



Сурхандарьинское областное  
частное предприятие  
по жилищно-промышленному  
и водохозяйственному строительству  
**«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК**  
**СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**  
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга \_\_\_\_\_

Термез-2022 г.

Частное предприятие  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № \_\_\_\_\_

Зак № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК**  
**СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**  
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга № \_\_\_\_\_

Главного инженера частной  
проектной организации  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



М. Азимов

Г.Термез-2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительство объекта 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 года №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 строительства 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{пз} + C_{сп}) \times K_p,$$

Где:

$C_0$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письмо заказчика

$C_{зп}$  – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41**

сум, час по данным каталога текущих цен – 4 кв. 2021г. (**14 ПРОТОКОЛ И ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**)

$C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2022г.**

$C_p$  – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$C_{пз}$  – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

$C_{сп}$  – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

$K_p$  – коэффициент риска, не учитывается.

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, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

Где :

$C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{мп}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

Где

$N$  – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

$C_{ср}$  – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –

изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 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.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной. Стоимость

объекта **БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ**  
**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

СОСТАВИЛ:



УМАРОВ.Ш

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

| №  | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | Цена               |
|----|--|--------------------|
|    |  | (тыс.сум)          |
| 1  | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 40 651,875         |
| 2  | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 16 722,206         |
| 3  | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  | 373 843,076        |
| 4  | ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА  | 0,000              |
| 5  | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,000              |
| 6  | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>   | <b>431 217,158</b> |
| 7  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%   | 75 635,490         |
| 8  | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ   | 1 621,928          |
| 9  | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %  | 0,00               |
| 10 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>                       | <b>508 474,576</b> |
| 11 | Н Д С15%   | 76 271,186         |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%  | 15 254,237         |
| 13 | <b>ИТОГО</b>   | <b>600 000,000</b> |

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



ИСПОЛНИТЕЛЬ

АЗИМОВ А



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

| № | Наименование сметы  | З/ПЛАТА              | МАШИНА               | МАТЕРИАЛ              | КАБЕЛИ И ПРОВОДА | ОБОРУД-Е | ИТОГО                 |
|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------------|
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ   | 40 651 875,22        | 16 722 206,48        | 356 041 024,99        | -                | -        | 413 415 106,69        |
|   | <b>ИТОГО</b>  | <b>40 651 875,22</b> | <b>16 722 206,48</b> | <b>356 041 024,99</b> | <b>-</b>         | <b>-</b> | <b>413 415 106,69</b> |
|   | <b>ВСЕГО</b>  | <b>40 651 875,22</b> | <b>16 722 206,48</b> | <b>356 041 024,99</b> | <b>-</b>         | <b>-</b> | <b>413 415 106,69</b> |
|   | Транспорт привозных материалов<br>матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2% |                      |                      | 17 802 051,25         | -                | -        | 17 802 051,25         |
|   | <b>ВСЕГО</b>  | <b>40 651 875,22</b> | <b>16 722 206,48</b> | <b>373 843 076,24</b> | <b>-</b>         | <b>-</b> | <b>431 217 157,94</b> |

СОСТАВИЛ:

УМАРОВ.Ш



## БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N п.п.   | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость |               |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|---------------|
|  |  |   |                   |            | в базисном уровне |               |
| 1  | 2                                      | 3   | 4                 | 5          | на ед.изм.        | общая         |
|  |  |   |                   |            | 6,00              | 7,00          |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b> |  |   |                   |            |                   |               |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |  |   |                   |            |                   |               |
| 1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 2176,6429  | 18 676,41         | 40 651 875,22 |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>   |  |   |                   | СУМ        |                   | 40 651 875,22 |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |  |   |                   |            |                   |               |
| 2  | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ.-Ч            | 0,043848   | 120 000,00        | 5 261,76      |
| 3  | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,3129     | 72 437,00         | 22 665,54     |
| 4  | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч            | 103,1545   | 1 650,00          | 170 204,93    |
| 5  | 126                                    | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 8,805      | 69 027,00         | 607 782,74    |
| 6  | 185                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ.-Ч            | 0,0864     | 70 000,00         | 6 048,00      |
| 7  | 257                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ.-Ч            | 9,6875     | 95 000,00         | 920 312,50    |
| 8  | 258                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 2,3078     | 110 000,00        | 253 858,00    |
| 9  | 270                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 0,17985    | 156 358,00        | 28 120,99     |
| 10   | 403                                    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч            | 29,8343    | 1 081,00          | 32 250,88     |
| 11   | 404                                    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 24,8292    | 655,00            | 16 263,13     |
| 12   | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                                      | МАШ.-Ч            | 2,7547     | 58 500,00         | 161 149,95    |
| 13   | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                                      | МАШ.-Ч            | 32,2185    | 58 500,00         | 1 884 782,25  |
| 14   | 698                                    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                             | МАШ.-Ч            | 8,2033     | 68 000,00         | 557 824,40    |
| 15   | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч            | 19,3946    | 150 368,00        | 2 916 327,21  |
| 16   | 783                                    | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т   | МАШ.-Ч            | 57,0969    | -                 | -             |
| 17   | 846                                    | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ.-Ч            | 1,4769     | 212 125,00        | 313 287,41    |
| 18   | 913                                    | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч            | 5,063      | 5 100,00          | 25 821,30     |
| 19   | 1147                                   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 3,597      | 1 000,00          | 3 597,00      |
| 20   | 1522                                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 5,8761     | 11 609,00         | 68 215,64     |
| 21   | 1571                                   | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-Ч            | 0,271152   | 1 000,00          | 271,15        |
| 22   | 1608                                   | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч   | МАШ.-Ч            | 0,12098    | 11 244,00         | 1 360,30      |
| 23   | 1609                                   | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ.-Ч            | 17,1479    | 10 645,00         | 182 539,40    |
| 24   | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 127,556    | 1 000,00          | 127 556,00    |
| 25   | 1932                                   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ.-Ч            | 9,5981     | -                 | -             |
| 26   | 1938                                   | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3       | МАШ.-Ч            | 52,1761    | 110 893,00        | 5 785 964,26  |
| 27   | 1959                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ.-Ч            | 0,21473    | -                 | -             |
| 28   | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч            | 48,2428    | 5 800,00          | 279 808,24    |
| 29   | 2136                                   | ЦЕМЕНТ-ПУШКИ  | МАШ.-Ч            | 0,226757   | -                 | -             |
| 30   | 2288                                   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ.-Ч            | 14,2695    | 110 893,00        | 1 582 387,66  |
| 31   | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 5,515      | 58 742,00         | 323 962,13    |
| 32   | 2505                                   | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ   | МАШ.-Ч            | 0,403123   | -                 | -             |
| 33   | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 4,2441     | 58 742,00         | 249 306,92    |

