                   | М     | 30     | 12            | 2 761,00      | 33 132    |
| 5.7     |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 2 542     |
| 6       | C111-9913   | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ  | М2    | 44     | 94 581,13     | 4 161 570     |           |
| 6.1     |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 121 211   |
| 7       | C111-9911   | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ                                    | Т     | 0,0002 | 20 600 000,00 | 4 120         |           |
| 7.1     |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 120       |
| 8       | E12-1-10-1  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ                   | 100М2 | 0,05   | 8 768 428,01  | 438 421       |           |
| 8.1     | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 5,6375        | 29 659,19     | 167 204   |
| 8.2     | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т     | МАШ-Ч | 0,2    | 0,01          | 103 326,69    | 1 033     |
| 8.3     | 030405      | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  | Т     | 0,004  | 0,0002        | 16 400 000,00 | 3 280     |
| 8.4     | 032522      | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т     | 0,012  | 0,0006        | 6 600 000,00  | 3 960     |
| 8.5     | 033732      | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ  | Т     | 0,57   | 0,0285        | 8 950 000,00  | 255 075   |
| 8.6     |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 7 869     |
| 9       | C118-37     | КОНЬКИ  | М     | 10     | 23 175,00     | 231 750       |           |
| 9.1     |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 6 750     |
| 10      | C123-340    | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8   | М     | 20     | 23 175,00     | 463 500       |           |
| 10.1    |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 13 500    |
| 11      | E12-1-8-3   | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ ШНК.ДОП.6  | 100М  | 0,16   | 2 933 837,06  | 469 414       |           |
| 11.1    | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,4   | 6,144         | 29 659,19     | 182 226   |
| 11.2    | 002509.     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,43   | 0,0688        | 57 883,16     | 3 982     |
| 11.3.   | 032507      | ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,625 КГ  | Т     | 0,095  | 0,0152        | 3 200 000,00  | 48 640    |
| 11.4    | 032522      | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т     | 0,0003 | 0,000048      | 6 600 000,00  | 317       |
| 11.5    | 047801      | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М     | 113    | 18,08         | 12 500,00     | 226 000   |
| 11.6    |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 8 249     |
| 12      | C113-9023   | КОЛЕНО  | ШТ    | 8      | 5 768,00      | 46 144        |           |
| 12.1    |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 1 344     |
| 13      | 2405-11092  | ПАТРУБОК  | ШТ    | 4      | 19 346,49     | 77 386        |           |
| 13.1    |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 2 254     |
| ПОТОЛОК |             |   |       |        |               |               |           |
| 14      | E15-2-19-4  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,35   |               | 3 000 212,55  | 1 050 074 |
| 14.1    | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 63,1   | 22,085        | 29 659,19     | 655 023   |
| 14.2    | 001914      | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  | МАШ-Ч | 1,95   | 0,6825        | 11 299,57     | 7 712     |
| 14.3    | 045036      | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  | Т     | 1,131  | 0,39585       | 950 000,00    | 376 058   |
| 14.4    |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | 11 282    |
| 15      | E15-2-19-12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ K=7                                  | 100М2 | -0,35  |               | 1 932 894,49  | -676 513  |
| 15.1    | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,91  | -15,0185      | 29 659,19     | -445 437  |
| 15.2    | 000521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 1,365  | -0,47775      | 950,00        | -454      |
| 15.3    | 045036      | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  | Т     | 0,6734 | -0,23569      | 950 000,00    | -223 905  |
| 15.4    |             | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ   |        |               |               | -6 717    |
| 16      | E15-4-5-4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ                         | 100М2 | 0,35   |               | 2 302 460,24  | 805 861   |
| 16.1    | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 53,9   | 18,865        | 29 659,19     | 559 521   |
| 16.2    | 031054      | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,069  | 0,02415       | 9 000 000,00  | 217 350   |
| 16.3    | 031710      | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,055  | 0,01925       | 950 000,00    | 18 288    |

