


4

**“ТАСДИКЛАЙМАИ”**  
Сурхондарё вилояти Шўрчи туман  
тиббиёт бирлашмаси бошлиғи  
У.Б.Сафаров



**Техник топиширик**

**Буюртмачи**

Шўрчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли Янги Ариқ  
МФЙдаги №91-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий  
пунктни вагонини жойлаштириш ва енгил конструкцияли  
ишларини бажариш

| №  | Асосий маълумотлар                     | Иштирокчилар учун маълумот   |
|----|--|--|
| 1  | Объект номи                            | Шўрчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли Янги Арик МФЙдаги №91-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктни вагонини жойлаштириш ва енгил қонструкцияли ишларини бажариш   |
| 2  | Буюртмачи                              | Шўрчи туман Тиббиёт бирлашмаси   |
| 3  | Объектни жойлашган урни                | Шўрчи тумани Янги Арик МФЙ   |
| 4  | Қатнашувчилар учун талаблар            | Лойиха смета ҳужжатларида қуратилган ишларини сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва уз вақтида топшириш.   |
| 5  | Тижорат таклифи тақдим етгани шартлари | Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани туғрисида гувоҳнома (нусхаси), солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги туғрисида (акт сверка), қайси турдаги солиқ тўловчи эканлиги туғрисида (маълумот), банкдан картатека бор ёки йўқлиги туғрисида маълумот (форма-2), банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги ва исофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги туғрисида (маълумотнома), қурилиш-таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли малакаси мутахасис кадрларнинг мавжудлиги, маълумоти ва мутахасислиги (диплом ва меҳнат дафтарчаси нусхалари илова қилиниш шарт), қурилиш ишларини бажариш учун керакли техникалари борлиги туғрисида маълумот (техпаспорт, ижара шартнома, ҳисоб-фактура нусхаси) иштирокчилар охириги уч йил мобайнида бажарилган ишлари ҳамда конкуре объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар туғрисида (Гос.АКТ) ва Соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтингги ўлчовларида қаида В тоифасида бўлиши шарт.Статистикадан бўлимидан ишчи ходимлар сони 1-КВ илова 1-ҚМ тасдиқланган ҳисобот бўлиши шарт. |
| 6  | Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби          | Бажарилган ишлар далолатномасига қараб эҳсанрғида ҳулосасида қуратилган сума буйича Ф-2, Ф-3, асосан тўлаб берилади.   |
| 7  | Иш тури                                | Смета асосида буюртмачи томонидан белгиланган вазибаларни бажариш.   |
|    | Ишни бажариш муддати                   | 2022-йил 3-чорақ давомида  |
| 9  | Техника хавфсизлиги буйича талаблар    | Иш бажариш жараёнида ходимлар хавфсизлигига тушқ жавобгарлик иш бажарувчига юклатилади.  |
| 10 | Молниялаштириш манбаси                 | Бюджет маблағлари ҳисобидан.   |
| 11 | Бажариладиган ишлар қиймати            | 31685888сўм.   |

Бажарувчи:



С.Мураталиев.

# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " ЯНГИ АРИК " МФЙДАГИ  
№91-СОҢЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ  
ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОНИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА  
ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ



# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " ЯНГИ АРИК " МФЙДАГИ  
№91-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ  
ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ  
КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ**

«Термизмеъморлойиха»:



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 «Термизмеморлойиха» (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., рекомендованная 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;

Сзп — затраты на заработную плату;

Определяется путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека (час) (формула) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

Траб — трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч — среднемесячная заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону;

Ксс — коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Стоимость заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс: \Phi,$$

Змс — среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

$\Phi$  — 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 средним сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{м}} = \Sigma M \times Ц_{\text{м}},$$

где:

$C_{\text{м}}$  — объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\Sigma M$  — 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 установленных 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.

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

$C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мп}}$  — стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{\text{м}} = \Sigma N \times Ц_{\text{м}},$$

где:

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

$\Sigma M$  — 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 отчуждения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :



З.ИСОМИДИНОВ







**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " ЯНГИ АРИК " МФЙДАГИ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ  
 КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ**