| 1                                     | 2     | 3   | 4          | 5          | 6,00          | 7,00                 |
|---------------------------------------|-------|---|------------|------------|---------------|----------------------|
| 34                                    | 2699  | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ                                 | МАШ.-Ч     | 0,8502     | -             | -                    |
| 35                                    | 2700  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч     | 63,36      | 3 080,00      | 195 148,80           |
| 36                                    | 2703  | ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 0,128      | 1 000,00      | 128,00               |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b> |       |   | <b>СУМ</b> |            |               | <b>16 722 206,48</b> |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>           |       |   |            |            |               |                      |
| 37                                    | 6317  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3         | 3,2033     | 348 981,49    | 1 117 892,41         |
| 38                                    | 6322  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3         | 79,7141    | 379 902,55    | 30 283 589,86        |
| 39                                    | 9219  | ВОДА  | М3         | 159,2958   | -             | -                    |
| 40                                    | 9249  | ГРАВИЙ  | М3         | 1,3824     | 33 470,00     | 46 268,93            |
| 41                                    | 11006 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ  | М3         | 0,127062   | 45 000,00     | 5 717,79             |
| 42                                    | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100   | М3         | 5,508      | 385 246,33    | 2 121 936,79         |
| 43                                    | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3         | 5,8838     | 400 703,28    | 2 357 657,96         |
| 44                                    | 12214 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ   | М3         | 0,048      | -             | -                    |
| 45                                    | 12222 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2  | М3         | 0,013032   | 564 846,44    | 7 361,08             |
| 46                                    | 12224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3         | 0,772      | 338 280,79    | 261 152,77           |
| 47                                    | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3         | 0,0988     | 385 246,33    | 38 062,34            |
| 48                                    | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3         | 2,7        | 273 549,12    | 738 582,62           |
| 49                                    | 30135 | БИТУМ   | Т          | 0,155736   | 4 521 739,00  | 704 197,54           |
| 50                                    | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | Т          | 0,000378   | 8 200 000,00  | 3 099,60             |
| 51                                    | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,038354   | 8 200 000,00  | 314 502,80           |
| 52                                    | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I  | Т          | 0,081059   | 585 600,00    | 47 468,15            |
| 53                                    | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т          | 0,018878   | 565 100,00    | 10 667,96            |
| 54                                    | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2         | 6,8703     | 5 700,00      | 39 160,71            |
| 55                                    | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т          | 0,617686   | 5 217 391,00  | 3 222 709,38         |
| 56                                    | 32150 | МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ ХОЛОДНАЯ  | Т          | 0,96768    | 5 217 391,00  | 5 048 764,92         |
| 57                                    | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т          | 0,085362   | 10 696 652,00 | 913 087,61           |
| 58                                    | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т          | 0,00545    | 8 008 696,00  | 43 647,39            |
| 59                                    | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2         | 17,4311    | 9 100,00      | 158 623,01           |
| 60                                    | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400   | Т          | 0,027092   | 670 415,00    | 18 162,88            |
| 61                                    | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т          | 0,02206    | 8 478 261,00  | 187 030,44           |
| 62                                    | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т          | 0,037812   | 8 478 261,00  | 320 580,00           |
| 63                                    | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46  | Т          | 0,016269   | 8 478 261,00  | 137 932,83           |
| 64                                    | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М  | М3         | 0,232416   | 2 250 000,00  | 522 936,00           |
| 65                                    | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | М3         | 0,0218     | 3 350 000,00  | 73 030,00            |
| 66                                    | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3         | 0,738306   | 3 200 000,00  | 2 362 579,20         |
| 67                                    | 38925 | ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  | Т          | 0,0056     | -             | -                    |
| 68                                    | 43113 | ЩЕБЕНЬ  | М3         | 0,020822   | 65 000,00     | 1 353,43             |
| 69                                    | 43232 | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т          | 0,001218   | 20 604 000,00 | 25 095,67            |
| 70                                    | 44059 | ВЕТОШЬ  | КГ         | 0,1086     | 2 500,00      | 271,50               |
| 71                                    | 44070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М2         | 252,72     | 5 700,00      | 1 440 504,00         |
| 72                                    | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т          | 0,103488   | 11 600 000,00 | 1 200 460,80         |
| 73                                    | 44897 | ШЛИФДРУГИ   | ШТ         | 0,3597     | -             | -                    |
| 74                                    | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3         | 0,704      | 45 000,00     | 31 680,00            |
| 75                                    | 51619 | ЦВНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2         | 26,7847    | 30 000,00     | 803 541,00           |
| 76                                    | 61674 | СКОБЫ ХОДОВЫЕ   | ШТ         | 18,28      | -             | -                    |
| 77                                    | 63917 | ФЛЮС АН-47  | Т          | 0,00763    | -             | -                    |
| 78                                    | С87   | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ   | ТН         | 0,06552    | 10 696 652,00 | 700 844,64           |
| 79                                    | С90   | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ   | ТН         | 4,67800472 | 8 869 565,22  | 41 491 867,95        |
| 80                                    | 61    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ   | ТН         | 0,04944    | 7 301 788,00  | 361 000,40           |
| 81                                    | 62    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ  | ТН         | 0,12396    | 7 301 788,00  | 905 129,64           |
| 82                                    | С456  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 219X4,0 ММ  | ПМ         | 109,436    | 229 854,00    | 25 154 302,34        |



| 1                                 | 2    | 3   | 4   | 5       | 6,00       | 7,00           |
|-----------------------------------|------|---|-----|---------|------------|----------------|
| 83                                | C456 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 300   | ПМ  | 48,192  | 351 119,00 | 16 921 126,85  |
| 84                                | C508 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 200X7.7 ММ                                       | ПМ  | 2071,51 | 97 380,00  | 201 723 643,80 |
| 85                                | C697 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА<br>СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3 | ШТ  | 4       | 85 841,00  | 343 364,00     |
| 86                                | C766 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ   | ШТ  | 2       | 420 000,00 | 840 000,00     |
| 87                                | 368  | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П/1548П РУ-16                                    | ШТ  | 1       | 241 862,00 | 241 862,00     |
| 88                                | 368  | ФИЛТЯ   | ШТ  | 1       | 248 574,00 | 248 574,00     |
| 89                                | 3903 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СЕРИЯ 1.465-1-7/84 П6-2А 1У                 | ШТ  | 2       | 850 000,00 | 1 700 000,00   |
| 90                                | 3904 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СЕРИЯ 1.465-1-7/84 2П6-2А 1У Т              | ШТ  | 12      | 900 000,00 | 10 800 000,00  |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: |      |   | СУМ |         |            | 356 041 024,99 |

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

## БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1  
(локальная ресурсная смета)ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Освоение:

| № п.п.                           | Шифр номера нормативов и коды ресурсов                                     | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество       |                     |
|----------------------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
|                                  |  |   |                   | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1                                | 2  | 3   | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |   |                   |                  |                     |
| 1                                | E0101-195-41<br>ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ<br>№ 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА          | 1000М3            |                  | 0,9065              |
| 1.1                              | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 10,54            | 9,5545              |
| 1.2                              | 1938   | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3   | МАШ.-Ч            | 46,49            | 42,1432             |
| 2                                | E0102-057-01   | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 100М3             |                  | 0,4533              |
| 2.1                              | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 118              | 53,4835             |
| 3                                | E0102-061-01   | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100М3             |                  | 1,9030              |
| 3.1                              | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 88,5             | 168,4155            |
| 4                                | E0101-033-01   | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3            |                  | 0,7612              |
| 4.1                              | 257  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 7,6              | 5,7851              |
| 5                                | E0102-005-01   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3             |                  | 9,5150              |
| 5.1                              | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 12,53            | 119,2229            |
| 5.2                              | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН   | МАШ.-Ч            | 3,04             | 28,9256             |
| 5.3                              | 1866   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 12,18            | 115,8927            |
| 6                                | E2201-021-06   | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | КМ                |                  | 2,0030              |
| 6.1                              | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 286              | 572,858             |
| 6.2                              | 116  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч            | 51,5             | 103,1545            |
| 6.3                              | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч            | 1,13             | 2,2634              |
| 6.4                              | 1932   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ.-Ч            | 3,48             | 6,9704              |
| 6.5                              | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 1,7              | 3,4051              |
| 6.6                              | 2700   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч            | 30               | 60,09               |
| 6.7                              | 9219   | ВОДА  | М3                | 74               | 148,222             |
| 6.8                              | 31929  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2                | 3,43             | 6,8703              |
| 7                                | S508   | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 200X11,4 ММ  | ММ                |                  | 2071,5100           |
| 8                                | E2201-011-06   | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ  | КМ                |                  | 0,1090              |
| 8.1                              | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 376              | 40,984              |
| 8.2                              | 126  | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 80,78            | 8,805               |
| 8.3                              | 270  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 1,65             | 0,17985             |
| 8.4                              | 846  | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ.-Ч            | 13,55            | 1,4769              |
| 8.5                              | 1147   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 33               | 3,597               |
| 8.6                              | 1932   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ.-Ч            | 23,52            | 2,5637              |
| 8.7                              | 1959   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ.-Ч            | 1,97             | 0,21473             |
| 8.8                              | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,43             | 0,04687             |
| 8.9                              | 2699   | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ                                 | МАШ.-Ч            | 7,8              | 0,8502              |
| 8.10                             | 2700   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч            | 30               | 3,27                |
| 8.11                             | 9219   | ВОДА  | М3                | 62,8             | 6,8452              |
| 8.12                             | 32534  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т                 | 0,05             | 0,00545             |
| 8.13                             | 35310  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т                 | 0,13             | 0,01417             |
| 8.14                             | 36025  | ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | М3                | 0,2              | 0,0218              |
| 8.15                             | 44897  | ШЛИФКРУГИ   | ШТ                | 3,3              | 0,3597              |
| 8.16                             | 63917  | ФЛЮС АН-47  | Т                 | 0,07             | 0,00763             |
| 9                                | S456   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 219X4,0 ММ  | ММ                |                  | 109,4360            |
| 10                               | S456   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 300   | ММ                |                  | 48,1920             |
| 11                               | E1202-002-02<br>МНИСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 3                               | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТ. ТРУБ  | 100М2             |                  | 0,3715              |
| 11.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 29,9             | 11,1079             |
| 11.2                             | 659  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН   | МАШ.-Ч            | 1                | 0,3715              |
| 11.3                             | 913  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч            | 2                | 0,743               |
| 11.4                             | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,15             | 0,055725            |
| 11.5                             | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,25             | 0,092875            |

| 1                                | 2                                       | 3  | 4      | 5      | 6        |
|----------------------------------|---|--|--------|--------|----------|
| 11.6                             | 32104                                   | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T      | 0,244  | 0,090646 |
| 12                               | C1368                                   | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П РУ-16   | ШТ     | 1,0000 |          |
| 13                               | C1368                                   | ФИЛТЯ  | ШТ     | 1,0000 |          |
| <b>РАЗДЕЛ 2. РЕЗЕРВАР 200 М3</b> |   |  |        |        |          |
| 14                               | E0101-004-05                            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М3 | 0,2428 |          |
| 14.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 12,86  | 3,123    |
| 14.2                             | 2288                                    | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3  | МАШ-Ч  | 58,76  | 14,2695  |
| 15                               | E0102-057-02                            | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 2 %   | 100М3  | 0,1828 |          |
| 15.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 154    | 28,145   |
| 16                               | E0101-030-02                            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3 | 0,2611 |          |
| 16.1                             | 257                                     | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 12,65  | 3,3032   |
| 17                               | E0101-033-01                            | ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ  | 1000М3 | 0,0788 |          |
| 17.1                             | 257                                     | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 7,6    | 0,599184 |
| 18                               | E0102-061-01                            | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 100М3  | 0,0876 |          |
| 18.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 88,5   | 7,7526   |
| 19                               | E0102-005-01                            | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2   | 100М3  | 0,8760 |          |
| 19.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 12,53  | 10,9763  |
| 19.2                             | 660                                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН   | МАШ-Ч  | 3,04   | 2,663    |
| 19.3                             | 1866                                    | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 12,18  | 10,6697  |
| 20                               | E0101-014-11 ДОП. 6                     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА/ЛИШНИЙ ГРУНТ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПЛАНИРОВКУ 2000-1161,5) | 1000М3 | 0,1735 |          |
| 20.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 25,61  | 4,4438   |
| 20.2                             | 258                                     | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 13,3   | 2,3078   |
| 20.3                             | 1938                                    | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3  | МАШ-Ч  | 57,82  | 10,0329  |
| 20.4                             | 43113                                   | ЩЕБЕНЬ   | М3     | 0,12   | 0,020822 |
| 21                               | E0801-002-03 ДОП. 3                     | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО   | М3     | 1,0800 |          |
| 21.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 2,5    | 2,7      |
| 21.2                             | 185                                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т  | МАШ-Ч  | 0,08   | 0,0864   |
| 21.3                             | 659                                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН   | МАШ-Ч  | 0,46   | 0,4968   |
| 21.4                             | 1866                                    | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,92   | 0,9936   |
| 21.5                             | 9219                                    | ВОДА   | М3     | 0,15   | 0,162    |
| 21.6                             | 9249                                    | ГРАВИЙ   | М3     | 1,28   | 1,3824   |
| 22                               | E2706-026-01                            | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ  | T      | 0,1512 |          |
| 22.1                             | 108                                     | АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ-Ч  | 0,29   | 0,043848 |
| 22.2                             | 30135                                   | БНТУМ  | T      | 1,03   | 0,155736 |
| 23                               | E1202-001-06 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 2 ММ   | 100М2  | 0,8064 |          |
| 23.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 28,9   | 23,305   |
| 23.2                             | 659                                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН   | МАШ-Ч  | 1      | 0,8064   |
| 23.3                             | 1522                                    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 0,15   | 0,12096  |
| 23.4                             | 2509                                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,44   | 0,354816 |
| 23.5                             | 32130                                   | МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ ХОЛОДНАЯ   | T      | 1,2    | 0,96768  |
| 24                               | E0601-062-04                            | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДИЩ ИЗ БВ 15   | 100М3  | 0,2167 |          |
| 24.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 729,12 | 158,0149 |
| 24.2                             | 112                                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,058514 |
| 24.3                             | 403                                     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 36,51  | 7,9124   |
| 24.4                             | 762                                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 1,22   | 0,264398 |
| 24.5                             | 783                                     | КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т  | МАШ-Ч  | 73,7   | 15,9723  |
| 24.6                             | 1571                                    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч  | 0,35   | 0,075852 |
| 24.7                             | 2016                                    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 52,53  | 11,3843  |
| 24.8                             | 2509                                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 3,65   | 0,791028 |
| 24.9                             | 6322                                    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-2000/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3     | 101,5  | 21,9971  |
| 24.10                            | 9219                                    | ВОДА   | М3     | 0,309  | 0,066966 |
| 24.11                            | 30407                                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,048  | 0,010403 |
| 24.12                            | 30652                                   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T      | 0,103  | 0,022322 |
| 24.13                            | 32524                                   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | T      | 0,1    | 0,021672 |
| 24.14                            | 35326                                   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | T      | 0,047  | 0,010186 |
| 24.15                            | 35328                                   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46   | T      | 0,021  | 0,004551 |
| 24.16                            | 36008                                   | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М   | М3     | 0,3    | 0,065016 |
| 24.17                            | 36061                                   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  | М3     | 0,92   | 0,199382 |
| 24.18                            | 51619                                   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2     | 31,4   | 6,805    |
| 25                               | C90                                     | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ  | ТН     | 4,6780 |          |
| 26                               | E0601-062-04                            | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БВ 15  | 100М3  | 0,5580 |          |
| 26.1                             | 1                                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 729,12 | 406,849  |
| 26.2                             | 112                                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,15066  |
| 26.3                             | 403                                     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 36,51  | 20,3726  |
| 26.4                             | 762                                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 1,22   | 0,68076  |
| 26.5                             | 783                                     | КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т  | МАШ-Ч  | 73,7   | 41,1246  |
| 26.6                             | 1571                                    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч  | 0,35   | 0,1953   |

| 1     | 2   | 3   | 4      | 5       | 6        |
|-------|---|---|--------|---------|----------|
| 26.7  | 2016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 52,53   | 29,3117  |
| 26.8  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,65    | 2,0367   |
| 26.9  | 6322  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 3-20 ММ  | М3     | 101,5   | 56,637   |
| 26.10 | 9219  | ВОДА  | М3     | 0,309   | 0,172422 |
| 26.11 | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,048   | 0,026784 |
| 26.12 | 30652   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т      | 0,103   | 0,057474 |
| 26.13 | 32524   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,1     | 0,0558   |
| 26.14 | 35326   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т      | 0,047   | 0,026226 |
| 26.15 | 35328   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46  | Т      | 0,021   | 0,011718 |
| 26.16 | 36008   | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М                    | М3     | 0,3     | 0,1674   |
| 26.17 | 36061   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА           | М3     | 0,92    | 0,51336  |
| 26.18 | 51619   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 31,4    | 17,5212  |
| 27    | C161  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ, 8 ММ   | ТН     | 0,0494  |          |
| 28    | E0601-015-08  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ  | Т      | 0,1035  |          |
| 28.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 63,22   | 6,5425   |
| 28.2  | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                   | МАШ-Ч  | 0,15    | 0,015523 |
| 28.3  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,21    | 0,021732 |
| 28.4  | 44109   | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т      | 1       | 0,103488 |
| 29    | E0601-035-01  | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5   | 100М3  | 0,0316  |          |
| 29.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1016,26 | 32,0732  |
| 29.2  | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27    | 0,008521 |
| 29.3  | 403   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 49,09   | 1,5493   |
| 29.4  | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 69,97   | 2,2083   |
| 29.5  | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                   | МАШ-Ч  | 0,84    | 0,02651  |
| 29.6  | 2016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 208,25  | 6,5724   |
| 29.7  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,23    | 0,038819 |
| 29.8  | 6317  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3     | 101,5   | 3,2033   |
| 29.9  | 9219  | ВОДА  | М3     | 0,12    | 0,003787 |
| 29.10 | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,037   | 0,001168 |
| 29.11 | 30652   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНА КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т      | 0,04    | 0,001262 |
| 29.12 | 32524   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,25    | 0,00789  |
| 29.13 | 35310   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,25    | 0,00789  |
| 29.14 | 36061   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА           | М3     | 0,81    | 0,025564 |
| 29.15 | 51619   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 77,9    | 2,4585   |
| 30    | S87   | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ, 6 ММ   | ТН     | 0,0655  |          |
| 31    | C162  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ, 10 ММ  | ТН     | 0,1240  |          |
| 32    | E0705-011-09  | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РЕБРИСТЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2   | 100ШТ. | 0,1200  |          |
| 32.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 151     | 18,12    |
| 32.2  | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 43,96   | 5,2752   |
| 32.3  | 2016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 6,96    | 0,8352   |
| 32.4  | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,18    | 0,1416   |
| 32.5  | 12226   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3     | 0,76    | 0,0912   |
| 32.6  | 35326   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т      | 0,01    | 0,0012   |
| 32.7  | 43232   | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т      | 0,0087  | 0,001044 |
| 33    | S33904  | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СЕРИЯ 1.465-1-7/84 2ПГ6-2А IV Т   | ШТ     | 12,0000 |          |
| 34    | E0705-011-08  | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РЕБРИСТЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2   | 100ШТ. | 0,0200  |          |
| 34.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 124     | 2,48     |
| 34.2  | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 35,99   | 0,7198   |
| 34.3  | 2016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 6,96    | 0,1392   |
| 34.4  | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,87    | 0,0174   |
| 34.5  | 12226   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3     | 0,38    | 0,0076   |
| 34.6  | 35326   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т      | 0,01    | 0,0002   |
| 34.7  | 43232   | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т      | 0,0087  | 0,000174 |
| 35    | S33903  | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СЕРИЯ 1.465-1-7/84 П6-2А IV   | ШТ     | 2,0000  |          |
| 36    | E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ДНЩА | 100М2  | 2,0664  |          |
| 36.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 85,84   | 177,3708 |
| 36.2  | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,84    | 1,7358   |
| 36.3  | 1609  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ-Ч  | 5,45    | 11,2619  |
| 36.4  | 12138   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     | 1,87    | 3,8642   |
| 36.5  | 30389   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | Т      | 0,00012 | 0,000248 |
| 36.6  | 30654   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,006   | 0,012398 |
| 36.7  | 33205   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2     | 5,54    | 11,4479  |
| 37    | E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ДНЩА | 100М2  | 1,0800  |          |
| 37.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 85,84   | 92,7072  |
| 37.2  | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,84    | 0,9072   |
| 37.3  | 1609  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ-Ч  | 5,45    | 5,886    |
| 37.4  | 12138   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     | 1,87    | 2,0196   |
| 37.5  | 30389   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | Т      | 0,00012 | 0,00013  |
| 37.6  | 30654   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,006   | 0,00648  |
| 37.7  | 33205   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2     | 5,54    | 5,9832   |
| 38    | E0601-067-02 ДОП. 4                                       | ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ : ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ  | 100М2  | 0,0217  |          |
| 38.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 116,28  | 2,5256   |
| 38.2  | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,7     | 0,015204 |

