

**"TERMIZME`MORLOYIHA"**

**MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT**

**РАБОЧИМ ПРОЕКТ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 89-СОНЛИ ОЙЛАВИЙ  
ПОЛИКЛИНИКАНИНГ ТАСАРРУФИДАГИ " КОРА АРИК " МФЙ  
ХУДУДДИДАГИ ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ КОНТЕЙНЕРНИ  
ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ**



# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 89-СОНЛИ ОЙЛАВИЙ  
ПОЛИКЛИНИКАНИНГ ТАСАРРУФИДАГИ " КОРА АРИК " МФЙ  
ХУДУДЛИДАГИ ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ КОНТЕЙНЕРНИ  
ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯЛИ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

«Термизмемморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.ИСОМИДДИНОВ

## СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист .....
2. Содержание.....
3. Общая пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Ведомость потребных ресурсов .....
6. Локально – ресурсная ведомость .....
7. Дефектная ведомость.....



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмемморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

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

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утверждённых Постановлением КМ РУз № 261 от 11.06.03 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;
- Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр – затраты на транспортные расходы;
- Пп – прочие затраты подрядчика;
- Пз – прочие затраты заказчика;
- Зо – затраты на оборудование;
- Ср – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр – коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

- Трзб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
  - Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне-статистической месячной заработной платы строителей по региону;
  - Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс: \Phi,$$

Змс — среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

$\Phi$  — среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и цене сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{м} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ — объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> — текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С<sub>м1</sub>, С<sub>м2</sub>, С<sub>м3</sub>, С<sub>мп</sub> — стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

N — количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Ц<sub>ср</sub> — средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

### IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в размере 17,54 %

### V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора — подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :



З.ИСОМИДИНОВ



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " КОРА АРИК " МФЙДАГИ " ОБНА КУЛ" ОИЛАВИЙ ШИФО ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | СТОИМОСТЬ,<br>ТЫС. СУМ |
|-------|---|------------------------|
| 1     | 2   | 3                      |
| 1     | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ   | 730,00                 |
| 2     | ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ | 4634,801               |
| 3     | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ                          | 429,563                |
| 4     | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ            | 18504,137              |
| 5     | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ                                     | 925,207                |
| 6     | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ  | 25223,708              |
| 7     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%                                    | 4296,196               |
| 8     | ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС                                       | 29519,905              |
| 9     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА  | 737,998                |
| 10    | ИТОГО   | 30257,902              |
| 11    | НДС 15 %  | 4427,986               |
| 12    | ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС   | 34685,888              |

ЗАКАЗЧИК



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА





**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " КОРА АРИК " МФЙДАГИ " ОЙНА КУЛ" ОИЛАВИЙ ШИФО ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

| № п/п   | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Количество | Цена        | Стоимость          |
|---|---------------------------|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 1   | 2                         | 3  | 4        | 5          | 6           | 7                  |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                       |                           |  |          |            |             |                    |
| 1   | 00001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 248,1634   | 18676,41    | 4634801,405        |
| <b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>                |                           |  |          |            |             | <b>4634801,405</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>        |                           |  |          |            |             |                    |
| 2   | 00403                     | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 0,14568    | 10120,00    | 1474,2816          |
| 3   | 00404                     | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 2,93237    | 10120,00    | 29675,5844         |
| 4   | 00521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 1,5408     | 8900,00     | 13713,12           |
| 5   | 00660                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС  | 3,93576    | 58500,00    | 230241,96          |
| 6   | 01147                     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 0,00968    | 6700,00     | 64,856             |
| 7   | 01513                     | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                              | МАШ-ЧАС  | 0,07235    | 49500,00    | 3581,325           |
| 8   | 01523                     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-ЧАС  | 0,3126     | 7778,62     | 2431,596612        |
| 9   | 01556                     | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-ЧАС  | 0,19166    | 850,00      | 162,911            |
| 10  | 01571                     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-ЧАС  | 0,01192    | 7778,62     | 92,7211504         |
| 11  | 01866                     | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-ЧАС  | 7,95708    | 13500,00    | 107420,58          |
| 12  | 02499                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,024      | 58742,00    | 1409,808           |
| 13  | 02509                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,61185    | 58742,00    | 35941,2927         |
| 14  | 02510                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,01       | 79806       | 798,06             |
| 15  | 02577                     | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС  | 0,15483    | 16500,00    | 2554,695           |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b> |                           |  |          |            |             | <b>429562,7915</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>   |                           |  |          |            |             |                    |
| 16  | 09219                     | ВОДА   | МЗ       | 3,38054    | 760,00      | 2569,2104          |
| 17  | 29110                     | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ   | ШТ       | 492,48     | 150         | 73872              |
| 18  | 30322                     | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | ТН       | 0,00081    | 11600000,00 | 9396               |
| 19  | 30383                     | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                         | ТН       | 0,00047    | 8200000,00  | 3854               |
| 20  | 30391                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ   | ТН       | 0,00907    | 9500000,00  | 86165              |
| 21  | 30405                     | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ   | ТН       | 0,00027    | 8200000,00  | 2214               |
| 22  | 30407                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН       | 0,00406    | 8200000,00  | 33292              |
| 23  | 30652                     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | ТН       | 0,00031    | 595000,00   | 184,45             |
| 24  | 31066                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | ТН       | 0,01968    | 20604000,00 | 405486,72          |
| 25  | 31656                     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ       | 2,16       | 10000,00    | 21600              |
| 26  | 31933                     | ПРОФНАСТИЛ   | М2       | 89,1       | 78500       | 6994350            |
| 27  | 32522                     | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ                              | ТН       | 0,00083    | 8008696,00  | 6647,21768         |
| 28  | 32524                     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-                                   | ТН       |            |             |                    |