|      |                                  |  |       |        |              |              |            |
|------|----------------------------------|--|-------|--------|--------------|--------------|------------|
| 16.4 | 035538                           | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,84   | 0,294        | 12 000,00    | 3 528      |
| 16.5 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | 7 175      |
| 17   | E15-1-47-15<br>ШНК.ДОП.4         | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ   | 100M2 | 0,4    | 8 348 463,11 | 3 339 385    |            |
| 17.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 102,46 | 40,984       | 29 659,19    | 1 215 552  |
| 17.2 | 000521                           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 5,35   | 2,14         | 950,00       | 2 033      |
| 17.3 | 030835                           | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ   | M2    | 103    | 41,2         | 50 000,00    | 2 060 000  |
| 17.4 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | 61 800     |
|      |                                  | СТЕНЫ  |       |        |              |              |            |
| 18   | E15-2-1-1                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2 | 1,04   | 3 024 487,21 | 3 145 467    |            |
| 18.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 70,88  | 73,7152      | 29 659,19    | 2 186 333  |
| 18.2 | 000976                           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  | МАШ-Ч | 0,9    | 0,936        | 2 574,14     | 2 409      |
| 18.3 | 001608                           | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч  | МАШ-Ч | 2,78   | 2,8912       | 17 806,14    | 51 481     |
| 18.4 | 012138                           | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 1,89   | 1,9656       | 447 129,00   | 878 877    |
| 18.5 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | 26 366     |
| 19   | E15-2-19-3                       | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН                              | 100M2 | 1,04   | 2 507 030,65 | 2 607 312    |            |
| 19.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 51,89  | 53,9656      | 29 659,19    | 1 600 576  |
| 19.2 | 001914                           | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч | 1,67   | 1,7368       | 11 299,57    | 19 625     |
| 19.3 | 045036                           | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T     | 0,97   | 1,0088       | 950 000,00   | 958 360    |
| 19.4 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | 28 751     |
| 20   | E15-2-19-11<br>ШНК.ДОП.12<br>K=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ   | 100M2 | -1,04  | 1 604 265,95 | -1 668 437   |            |
| 20.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 35     | -36,4        | 29 659,19    | -1 079 595 |
| 20.2 | 000521                           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,169  | -1,21576     | 950,00       | -1 155     |
| 20.3 | 045036                           | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T     | 0,5775 | -0,6006      | 950 000,00   | -570 570   |
| 20.4 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | -17 117    |
| 21   | E15-2-31-1                       | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ  | 100M2 | 0,036  | 7 990 062,94 | 287 642      |            |
| 21.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 7,34616      | 29 659,19    | 217 881    |
| 21.2 | 012138                           | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 0,1    | 0,0036       | 447 129,00   | 1 610      |
| 21.3 | 012147                           | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | M3    | 4,3    | 0,1548       | 427 129,00   | 66 120     |
| 21.4 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | 2 032      |
| 22   | E15-2-19-5                       | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,036  | 4 438 409,74 | 159 783      |            |
| 22.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 91,84  | 3,30624      | 29 659,19    | 98 060     |
| 22.2 | 001914                           | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч | 2,96   | 0,10656      | 11 299,57    | 1 204      |
| 22.3 | 045036                           | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T     | 1,718  | 0,061848     | 950 000,00   | 58 756     |
| 22.4 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | 1 763      |
| 23   | E15-2-19-13<br>ШНК.ДОП.12<br>K=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ                                      | 100M2 | -0,036 | 2 854 600,17 | -102 766     |            |
| 23.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 62,44  | -2,24784     | 29 659,19    | -66 669    |
| 23.2 | 000521                           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 2,072  | -0,074592    | 950,00       | -71        |
| 23.3 | 045036                           | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | T     | 1,0227 | -0,0368172   | 950 000,00   | -34 976    |
| 23.4 |                                  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ   | СУМ   |        |              |              | -1 049     |
| 24   | E15-4-5-3                        | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ  | 100M2 | 1,076  | 1 916 675,15 | 2 062 342    |            |
| 24.1 | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 42,9   | 46,1604      | 29 659,19    | 1 369 080  |
| 24.2 | 031054                           | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T     | 0,063  | 0,067788     | 9 000 000,00 | 610 092    |
| 24.3 | 031710                           | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | T     | 0,051  | 0,054876     | 950 000,00   | 52 132     |
| 24.4 | 035538                           | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,84   | 0,90384      | 12 000,00    | 10 846     |