| 1  | 2  | 3   | 4     | 5      | 6         |
|--|--|---|-------|--------|-----------|
| 38.3   | 660  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                | МАШ-Ч | 29     | 0,62988   |
| 38.4   | 1608   | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч   | МАШ-Ч | 5,57   | 0,12098   |
| 38.5   | 2136   | ЦЕМЕНТ-ПУШКИ  | МАШ-Ч | 10,44  | 0,226757  |
| 38.6   | 2505   | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ   | МАШ-Ч | 18,56  | 0,403123  |
| 38.7   | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 8      | 0,17376   |
| 38.8   | 9219   | ВОДА  | М3    | 2      | 0,04344   |
| 38.9   | 11006  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ  | М3    | 5,85   | 0,127062  |
| 38.10  | 12222  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ-1 2   | Т     | 0,6    | 0,013032  |
| 38.11  | 34501  | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400   | Т     | 1,1    | 0,023892  |
| 38.12  | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ    | 5      | 0,1086    |
| 39   | E1101-01-01<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 9        | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2 | 1,0800 |           |
| 39.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 39,51  | 42,6708   |
| 39.2   | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 9,07   | 9,7956    |
| 39.3   | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 1,27   | 1,3716    |
| 39.4   | 9219   | ВОДА  | М3    | 3,5    | 3,78      |
| 39.5   | 12104  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100   | М3    | 2,04   | 2,2032    |
| 40   | E1101-01-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 9<br>К-6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ДО ТОЛЩ. 50ММ | 100М2 | 1,0800 |           |
| 40.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 3      | 3,24      |
| 40.2   | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 13,92  | 15,0336   |
| 40.3   | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 1,26   | 1,3608    |
| 40.4   | 12104  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100   | М3    | 3,06   | 3,3048    |
| 41   | E1202-001-02<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 3       | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДНИ СЛОЙ                                     | 100М2 | 1,0800 |           |
| 41.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,9   | 42,012    |
| 41.2   | 659  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                | МАШ-Ч | 1      | 1,08      |
| 41.3   | 913  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 2      | 2,16      |
| 41.4   | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,162     |
| 41.5   | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,53   | 0,5724    |
| 41.6   | 22450  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3    | 2,5    | 2,7       |
| 41.7   | 32104  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,26352   |
| 41.8   | 44070  | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М2    | 117    | 126,36    |
| 42   | E1202-001-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 3       | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ                      | 100М2 | 1,0800 |           |
| 42.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 25,5   | 27,54     |
| 42.2   | 913  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 2      | 2,16      |
| 42.3   | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,162     |
| 42.4   | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,162     |
| 42.5   | 32104  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,26352   |
| 42.6   | 44070  | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М2    | 117    | 126,36    |
| 43   | E2303-001-01                                       | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 0,7 М В ГРУНТАХ СУХИХ              | 10М3  | 0,4000 |           |
| 43.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 271,04 | 108,416   |
| 43.2   | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,2    | 0,08      |
| 43.3   | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                       | МАШ-Ч | 40,36  | 16,144    |
| 43.4   | 1932   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 0,16   | 0,064     |
| 43.5   | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 4,76   | 1,904     |
| 43.6   | 2703   | ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,32   | 0,128     |
| 43.7   | 6322   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3    | 2,7    | 1,08      |
| 43.8   | 12214  | РАСТВОР АСЬОЦЕМЕНТНЫЙ   | М3    | 0,12   | 0,048     |
| 43.9   | 12224  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3    | 1,93   | 0,772     |
| 43.10  | 34501  | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400   | Т     | 0,008  | 0,0032    |
| 43.11  | 38925  | ОПАЛУВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  | Т     | 0,014  | 0,0056    |
| 43.12  | 45049  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3    | 1,76   | 0,704     |
| 43.13  | 61674  | СКОБЫ ХОДОВЫЕ   | ШТ    | 45,7   | 18,28     |
| 44   | С697   | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3  | ШТ    | 4,0000 |           |
| 45   | С766   | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ   | ШТ    | 2,0000 |           |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |  |   |       |        |           |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |  |   | ЧЕЛ-Ч |        | 2176,6429 |
| 1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |       |        |           |

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

Ўзбекистон  
Республикаси  
Сурхондарё вилояти  
"BINO INSHOAT  
EKSPERTIZA" МЧЖ



Республика Узбекистан  
Сурхандарьинская область  
ООО "BINO INSHOAT  
EKSPERTIZA"

Сурхондарё вилояти Термиз шаҳри Тараққиёт кўчаси 40А-уй тел: +998996682337, +998904198797

"16" Май 2022 г.

г. Термез

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № ҚЛЭ-000035 от 27.11.2019 г.



" УТВЕРЖДАЮ "

Директор "BINO INSHOAT  
EKSPERTIZA"  
Сурхандарьинской области  
Ш.УМАРОВ.

ЖАМЛАНГАН ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 175-2022/96

**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

Заказчик – Бойсун тумани Ободонлаштириш Бошкармаси  
Проектировщик - ЧП "Surxon Mega Qurilish Loyiha"ХК  
Лицензия : № АЛ- 000047.от 01.07.19 г.  
Указ Президента РУз. От 15.09.2017 г № 728.

Подрядчик – На устмотрение заказчика.  
Источник финансирования – Собственные средства.

### 1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

### 2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- 1.Книга № 1 – Рабочий проект
- 2.Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

### 3. Краткая информация по расчету стоимости:

3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости строительства **БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены" и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ШНК 4.01.16. -04. В основе расчета использован "ресурсный метод".

3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

### Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз.

№ 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **18 649,76** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области.

Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере **17,54%**.

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2%.

| № | Наименование затрат и показателей                                       | Всего капитальных вложений (сум) | В том числе |              |                |
|---|---|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|
|   |   |                                  | СМР         | Оборудование | Прочие затраты |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование | 40 651,875                       | 40 651,875  |              |                |
| 2 | Затраты на машины и механизмы   | 16 722,206                       | 16 722,206  |              |                |
| 3 | Расходы на строй материалы  | 373 843,076                      | 373 843,076 |              |                |
| 4 | Затраты на кабели и провода   | 0                                | 0           |              |                |
| 5 | Затраты на оборудование   | 0                                | 0           |              |                |



|    |  |                    |                    |  |  |
|----|--|--------------------|--------------------|--|--|
| 6  | <b>Итого прямые:</b>                               | 431 217,158        | 431 217,158        |  |  |
| 7  | Прочие затраты и расходы подрядчика<br>17,54%      | 75 635,49          | 75 635,49          |  |  |
| 8  | Затраты на страхование строительных<br>рисков      | 1 621,928          | 1 621,928          |  |  |
| 9  | <b>Итого полная стоимость объекта без<br/>НДС:</b> | <b>508 474,576</b> | <b>508 474,576</b> |  |  |
| 10 | НДС 15%  | 76 271,186         | 76 271,186         |  |  |
| 11 | <b>Прочие расходы заказчика:</b>                   | <b>15 254,237</b>  | <b>15 254,237</b>  |  |  |
| 12 | <b>Всего стоимость в текущих<br/>стартовых :</b>   | <b>600 000,000</b> | <b>600 000,000</b> |  |  |

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 649,76 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **600 000,000** тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика.

### ВЫВОД:

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимости объекта **600 000,000** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика)

**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

Нормативная продолжительность строительства – 30 дней.

Эксперт:

Нуралиев С.