|    |       |   |    |          |             |             |
|----|-------|---|----|----------|-------------|-------------|
| 14 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,00001  | 8008696,00  | 80,08696    |
| 15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ | 0,13824  | 3350,00     | 463,104     |
| 16 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН | 0,00032  | 13500000,00 | 4320        |
| 17 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | МЗ | 0,1968   | 3350000,00  | 659280      |
| 18 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                           | МЗ | 0,0697   | 3350000,00  | 233495      |
| 19 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                          | МЗ | 0,00802  | 3350000,00  | 26867       |
| 20 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                         | МЗ | 0,02614  | 3350000,00  | 87569       |
| 21 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                     | МЗ | 0,00119  | 3350000,00  | 3986,5      |
| 22 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                            | МЗ | 0,00064  | 3300000,00  | 2112        |
| 23 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                      | МЗ | 0,36155  | 3300000,00  | 1193115     |
| 24 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                    | МЗ | 0,01001  | 3300000,00  | 33033       |
| 25 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА                           | МЗ | 0,00599  | 3100000,00  | 18569       |
| 26 | 37743 | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/                         | КГ | 0,16     | 6400,00     | 1024        |
| 27 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | ТН | 0,01344  | 11600000,00 | 155904      |
| 28 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2 | 50,4     | 30000       | 1512000     |
| 29 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | ТН | 0,00919  | 8500000     | 78115       |
| 30 | 44897 | ШЛИФКРУГИ   | ШТ | 0,0023   | 8500,00     | 19,55       |
| 31 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | МЗ | 6,10898  | 348981,49   | 2131920,943 |
| 32 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ | 0,9378   | 348981,49   | 327274,8413 |
| 33 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | МЗ | 10,95168 | 33470,00    | 366552,7296 |
| 34 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ | 0,04147  | 3350,00     | 138,9245    |
| 35 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | ТН | 0,00085  | 750000,00   | 637,5       |
| 36 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | Т  | 0,00101  | 8200000,00  | 8282        |
| 37 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М  | 5,65     | 24000,00    | 135600      |
| 38 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т       | ТН | 0,00891  | 10000000,00 | 89100       |



|  |       |  |    |         |             |                    |
|--|-------|--|----|---------|-------------|--------------------|
| 40   | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ                  | ТН | 0,00011 | 11600000,00 | 1276               |
| 41   | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ   | МЗ | 0,28    | 3350000,00  | 938000             |
| 42   | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | ТН | 0,00003 | 8520000     | 255,6              |
| 43   |       | ЖЕЛОБ  | М  | 12,5    | 24000       | 300000             |
| 44   |       | ТУНИКАФОН  | М2 | 6,8     | 52000       | 353600             |
| 45   |       | ТРУБЫ Д 50 ММ  | М  | 12      | 41000       | 492000             |
| 46   |       | УГОЛЬНИК Д 50Х50 ММ  | М  | 2       | 35500       | 71000              |
| 47   |       | КОЛЕНА Д 100 ММ  | ШТ | 4       | 7500        | 30000              |
| 48   |       | СКАМЕЙКИ   | ШТ | 2       | 750000      | 1500000            |
| 49   | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ | М  | 3,992   | 17500       | 69860              |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b> |       |  |    |         |             | <b>18504137,08</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                                |       |  |    |         |             |                    |
|  |       | СЧЕТЧИКИ   | ШТ | 1       | 730000      | 730000             |