|       |                         |  |         |         |              |               |            |
|-------|-------------------------|--|---------|---------|--------------|---------------|------------|
| 24.5  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 20 192     |
| 25    | E16-2-2-1               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ        | 100M    | 3,1     | 1 129 753,31 | 3 502 235     |            |
| 25.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 37,07   | 114,917      | 29 659,19     | 3 408 315  |
| 25.2  | 002577                  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч   | 1,39    | 4,309        | 961,80        | 4 144      |
| 25.3  | 030649                  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ      | 0,0009  | 0,00279      | 896,00        | 3          |
| 25.4  | 030956                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т       | 0,00044 | 0,001364     | 20 500 000,00 | 27 962     |
| 25.5  | 031651                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т       | 0,00053 | 0,001643     | 10 500 000,00 | 17 252     |
| 25.6  | 032534                  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т       | 0,0004  | 0,00124      | 6 600 000,00  | 8 184      |
| 25.7  | 034211                  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т       | 0,00019 | 0,000589     | 48 164 000,00 | 28 369     |
| 25.8  | 034241                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3      | 0,342   | 1,0602       | 4 547,00      | 4 821      |
| 25.9  | 035567                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ      | 0,05    | 0,155        | 3 500,00      | 543        |
| 25.10 |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 2 614      |
| 26    | 1113-130                | ТРУБА МЕДНАЯ Д-6ММ   | М       | 10      | 12 875,00    | 128 750       |            |
| 26.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 3 730      |
| 27    | 1113-131                | ТРУБА МЕДНАЯ 12 ММ   | М       | 500     | 29 870,00    | 14 935 000    |            |
| 27.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 435 000    |
| 28    | 1113-132                | ТРУБА МЕДНАЯ Д-16ММ  | М       | 400     | 41 200,00    | 16 480 000    |            |
| 28.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 480 000    |
| 29    | 1300-469                | КРАН D=15MM  | ШТ      | 13      | 32 968,24    | 428 587       |            |
| 29.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 12 483     |
| 30    | 508-80                  | ТРОЙНИК Д.20ММ   | ШТ      | 20      | 1 024,85     | 20 497        |            |
| 30.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 597        |
| 31    | C124-22                 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                          | Т       | 0,178   | 9 064 000,00 | 1 613 392     |            |
| 31.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 46 992     |
| 32    | C1110-172               | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4 ММ   | Т       | 0,484   | 9 064 000,00 | 4 386 976     |            |
| 32.1  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 127 776    |
|       |                         | ФАСАД  |         |         |              |               |            |
| 33    | E15-2-19-7<br>ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2   | 1,04    | 2 649 230,84 | 2 755 200     |            |
| 33.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 56      | 58,24        | 29 659,19     | 1 727 351  |
| 33.2  | 000521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 1,67    | 1,7368       | 950,00        | 1 650      |
| 33.3  | 012373                  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т       | 0,825   | 0,858        | 950 000,00    | 815 100    |
| 33.4  | 031434                  | ГРУНТОВКА  | Т       | 0,018   | 0,01872      | 9 680 000,00  | 181 210    |
| 33.5  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 29 889     |
| 34    | E15-2-1-1               | УПЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕНЦОКОЛ/                                    | 100M2   | 0,1     | 3 024 487,21 | 302 449       |            |
| 34.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 70,88   | 7,088        | 29 659,19     | 210 224    |
| 34.2  | 000976                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  | МАШ-Ч   | 0,9     | 0,09         | 2 574,14      | 232        |
| 34.3  | 001608                  | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч  | МАШ-Ч   | 2,78    | 0,278        | 17 806,14     | 4 950      |
| 34.4  | 012138                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3      | 1,89    | 0,189        | 447 129,00    | 84 507     |
| 34.5  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 2 535      |
| 35    | E15-4-12-3              | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ   | 100M2   | 1,04    | 664 539,76   | 691 121       |            |
| 35.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 9,59    | 9,9736       | 29 659,19     | 295 809    |
| 35.2  | 000975                  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,208        | 1 077,82      | 224        |
| 35.3  | 012138                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3      | 0,06    | 0,0624       | 447 129,00    | 27 901     |
| 35.4  | 031054                  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т       | 0,038   | 0,03952      | 9 000 000,00  | 355 680    |
| 35.5  |                         | TRANSPORTNYE RASХODY   | CUM     |         |              |               | 11 507     |
|       |                         | ИТОГО ЗАТРАТ:  |         |         |              |               |            |
|       |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  | ЧЕЛ-ЧАС |         |              |               | 465        |
|       |                         | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)   | CUM     |         |              |               | 13 795 835 |
|       |                         | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН   | CUM     |         |              |               | 173 283    |
|       |                         | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ   | CUM     |         |              |               | 49 957 517 |

|  |                                 |         |  |            |
|--|---------------------------------|---------|--|------------|
|  |                                 |         |  |            |
|  | ВСЕГО ЗАТРАТ:                   |         |  |            |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ           | ЧЕЛ-ЧАС |  | 465        |
|  | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)      | СУМ     |  | 13 795 835 |
|  | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН              | СУМ     |  | 173 283    |
|  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ          | СУМ     |  | 49 957 517 |
|  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ            | СУМ     |  | 1 498 726  |
|  | ВСЕГО                           | СУМ     |  | 65 425 360 |
|  |                                 |         |  |            |
|  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82% | СУМ     |  | 14 930 067 |
|  | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ          | СУМ     |  | 80 355 427 |
|  | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ           | СУМ     |  | 80 355 427 |
|  |                                 |         |  |            |
|  | НДС 15%                         | СУМ     |  | 12 053 314 |
|  | ВСЕГО                           | СУМ     |  | 92 408 741 |

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д



№ 2957-235e-f715-6514-db63-7093-2053  
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-27  
Ариза рақами: 19668610

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "CHAYKA-PROEKT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "CHAYKA-PROEKT" га объектларнинг  
мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари: А групни - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан  
шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА.NAVOIY KO'CHASI, 8-ДАНА

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
карори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона Интерактив давлат  
хизматлари портали тургисидаги низомта мувофиқ шакллантирилган электрон  
ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилган  
мазлумотлар турдигини текшириш учун горе-доч из веб-сайтига уттиш ва  
электрон ҳужжатнинг нобб рақамини кириштинг ека мобиб телефон орадемидя QR-  
кодни сканер қилинг. «Диққат!» Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги  
728-сон карорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги мазлумотлар конуни  
хисобланади. Давлат органларига Ягона портада шакллантирилган электрон  
ҳужжатларини нусхаларини қабул қилишини радицилларни каттияни тақисланган.

5392



Утверждаю"

Гл Врач ГМО г. Ахангарана  
Н. А. Кулебеков  
HUIJAT 09.05.2022 г.  
UCHUN

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| №  | Основные данные и требования             | Содержание данных и требований   |
|----|--|--|
| 1  | Наименование работ                       | Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:<br><b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО, Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ</b>  |
| 2  | Местонахождение объектов                 | г. Ахангарана здание ГМО   |
| 3  | Заказчик                                 | ГМО города Ахангарана, Ташкентской области.  |
| 4  | Исполнитель                              | ООО «Чайка проект»   |
| 5  | Основание                                | 5.1. ЛОТ № <u>42110012090284</u><br>5.2. Дефектный акт   |
| 6  | Основные объемы работ                    | 6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (PCP) в текущих ценах<br>6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются:<br>* Локально-ресурсная ведомость<br>* Ведомость расходов материалов<br>* Расчет стоимости ремонта в текущих ценах  |
| 7  | Исходные данные для расчетов             | 7.1 Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком»<br>7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам ГосархитектроРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика»<br>7.3. Заработка плата – по статистическим данным<br>7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации<br>7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области<br>7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета<br>7.7. Коэффициент риска не учитывается<br>7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются |
| 8  | Особые условия                           | 8.1 «Исполнитель» ООО «Чайка проект» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.<br>8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Исполнитель по отдельному договору с Экспертной организацией   |
| 9  | Объем документации сдаваемой «Заказчику» | Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах  |
| 10 | Источник финансирования                  | За счет бюджетных средств  |
| 11 | Ген. подрядчик                           | Определяется со стороны «Заказчика»  |

«Исполнитель»

ООО «Чайка проект»

ДИРЕКТОР

«CHAYKA  
PROJEKT»

MAS'ULIYATI  
CHEKLARGAN  
JAMIYAT

Турдиев Н. Ф



"Утверждаю  
Гл. Врач ГМО г. Ахангарана  
Ташкентской области  
*Ж.Н. Жасеков*

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
от " 19 " 05 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер Туфяев Ф. Р.  
Завхоз Харисов б специалист Байчуринов С.

произвели осмотр на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИСКУСТВЕННОЙ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ГМО,  
Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

| №№ | Наименование работ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|---|--------|--------|
| 1  | 2   | 3      | 4      |
| 1  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2  | 0,4    |
| 2  | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ  | 100M2  | 0,4    |
| 3  | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК  | 100M2  | 0,4    |
| 4  | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | M3     | 0,4    |
| 5  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 M2 | 0,4    |
| 6  | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ  | M2     | 44     |
| 7  | КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ  | T      | 0,0002 |
| 8  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | 100M2  | 0,05   |
| 9  | КОНЬКИ  | M      | 10     |
| 10 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8   | M      | 20     |
| 11 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ  | 100M   | 0,16   |
| 12 | КОЛЕНО  | ШТ     | 8      |
| 13 | ПАТРУБОК  | ШТ     | 4      |
| 14 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ                             | 100M2  | 0,35   |
| 15 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ  | 100M2  | -0,35  |
| 16 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ   | 100M2  | 0,35   |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ  | 100M2  | 0,4    |
| 18 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2  | 1,04   |
| 19 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН                                 | 100M2  | 1,04   |
| 20 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ  | 100M2  | -1,04  |
| 21 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2  | 0,036  |
| 22 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ    | 100M2  | 0,036  |
| 23 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ   | 100M2  | -0,036 |

|    |   |       |       |
|----|---|-------|-------|
| 24 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ                 | 100M2 | 1,076 |
| 25 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ           | 100M  | 3,1   |
| 26 | ТРУБА МЕДНАЯ Д-6ММ  | M     | 10    |
| 27 | ТРУБА МЕДНАЯ 12 ММ  | M     | 500   |
| 28 | ТРУБА МЕДНАЯ Д-16ММ   | M     | 400   |
| 29 | КРАН D=15MM   | ШТ    | 13    |
| 30 | ТРОЙНИК Д.20ММ  | ШТ    | 20    |
| 31 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III<br>ДИАМЕТРОМ 12 ММ                          | T     | 0,178 |
| 32 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4 MM  | T     | 0,484 |
| 33 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 1,04  |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ<br>СТЕН/ЦОКОЛ/                                    | 100M2 | 0,1   |
| 35 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ   | 100M2 | 1,04  |

Болашаков С Сер  
 Сарыбай  
 Серсебе Г Сер



ООО «ANGREN-EKSPERTIZA»

«ANGREN-EKSPERTIZA» МЧЖ

Адреса: г. Ангрен 100200, ул. Истиклол №3; Тел: +998903290073; Банк: "Hamkorbank", ф-л "Ангрен";  
Р/Счёт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 71100;

Директор

УТВЕРЖДАЮ:  
Калкулов А. Э.

«20» Июнь

2022г.

Реестр № ЛЭ -50 Лицензия №002286 от 17.08.2017г.



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 53-22/ РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:

«Текущий ремонт искусственной подачи кислорода ГМО г. Ахангарана  
Ташкентской области»  
в договорных текущих ценах

Заказчик

ГМО г. Ахангарана Ташкентской области?

Проектировщик -

ООО «CHAYKA PROET»

Источник финансирования

бюджетные средства

Подрядчик

По результату конкурсных торгов

### 1. Основание для разработки сметно-расчетной документации

- 1.1. Письмо-заказ. Дефектный акт.
- 1.2. Действующая на территории РУз сметно-нормативная база
- 1.3. Ведомости объемов работ и ресурсов

### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы

- 2.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на сумму – 92 956 606 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость

### 3. Краткая информация по расчету стоимости.

- 3.1. В настоящем расчете стоимости предусматриваются общестроительные работы.
- 3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов». Постановлением Каб. Мин РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах- ШНК 4.01.16-09.
- 3.3. Стоимость основной зарплаты определена по среднестатистическим данным Госкомстата по Ташкентской области в сумме 29 659,19 сумм за 1 чел-час, с учетом отчисления на социальное страхование-12%.
- 3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.
- 3.5. Стоимость строительных машин. Материалов. Изделий и конструкций определена согласно каталога цен. А так же сложившимся оптовым рыночным ценам.
- 3.6. Прочие затраты подрядчика учтены в размере- 22,82%.

### 4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.
- 4.2. В результате корректировки расчетно-сметной документации, произошло снижение сметной стоимости на 547, 865 тыс. сум с НДС, снижение произошло за счет уточнения стоимости строительных механизмов и материалов, уточнения и применений расценок ШНК.

## **5. Выводы:**

5.1. Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта:

«Текущий ремонт искусственной подачи кислорода ГМО г. Ахангарана Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

**Заявленная стоимость – 92 956 606 тыс. сум с НДС**

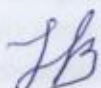
**Рекомендуемая стоимость – 92 408,741 тыс. сум с НДС**

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб. Мин РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб. Мин РУз от 03.06.2003г. №302.

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование показателей</b>                                 | <b>Ед. измер.</b> | <b>Рекомендуется к<br/>согласованию</b> |
|------------------|---|-------------------|---|
| 1                | Стоимость работ в текущих ценах без НДС и без затрат заказчика. | тыс. сум          | 80 355,427                              |
| 2                | Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.   | тыс. сум          | 92 408,741                              |

Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт:



Алимкулов. А. Н.



№ 2785-755e-3c0e-cb68-97f0-9673-4504  
Хужжат яратилинган сана: 2020-02-06  
Ариза рақами: 16654020

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ANGREN-EKSPERTIZA"  
Кабул килувчининг идентификация рақами: 304983523

**Курилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганилиги тұғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ANGREN-EKSPERTIZA MCHJ га  
курилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома  
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 06-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000064

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304983523

Юридик шахснинг почта манзили: Ангрен ш., ISTIQLOL KO'CHASI, 3-UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
карори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат  
хизматлари портали тұғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон  
хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида күрсатилган  
маълумотлар тұғрилигини текшириш учунгеро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва  
электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритиңг еки мобил телефон ёрдамида QR-  
кодни сканер қилинг. Лиқкат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги  
728-сон карорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний  
хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон  
хужжатларнинг нусхаларини кабул қилишни рад этишлари катъян тақиқланган.

8778



# ДОГОВОР ПОДРЯДА № 14

« 03 » 06 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся « ООО «УНИВЕРСИАЛ ТРАДЕ СЕРВЕР» именуемый в дальнейшем «Подрядчик» в лице директора Раимкулов М.М. действующего на основании устава с одной стороны и Охангарон ШТБ именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице директор Н.Н.Холиков, действующего на основании устав другой стороны, заключили настоящий договор на осуществление взаимной деятельности на взаимно выгодных условиях.

## 1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить работы по Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода( Кислород станциясины ташкил килиш)

1.1. Заказчик обязуется создать Подрядчику все необходимые условия для выполнения работ, принять их и произвести оплату.

## 2.СТОИМОСТЬ РАБОТ.

2.1.Стоимость работ по настоящему договору составил 78 000 000 ( Етмиш саккиз миллион)сум

2.2.Стоимость работ является открытой, в дальнейшем определяется по фактическим затратам

2.3.Подрядчика, с учетом предоставленной Заказчиком сметной документации.

## 3. СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

3.1.Начало « 03 » 06 2022 года.

3.2.Окончание « 31 » 12 2022 года.

## 4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА.

4.1.Заказчик выплачивает предоплату в размере 30 % от договорной цены в течении 5 дней. После оформлении счет -фактуры и акта выполненных работ перечисляет оставшуюся сумму в размере 70 % со стороны Заказчика путём перечисления на расчетный счет «Подрядчика»

4.2. Окончательный расчет производится после завершения всех работ и приемки выполненных работ заказчиком.

## 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА.

5.1.Подрядчик обеспечивает выполнение работ в срок, предусмотренный пунктом 3.2. настоящего Договора.

5.2.Подрядчик обеспечивает качественное выполнение работ.

5.3.Результаты приемки выполненных работ оформляется справкой счет-фактура о выполненных работ и предоставляется Заказчику не позднее до « 31 » 12 2022 год

## 6 ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

6.1. Заказчик обеспечивает своевременное финансирование в размерах и в сроки согласно п.4 настоящего Договора.

6.2. Заказчик имеет право предоставить необходимые материалы для производства работ.

6.3. Заказчик имеет право удержать от окончательной суммы 10% до истечения срока до одного года. Если в течении этого периода обнаружится какие либо неисправности в системе, Подрядчик должен устранить все необходимые неисправности из своего счета . После истечения срока Заказчик обязан оплатить оставшуюся сумму .

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. За несвоевременное выполнение работ Подрядчик уплачивает Заказчику согласованную и окончательную неустойку в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки , но не более 50% от стоимости невыполненных работ.

7.2. За несвоевременную оплату Заказчик уплачивает согласованную и окончательную неустойку в размере 0,1% от суммы выполненных работ за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы выполненных работ.

7.3. Договор не может быть расторгнут в одностороннем порядке.

## 8. ФОРС-МАЖОР.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору по причине возникновения обстоятельств непреодолимой силы, а именно пожар, наводнение, землетрясение. В том случае ни одна из сторон не может требовать от другой компенсации за возможные потери.

8.2. Сторона, которая не может выполнить своих обязательств по настоящему Договору, незамедлительно уведомляет другую сторону о возникновении или прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. В случае , если указанные обстоятельства продолжаются более одного месяца, Заказчик может

## 9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

- 9.1. Любые споры или противоречия, которые могут возникнуть в связи с настоящим Договором, решаются Сторонами по возможности путем переговоров.  
9.2. Если соглашение достигнуто не удаётся, то спор передается на рассмотрение в Экономический Суд.

## 10. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА.

- 10.1. Если в ходе проведения работ возникает необходимость изменения отдельных статей договора, либо принятия сторонами дополнительных обязательств, все изменения или дополнения к договору должны быть подтверждены в форме дополнительного соглашения.  
10.2. Сторона заинтересованная в изменении условий настоящего Договора или внесения дополнений в его содержание, должна сообщить другой стороне, которая обязана дать свой ответ в течении 3-х дней.

## 11. УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

- 11.1. В случае несоблюдения согласованной даты оплаты за выполненные работы без мотивированных причин, подрядчик имеет право полностью или частично аннулировать Договор, путем письменного уведомления Заказчика.  
11.2. Обстоятельства форс-мажора.  
11.3. Прекращения финансирования.

## 12. БОРЬБА С КОРРУПЦИЕЙ

- 12.1. Постановлением Президента Республики Узбекистан №ПФ-6313 от 14 сентября 2021 года в договорах о государственных закупках, заключаемых хозяйствующими субъектами антикоррупционные положения будут обязательными  
12.2. Узбекистан по мере выполнения сторонами своих обязательств по соглашению. Вопреки требованиям антикоррупционного законодательства Республики они не предпринимают никаких действий, которые встречаются на их пути. Стороны соглашаются на это действие гарантирует, что никаких действий не будет предпринято  
12.3. Сторона договора и лица, вовлеченные в него (субподрядчики, агенты и стороны иные контролирующие лица) в случае несоблюдения антикоррупционных условий другая сторона имеет право в одностороннем порядке приостановить или расторгнуть договор.

## 13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

- 12.1. Договор считается завершенным, если стороной заказчика не будет предъявлено претензий относительно выполненных работ.  
12.2. Договор вступает силу с момента подписания сторонами и действует до полного исполнения обязательства сторонами по настоящему Договору.  
12.3. В случае дополнительных работ которые не предусмотрены в смете, составляется дополнительный смета и дополнительны соглашенные по письменное обращение заказчика и подрядчика.  
12.4. Настоящий контракт вступает в силу с момента обязательной регистрации в казначайских подразделениях и действует до "31" декабря 2022 г.

## 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ.

### «Подрядчик»

#### ООО «УНИВЕРСИАЛ ТРАДЕ СЕРВЕР»

Охангарон туман маркази  
Холмухамедов к. 16 уй  
Х/Р:20208000200689607001  
ТОШКЕНТ Ш., АТБ "КИШЛОК  
КУРИЛИШ БАНК" БОШ  
АМАЛИЁТЛАР БОШКАРМАСИ  
ИНН:304354600  
МФО: 01037  
Тел: +998942147278

### «Заказчик»

#### Охангарон шахар тиббиёт бирлашмаси

Охангарон ш Шифокорлар 295  
x/p:401722860274157073101054002  
Охангарон ш Газначилиги  
ИНН:308038396 МФО:00014

#### Тошкент шХККМ

x/p:23402000300100001010  
ИНН:201122919

Директор:

Раймкулов М

Директор :

Н. Н. Холиков



2022 yil 03 iyun'

Ohangaron shahar

## HUQUQIY XULOSA

«Universal trade server» MChJ (keyingi o'rirlarda "Podryadchik" deb yuritiladi) nomidan Nizom asosida harakat qiluvchi bir tomonidan va **Oxangaron shaxar tibbiyot birlashmasi** (keyingi o'rirlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi), Nizom asosida harakat qiluvchi ikkinchi tomonidan, tomonlar o'rtasida Kislorod stansiyasini tashkil kilish) bo'yicha tuziladigan shartnomalar loyixasi yuborilgan.

Mazkur shartnomaga asosan «Podryadchik » « Buyurtmachi» ga kislorod yetkazib berish markaziy tizimini mantaj qilish ishlarini amalga oshiradi .

Shartnomaning umumiy narxi 78 000 000 so'mni tashkil qiladi.Ushbu shartnomalar bo'yicha ko'rsatilgan xizmat uchun to'lov, mazkur shartnomada belgilangan miqdorda amalga oshiriladi.

Ushbu loyixa O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 324-339, 353-357-moddalari hamda "Ho'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni va boshqa qonun xujjatlari asosida huquqiy ekspertizadan o'tkazib;

### XULOSA QILAMAN:

Ushbu o'shimcha bitim loyihasining amaldagi qonun xujjatlari talablariga javob berishi va qonunga mos holda tuzilganligini;

Tomonlarning o'shimcha bitimda ko'rsatilgan mulkiy javobgarliklari va o'zaro nizolarni hal qilish tartibi, O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi hamda "Ho'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunga ko'ra belgilanganligini aniqladim.

Yuqoridagilarga asoslangan xolda o'shimcha bitim3 loyixasi qonun xujjatlari talablarasi asosida tuzilgan deb xisoblayman.

Ohangaron shahar yuridik xizmat  
Ko 'Satish markazi bosh yuristkonsulti



B. Hamroyev



*Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida*

## **GUVOHNOMA**

*Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga*

### **"UNIVERSIAL TRADE SERVER" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

*(Yuridik shaxsnинг – tadbirkorlik subyektning tashkiliy-huquqiy shakli ko'satilgan holdagi to'liq nomi)*

### **"UNIVERSIAL TRADE SERVER" MChJ**

*(Yuridik shaxsnинг qisqartirilgan nomi)*

*Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)*

05.10.2016

0645

*ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.*

*(Sana, oy (so'z bilan), yil):*

*Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):*

304354600

*Tashkiliy-huquqiy  
shakli:*

*Mas'uliyati cheklangan jamiyat*

*Joylashgan joyi:*

*Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, Ohangaron, Holmuxamedov, 16,*

*Guvochnoma:*

*Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, YAGONA DARCHA  
MARKAZI*

*tomonidan  
berilgan*

*(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):*



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 90284 на приобретение Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода**

Способ проведения электронный

Дата 27.05.2022

Время рассмотрения 26.05.2022 15:45

Конкурсная комиссия Охангарон шахар Тиббиет бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

|                              |                                      |                    |  |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| <b>Председатель комиссии</b> | XOLIKOV NUSRATULLO<br>NASRULLOYEVICH | boshliq            | Oxangaron shtb                           |
| <b>Секретарь комиссии</b>    | ABDUKODIROVA ZUXRA<br>ABDULLAYEVNA   | Котиба             | Охангарон шахар<br>Тиббиёт бирлашмаси    |
| <b>Член комиссии</b>         | XOZIRXONOV ALISHER<br>NOSIROVICH     | Xodim              | Oxangaron SHTB                           |
| <b>Член комиссии</b>         | TURSUNOVA DILAFRUZ<br>AXMADJANOVNA   | Комиссия<br>аъзоси | Охангарон шахар<br>Тиббиёт бирлашмаси    |
| <b>Член комиссии</b>         | XAYTKULOVA SAGIDA<br>MUMINOVNA       | komissia azosi     | Oxangaron shaxar tibbiyot<br>birlashmasi |
| <b>Член комиссии</b>         | IBADLAYEV FERAT<br>TALYATOVICH       | Komissia azosi     | Oxangaron SHTB                           |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 27.05.2022 года № лота 90284.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 16

Предмет закупки:

| Наименование товара<br>(работы, услуги) | Услуги по монтажу электрических установок |
|---|---|
| Подробное описание                      | Услуги по монтажу электрических установок |
| Количество товара                       | 1.00                                      |
| Единица измерения                       |   |
| Цена товара (услуги) за единицу         | 80 000 000.00                             |
| Стартовая сумма                         | 80 000 000.00                             |
| Валюта                                  | UZS                                       |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 банқда картатекада турмаслиги тугрисида малумот, инсоғизлар рейистрида турмаслиги тугрисида малумот

Тип: Текстовое значение

Описание: банқда картатекада турмаслиги тугрисида малумот, инсоғизлар рейистрида турмаслиги тугрисида малумот

Обязательность: Критично

| Наименование участника                            | Макс балл | Значение участника                          | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| <b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>                | 30        | Агар ноҳаклик булса судга мурожаат килинади | 29             | Экспертная |            |         |
| <b>Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b> | 30        | 30  | 27             | Экспертная |            |         |

Критерий №2 Тижорат таклифини тасдикланган холда тақдим этиши керак,

Тип: Текстовое значение

Описание: Тижорат таклифини тасдикланган холда тақдим этиши керак,

Обязательность: Критично

| Наименование участника                            | Макс балл | Значение участника                          | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| <b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>                | 20        | Агар ноҳаклик булса судга мурожаат килинади | 18             | Экспертная |            |         |
| <b>Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b> | 20        | 20  | 16             | Экспертная |            |         |

Критерий №3 Товар моддий захираси борлиги тугрисида малумотнома, соликдан карзи йуклиги тугрисида малумотнома, банқда карзи йуклиги тугрисида малумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Товар моддий захираси борлиги тугрисида малумотнома, соликдан карзи йуклиги тугрисида малумотнома, банқда карзи йуклиги тугрисида малумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника                            | Макс балл | Значение участника                          | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| <b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>                | 25        | Агар ноҳаклик булса судга мурожаат килинади | 24             | Экспертная |            |         |
| <b>Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b> | 25        | 25  | 21             | Экспертная |            |         |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника                            | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения       | Оценка стоимости (балл) |
|---|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>                | 80 000 000.00   | 78 000 000.00      | 26.05.2022<br>11:11:06 | 20.00                   |
| <b>Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b> | 80 000 000.00   | 79 250 900.00      | 26.05.2022             | 19.68                   |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника                            | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| <b>ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER</b>                | 75.7336                         | 20                             | 95.7336       |
| <b>Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH"</b> | 68.2664                         | 19.68432                       | 87.95072      |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 90284 от 27.05.2022 года на приобретение Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода определила победителем:

**ООО UNIVERSIAL TRADE SERVER**  
304354600

и резервный исполнитель: Ya.T.T. "BUVABEKOV SHUXRAT ABDUSALAMOVICH" (579443406)

Проголосовали

| Комиссия                     | Ф.И.О.                            | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| <b>Член комиссии</b>         | XOZIRXONOV ALISHER NOSIROVICH     | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | XAYTKULOVA SAGIDA MUMINOVNA       | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | TURSUNOVA DILAFRUZ AXMADJANOVNA   | Согласен    |             |
| <b>Председатель комиссии</b> | XOLIKOV NUSRATULLO NASRULLOYEVICH | Согласен    |             |
| <b>Член комиссии</b>         | IBADLAYEV FERAT TALYATOVICH       | Согласен    |             |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«30» 05 2022 йил

## БАЁННОМА № 17

Катишдилар:



Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022 йил 25- майдаги 74-сонли бўйрот билан тасдиқланган комиссия таркиби: Камиссия раиси: Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси бошлиги КТМП мудири : Н.Н.Холиков, Аъзолари: Бош шифокор муовини: Ф.Т.Ибадлаев, Умумий ва иктиносий масалалар буйича бошлик уринбосари: Д.Турсунова, Ташкилий ва услубий булим мудираси: З.Абдуқодирова, Касаба уюшмаси раиси: А.Хозирхонов, Техник хафвасизлиги мухандис С.Хайткулова

Кун тартиби:

Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022-йил июн ойида Кислород станциясини ташкил килиш билан шугулланувчи корхонани танлаш.

Эшитилди:

Кун тартибидаги масала юзасидан сўзга чиккан комиссия раиси Н.Н.Холиков йигилиш катнашчиларини Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022-йил май ойида Кислород станциясини ташкил килиш корхона ва ташкилотларнинг тақдимномалари билан таништириб утиб, ушбулар ичидаги сифатли ва арzon бажаришни таклиф этаётган корхона билан шартнома тузиш лозимлигини билдириди. "Buvalbekov Shyxrat Abdusalamovich" YaTT, ва "Унверсал Трайд Сервер" ООО ташкилотлариидан тижорат таклифи берилганлигини таъкидлаб Умумий ва иктиносий масалалар буйича бош шифокор муовини Д.Турсуновага суз навбатини берди.

Берилган тижорат таклифлари камиссия аъзолари томонидан куйидагича солиштирилди.

| Махсулот номи   | "Buvalbekov Shyxrat Abdusalamovich" YaTT | "Унверсал Трайд Сервер" ООО |
|---|--|-----------------------------|
| Услуга по монтажу централизованной системы подачи кислорода( Кислород станциясини ташкил килиш) | 79 250 900                               | 78 000 000                  |

Унинг фикрини кувватлаган холда сузга чиккан хайъат аъзоси З.Абдуқодирова тақдимномаларини урганиб ОШТБ 2022 йил июн ойида Кислород станциясини ташкил килиш тақлиф этаёттанилиги сабабли "Унверсал Трайд Сервер" ООО билан шартнома имзолаш фикрини билдириди.

Юкоридаги фикрлардан келиб чишиб доимий хайъат йигилиши

## КАРОР ҚИЛДИ:

Охангарон шаҳар тиббиёт бирлашмаси 2022-йил июн ойда Кислород станциясини ташкил килиш тақлиф этаётган "Унверсал Трайд Сервер" ООО билан шартнома тузиш тақлифи маъқулланди 2кунлик мухокамага куйилди ва камиссия азоларида хеч кандай этироз билдирилмади.

Хайъат аъзолари:

Бош шифокор муовини:

Ф.Т.Ибадлаев

УваИМБ бош шикор муовини:

Д.Турсунова

Ташкилий булим мудираси:

З.Абдуқодирова

Касаба уюшмаси раиси:

А.Хозирхонов

Техник хафвасизлиги мухандис:

С.Хайткулова



*Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida*

## **GUVOHNOMA**

*Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga*

**"UNIVERSIAL TRADE SERVER" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

*(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)*

**"UNIVERSIAL TRADE SERVER" MChJ**

*(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)*

*Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)*

05.10.2016

0645

*ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.*

*(Sana, oy (so'z bilan), yil):*

*Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):*

304354600

*Tashkiliy-huquqiy  
shakli:*

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

*Joylashgan joyi:*

Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, Ohangaron, Holmuxamedov, 16,

*Guvochnoma:*

Toshkent viloyati, Ohangaron tumani, YAGONA DARCHA  
MARKAZI *tomonidan  
berilgan*

*(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):*