| Код   | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Количество | Цена        | Стоимость          |
|---|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 3   | 4  | 5        | 6          | 7           |                    |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                       |  |          |            |             |                    |
| 0000  | ВЫРАТЫ 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>        |  |          |            |             |                    |
| 0000  | ГЕНЕРАТОР ГЛУБИНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 0,14568    | 10120,00    | 1474,2816          |
| 0000  | ГЕНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | МАШ-ЧАС  | 2,93237    | 10120,00    | 29675,5844         |
| 0000  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 1,5408     | 8900,00     | 13713,12           |
| 0000  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 ЛТ/5 КЗМИН | МАШ-ЧАС  | 3,93576    | 58500,00    | 230241,96          |
| 0000  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 0,00968    | 6700,00     | 64,856             |
| 0000  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 225-500 А                            | МАШ-ЧАС  | 0,07235    | 49500,00    | 3581,325           |
| 0000  | ПЛАТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-ЧАС  | 0,3126     | 7778,62     | 2431,596612        |
| 0000  | ПЛАТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-ЧАС  | 0,19166    | 850,00      | 162,911            |
| 0000  | ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-ЧАС  | 0,01192    | 7778,62     | 92,7211504         |
| 0000  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-ЧАС  | 7,95708    | 13500,00    | 107420,58          |
| 0000  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,024      | 58742,00    | 1409,808           |
| 0000  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,61185    | 58742,00    | 35941,2927         |
| 0000  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,01       | 79806       | 798,06             |
| 0000  | 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>   |  |          |            |             |                    |
| 0000  | ВОДА   | МЗ       | 3,38054    | 760,00      | 2569,2104          |
| 0000  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 мм   | ШТ       | 492,48     | 150         | 73872              |
| 0000  | ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | ТН       | 0,00081    | 11600000,00 | 9396               |
| 0000  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДНОВИТКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 мм                    | ТН       | 0,00047    | 8200000,00  | 3854               |
| 0000  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 мм   | ТН       | 0,00907    | 9500000,00  | 86165              |
| 0000  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 мм   | ТН       | 0,00027    | 8200000,00  | 2214               |
| 0000  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН       | 0,00406    | 8200000,00  | 33292              |
| 0000  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | ТН       | 0,00031    | 595000,00   | 184,45             |
| 0000  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | ТН       | 0,01968    | 20604000,00 | 405486,72          |
| 0000  | СЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ       | 2,16       | 10000,00    | 21600              |
| 0000  | ПРОФНАСТИЛ   | М2       | 89,1       | 78500       | 6994350            |
| 0000  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДНОВИТКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 мм                         | ТН       | 0,00083    | 8008696,00  | 6647,21768         |
| 0000  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ПЛОТНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-                                |          |            |             |                    |

|  |  |   |    |          |             |             |
|--|--|---|----|----------|-------------|-------------|
|  |  | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ  | ТН | 0,00001  | 8008696,00  | 80,08696    |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ | 0,13824  | 3350,00     | 463,104     |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН | 0,00032  | 13500000,00 | 4320        |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | МЗ | 0,1968   | 3350000,00  | 659280      |
|  |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                             | МЗ | 0,0697   | 3350000,00  | 233495      |
|  |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                            | МЗ | 0,00802  | 3350000,00  | 26867       |
|  |  | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                           | МЗ | 0,02614  | 3350000,00  | 87569       |
|  |  | 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      |
|  |  | 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        |
|  |  | 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     |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                       | МЗ | 0,01001  | 3300000,00  | 33033       |
|  |  | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА                             | МЗ | 0,00599  | 3100000,00  | 18569       |
|  |  | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ), ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/                           | КГ | 0,16     | 6400,00     | 1024        |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | ТН | 0,01344  | 11600000,00 | 155904      |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЕЛАСТИКОВЫЕ  | М2 | 50,4     | 30000       | 1512000     |
|  |  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | ТН | 0,00919  | 8500000     | 78115       |
|  |  | ЩЕБЕНЬ  | ШТ | 0,0023   | 8500,00     | 19,55       |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | МЗ | 6,10898  | 348981,49   | 2131920,943 |
|  |  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ | 0,9378   | 348981,49   | 327274,8413 |
|  |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | МЗ | 10,95168 | 33470,00    | 366552,7296 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ | 0,04147  | 3350,00     | 138,9245    |
|  |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | ТН | 0,00085  | 750000,00   | 637,5       |
|  |  | КВОДЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | Т  | 0,00101  | 8200000,00  | 8282        |
|  |  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М  | 5,65     | 24000,00    | 135600      |
|  |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБОРАМИ И ПРОФИЛЕЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ КЛАССОМ А-1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,00891  | 10000000,00 | 89100       |



|  |  |    |         |             |                    |
|--|--|----|---------|-------------|--------------------|
| 52040  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ                  | ТН | 0,00011 | 11600000,00 | 1276               |
| 57928  | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ   | МЗ | 0,28    | 3350000,00  | 938000             |
| 30320  | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | ТН | 0,00003 | 8520000     | 255,6              |
|  | ЖЕЛОБ  | М  | 12,5    | 24000       | 300000             |
|  | ТУНИКАФОН  | М2 | 6,8     | 52000       | 353600             |
|  | ТРУБЫ Д 50 ММ  | М  | 12      | 41000       | 492000             |
|  | УГОЛЬНИК Д 50Х50 ММ  | М  | 2       | 35500       | 71000              |
|  | КОЛЕНА Д 100 ММ  | ШТ | 4       | 7500        | 30000              |
|  | СКАМЕЙКИ   | ШТ | 2       | 750000      | 1500000            |
| 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             |