Составил:  \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " КОРА АРИК " МФЙДАГИ " ОЙНА КУЛ" ОИЛАВИЙ ШИФО ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения  | Количество           |                     |
|-------|--|--|--------------------|----------------------|---------------------|
|       |  |  |                    | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1     | 2                                      | 3  | 4                  | 5                    | 6                   |
| 1     | E11-01-002-03                          | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ   | 1 МЗ               |                      | 8,556               |
| 1.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 2,4                  | 20,5344             |
| 1.3   | 00660                                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН             | МАШ-ЧАС            | 0,46                 | 3,93576             |
| 1.4   | 01866                                  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-ЧАС            | 0,93                 | 7,95708             |
| 1.5   | 09219                                  | ВОДА   | МЗ                 | 0,15                 | 1,2834              |
| 1.6   | 45056                                  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ                 | 1,28                 | 10,95168            |
| 2     | E11-01-002-09                          | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ  | 1 МЗ               |                      | 5,9892              |
| 2.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 1,8                  | 10,78056            |
| 2.2   | 00404                                  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС            | 0,48                 | 2,87482             |
| 2.3   | 09219                                  | ВОДА   | МЗ                 | 0,35                 | 2,09622             |
| 2.4   | 36138                                  | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА              | МЗ                 | 0,001                | 0,00599             |
| 2.5   | 45024                                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  | МЗ                 | 1,02                 | 6,10898             |
| 3     | E09-03-001-1                           | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЫ Д 50 ММ   | 1 Т<br>КОНСТРУКЦИЙ |                      | 0,04608             |
| 3.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 22,96                | 1,058               |
| 3.2   | 01147                                  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС            | 0,21                 | 0,00968             |
| 3.3   | 01513                                  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-ЧАС            | 1,57                 | 0,07235             |
| 3.4   | 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,29                 | 0,01336             |
| 3.5   | 02577                                  | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-ЧАС            | 3,36                 | 0,15483             |
| 3.6   | 30322                                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | ТН                 | 0,009                | 0,00041             |
| 3.7   | 34241                                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                 | 3                    | 0,13824             |
| 3.8   | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН                 | 0,007                | 0,00032             |
| 3.9   | 44897                                  | ШЛИФКРУГИ  | ШТ                 | 0,05                 | 0,0023              |
| 3.10  | 45077                                  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ                 | 0,9                  | 0,04147             |
| 3.11  | 50781                                  | ТРУБЫ Д 50 ММ  | М                  | П                    | 12                  |
|       |  | УГОЛЬНИК Д 50X50 ММ  | М                  | П                    | 2                   |
| 4     | E10-01-002-1                           | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | 1 МЗ               |                      | 0,4356              |
| 4.1   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 24,09                | 10,4936             |
| 4.2   | 01556                                  | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-ЧАС            | 0,44                 | 0,19166             |
| 4.3   | 02509                                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,22                 | 0,09583             |
| 4.4   | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                 | 0,0072               | 0,00314             |
| 4.5   | 32524                                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                       | ТН                 | 0,00438              | 0,00191             |
| 4.6   | 36024                                  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА              | МЗ                 | 0,16                 | 0,0697              |
| 4.7   | 36028                                  | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА            | МЗ                 | 0,06                 | 0,02614             |
| 4.8   | 36059                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА         | МЗ                 | 0,83                 | 0,36155             |
| 4.9   | 45089                                  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | ТН                 | 0,00196              | 0,00085             |
| 5     | E12-03-001-01                          | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ   | 100 М2<br>КРОВЛИ   |                      | 0,81                |



|      |               |  |                    |        |         |
|------|---------------|--|--------------------|--------|---------|
| 5.3  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,13   | 0,1053  |
| 5.4  | 29110         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ   | ШТ                 | 608    | 492,48  |
| 5.5  | 30391         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ   | ТН                 | 0,0112 | 0,00907 |
| 5.6  | 31933         | ПРОФНАСТИЛ   | М2                 | 110    | 89,1    |
| 5.7  | 50756         | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т    | ТН                 | 0,011  | 0,00891 |
| 5.8  | 57928         | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ   | М3                 | П      | 0,28    |
| 6    | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ  | 100 М              |        | 0,125   |
| 6.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 31,41  | 3,92625 |
| 6.2  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,09   | 0,01125 |
| 6.3  | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ   | ТН                 | 0,0038 | 0,00047 |
| 6.4  | 33732         | ЖЕЛОБ  | М                  | П      | 12,5    |
| 7    | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ                               | 100 М ТРУБ         |        | 0,05    |
| 7.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 38,4   | 1,92    |
| 7.2  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,43   | 0,0215  |
| 7.3  | 32522         | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | ТН                 | 0,0003 | 0,00001 |
| 7.4  | 47801         | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М                  | 113    | 5,65    |
| 8    | E15-07-17-04  | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                  | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ |        | 0,48    |
| 8.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 155,3  | 74,544  |
| 8.2  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС            | 3,21   | 1,5408  |
| 8.3  | 01523         | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-ЧАС            | 0,55   | 0,264   |
| 8.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,69   | 0,3312  |
| 8.5  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                 | 0,001  | 0,00048 |
| 8.6  | 35454         | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | М3                 | 0,41   | 0,1968  |
| 8.7  | 40955         | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   | ТН                 | 0,028  | 0,01344 |
| 8.8  | 43960         | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2                 | 105    | 50,4    |
| 8.9  | 45401         | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | Т                  | 0,0021 | 0,00101 |
| 9    | E12-01-010-01 | ОБШИВКА ТУНИКАФОН  | 100 М2             |        | 0,068   |
| 9.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 112,75 | 7,667   |
| 9.2  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,07   | 0,00476 |
| 9.3  | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | ТН                 | 0,004  | 0,00027 |
| 9.4  | 32522         | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | ТН                 | 0,012  | 0,00082 |
| 9.5  | 33732         | ТУНИКАФОН  | М2                 | П      | 6,8     |
| 10   | E15-04-030-3  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2             |        | 0,8     |
| 10.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 40,59  | 32,472  |
| 10.2 | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС            | 0,03   | 0,024   |
| 10.3 | 31066         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | ТН                 | 0,0246 | 0,01968 |
| 10.4 | 31656         | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ                 | 2,7    | 2,16    |
| 11   | E01-02-058-1  | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ   | 100 М3             |        | 0,01    |
| 11.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 181    | 1,81    |
| 12   | E06-01-024-1  | УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ   | 100 М3             |        | 0,008   |
| 12.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 358,02 | 2,86416 |
| 12.2 | 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС            | 18,21  | 0,14568 |
| 12.3 | 01571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-ЧАС            | 0,8    | 0,0064  |
| 12.4 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |                    |        |         |



|       |               |  |                    |         |         |
|-------|---------------|--|--------------------|---------|---------|
| 12.8  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                 | 0,043   | 0,00034 |
| 12.9  | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | ТН                 | 0,026   | 0,00021 |
| 12.10 | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                         | МЗ                 | 0,07    | 0,00056 |
| 12.11 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                     | МЗ                 | 0,86    | 0,00688 |
| 12.12 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ                 | 102     | 0,816   |
| 12.13 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                 | 40      | 0,32    |
| 13    | E06-01-041-1  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М                               | 100 МЗ             |         | 0,0012  |
| 13.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 951,08  | 1,1413  |
| 13.3  | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС            | 47,96   | 0,05755 |
| 13.4  | 01571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-ЧАС            | 4,6     | 0,00552 |
| 13.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 1,4     | 0,00168 |
| 13.6  | 09219         | ВОДА   |                    |         |         |
| 13.7  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | МЗ                 | 0,257   | 0,00031 |
| 13.8  | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | ТН                 | 0,079   | 0,00009 |
| 13.9  | 32543         | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН                 | 0,0116  | 0,00001 |
| 13.10 | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                         | МЗ                 | 6,22    | 0,00746 |
| 13.11 | 36032         | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                    | МЗ                 | 0,99    | 0,00119 |
| 13.12 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                             | МЗ                 | 0,53    | 0,00064 |
| 13.13 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                     | МЗ                 | 2,61    | 0,00313 |
| 13.14 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | ТН                 | 7,66    | 0,00919 |
| 13.15 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ                 | 101,5   | 0,1218  |
| 13.16 | 50781         | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | ТН                 | 0,5     | 0,0006  |
| 13.17 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                 | 86,1    | 0,10332 |
| 14    | E16-04-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ                           | 100 М ТРУБОПРОВОДА |         | 0,04    |
| 14.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 61,6    | 2,464   |
| 14.2  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,22    | 0,0088  |
| 14.3  | 37743         | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/                         | КГ                 | 4       | 0,16    |
| 14.4  | 52040         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ  | ТН                 | 0,00266 | 0,00011 |
|       |               | КОЛЕНА Д 100 ММ  | ШТ                 | П       | 4       |
| 14.5  | 63809         | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ                                   | М                  | 99,8    | 3,992   |
|       |               | СКАМЕЙКИ   | ШТ                 | П       | 2       |
| 1     | П08-03-600-1  | МОНТАЖ СЧЕТЧИКИ  | ШТ                 |         | 1       |
| 1.1   | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС            | 0,34    | 0,34    |
| 1.2   | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС            | 0,01    | 0,01    |
| 1.3   | 30320         | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | ТН                 | 0,00003 | 0,00003 |
|       |               | СЧЕТЧИКИ   | ШТ                 | П       | 1       |