*BA*



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " ЯНГИ АРИК " МФЙДАГИ №-91-  
 СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ  
 КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

| № ш/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 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 50Х50 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 ВОЛЕЕ, I СОРТА         | МЗ                | 0,83                 | 0,36155             |
| 4.9   | 45089                                  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | ТН                | 0,00196              | 0,00085             |



|      |               |   |                           |        |              |
|------|---------------|---|---------------------------|--------|--------------|
| 32   | 01523         | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-ЧАС                   | 0,06   | 0,0486       |
| 33   | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                   | 0,13   | 0,1053       |
| 34   | 29110         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ  | ШТ                        | 608    | 492,48       |
| 35   | 30391         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ  | ТН                        | 0,0112 | 0,00907      |
| 36   | 31933         | ПРОФНАСТИЛ  | М2                        | 110    | 89,1         |
| 37   | 50756         | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т           | ТН                        | 0,011  | 0,00891      |
| 38   | 57928         | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ  | М3                        | П      | 0,28         |
| 6    | E12-01-009-02 | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>  | <b>100 М</b>              |        | <b>0,125</b> |
| 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 | <b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>                               | <b>100 М ТРУБ</b>         |        | <b>0,05</b>  |
| 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  | <b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>                  | <b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b> |        | <b>0,48</b>  |
| 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 | <b>ОБШИВКА ТУНИКАФОН</b>  | <b>100 М2</b>             |        | <b>0,068</b> |
| 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  | <b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b> | <b>100 М2</b>             |        | <b>0,8</b>   |
| 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  | <b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ</b>   | <b>100 М3</b>             |        | <b>0,01</b>  |
| 11.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                   | 181    | 1,81         |
| 12   | E06-01-024-1  | <b>УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ</b>   | <b>100 М3</b>             |        | <b>0,008</b> |
| 12.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                   | 358,02 | 2,86416      |
| 12.3 | 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | МАШ-ЧАС                   | 18,21  | 0,14568      |
| 12.4 | 01571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-ЧАС                   | 0,8    | 0,0064       |



|       |               |  |                           |         |               |
|-------|---------------|--|---------------------------|---------|---------------|
| 127   | 30322         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | ТН                        | 0,05    | 0,0004        |
| 128   | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                        | 0,043   | 0,00034       |
| 129   | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | ТН                        | 0,026   | 0,00021       |
| 130   | 36025         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                         | М3                        | 0,07    | 0,00056       |
| 131   | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                     | М3                        | 0,86    | 0,00688       |
| 132   | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | М3                        | 102     | 0,816         |
| 133   | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                        | 40      | 0,32          |
| 13    | E06-01-041-1  | <b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>                        | <b>100 М3</b>             |         | <b>0,0012</b> |
| 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   | М3                        | 0,257   | 0,00031       |
| 13.7  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                        | 0,079   | 0,00009       |
| 13.8  | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | ТН                        | 0,086   | 0,0001        |
| 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                         | М3                        | 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                    | М3                        | 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                             | М3                        | 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                     | М3                        | 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)   | М3                        | 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 | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>                    | <b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b> |         | <b>0,04</b>   |
| 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 ЧУГУНЫХ 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     | Ц08-03-600-1  | <b>МОНТАЖ СЧЕТЧИКИ</b>   | <b>ШТ</b>                 |         | <b>1</b>      |
| 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



200 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШУРЧИ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ " ЯНГИ АРИК " МФИДАГИ  
 №-91-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАГА КАРАШЛИ ТИББИЙ ПУНКТИ ВАГОННИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ЕНГИЛ  
 КОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

| № п/п | Наименование работ   | Ед. изм.           | Количество |
|-------|--|--------------------|------------|
| 1     | 2  | 3                  | 4          |
| 1     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ   | 1 МЗ               | 8,556      |
| 2     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ  | 1 МЗ               | 5,9892     |
| 3     | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЫ Д 50 ММ   | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ    | 0,04608    |
| 4     | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | 1 МЗ               | 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 МЗ             | 0,01       |
| 12    | УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ   | 100 МЗ             | 0,008      |
| 13    | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М                           | 100 МЗ             | 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 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель департамента экспертиз  
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев

### JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 111/05-22

Экспертиза расчета стоимости устройства медицинского пункта контейнерного типа и навеса из облегченных конструкций семейной поликлиники №91 на территории МФЙ «Янги арик» Шурчинского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Медицинское объединение Шурчинского района.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмезморлойиха».  
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 №91 на территории МФЙ «Янги 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



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 №91 на территории МФЙ «Янги 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