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " КОРА АРИК " МФИДАГИ " ОЙНА КУЛ" ОИЛАВИЙ ШИФО ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОНИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЈА ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

| № п/п | Наименование работ   | Ед. изм.           | Количество |
|-------|--|--------------------|------------|
| 1     | 2  | 3                  | 4          |
| 1     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ   | 1 М3               | 8,556      |
| 2     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ  | 1 М3               | 5,9892     |
| 3     | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЫ Д 50 ММ   | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ    | 0,04608    |
| 4     | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | 1 М3               | 0,4356     |
| 5     | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ   | 100 М КРОВЛИ       | 0,81       |
| 6     | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ  | 100 М              | 0,125      |
| 7     | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ                               | 100 М ТРУБ         | 0,05       |
| 8     | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА                  | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,48       |
| 9     | ОБШИВКА ТУНИКАФОН  | 100 М2             | 0,068      |
| 10    | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2             | 0,8        |
| 11    | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ   | 100 М3             | 0,01       |
| 12    | УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ   | 100 М3             | 0,008      |
| 13    | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М                           | 100 М3             | 0,0012     |
| 14    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ                       | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,04       |
| 15    | МОНТАЖ СЧЕТЧИКИ  | ШТ                 | 1          |

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« 20 » май 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



*JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 111/06-22*

Экспертиза расчета стоимости устройства медицинского пункта контейнерного типа и навеса из облегченных конструкций семейной поликлиники «Ойнакул» на территории МФЙ «Кора арик» Шурчинского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Медицинское объединение Шурчинского района.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха»,  
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.  
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

**1. Основание для проектирования:**

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

**3. Краткая информация по расчету стоимости:**

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости устройства медицинского пункта контейнерного типа и навеса из облегченных конструкций семейной поликлиники «Ойнакул» на территории МФЙ «Кора арик» Шурчинского района Сурхандарьинской области.  
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №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. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

#### *Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.*

- устройство бетонных покрытий по подготовке;
- монтаж стоек металлических;
- кровельные работы, подшивка карнизов;
- устройство выгребов;
- монтаж скамеек, счетчиков.

#### **4. Результаты экспертного рассмотрения.**

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

#### *4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:*

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве бетонных и кровельных работ, а также видов работ принятых по применительным расценкам.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 1288,418 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

#### **5. Выводы**

5.1. Расчет стоимости устройства медицинского пункта контейнерного типа и навеса из облегченных конструкций семейной поликлиники «Ойнакул» на территории МФЙ «Кора арик» Шурчинского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

| №.№<br>пп | Наименование показателей   | Единица<br>измерения | Заявлено         | Рекомендуется к<br>утверждению |
|-----------|--|----------------------|------------------|--------------------------------|
| 1         | Оборудование   | тыс. сум.            | 730,0            | 730,0                          |
| 2         | Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование | тыс. сум.            | 4914,58          | 4634,801                       |
| 3         | Эксплуатация машин и механизмов  | тыс. сум             | 508,47           | 429,563                        |
| 4         | <b>Общая стоимость работ</b>   | <b>тыс. сум</b>      | <b>35974,306</b> | <b>34685,888</b>               |
| 5         | <b>В т.ч. НДС 15%</b>  | <b>тыс. сум</b>      |                  | <b>4427,986</b>                |

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов