

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch. 88B. Tel (66) 229 27 07 Лицензия № КДЛ-000086



«07» июл 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0058/0-Ип-2022

По сметной документации: «НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК"ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ».

*Заказчик* – РМО Нарнайского района

*Источник финансирования* – местный бюджет.

*Проектировщик* - ООО «САМТИБЛЮИХА».

*Лицензия:* № 000686 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный гл. врачом РМО Нарнайского района Ш. Б. Пармоновым от 04.06.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка: рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах: локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

#### 3.Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК"ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ». предусмотрены следующие виды работ:

КОНТЕЙНЕР. Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения(контейнер)  
Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей [кроме кровель], количество окрасок 2(контейнер). Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм в 15. Устройство подстилающих слоев песчаных. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см (10 см). Вычитается позиция: при изменении толщины слоя на 1 см исключать к норме 27-06-002-17  
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (пвх) и полиэтилена диаметром до 100 мм. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца стеновые кпд 10-9  
Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты перекрытия кпд 1-10-1. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты днища кпд-10. Люк чугунный тяжелый гост 3634-79  
Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м  
Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием (цвета по ral 3005, 6005, 8017) толщиной 0.4 мм. Установка, стоек из металлических труб. Трубы стальные квадратные гост 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 7,13 кг). Установка стропил. Установка элементов каркаса из брусьев(стойка, каркасы,прогон, мауэрлат,обрешетка). Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля. с покрытием по готовым прогонам: средней сложности. Подшивка карниза тунукапоном. Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. Частей толщ. 0.4 мм. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка. Устройство желобов подвесных.  
Желоб водосборный крапешный

Крошительная для желобов. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона. Диаметр до: 140 мм. Воронки водосточные. Колена водосточные. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т. Циркуляционный насос Прессе контроль. Установка баков для воды массой до 0,5 т. Эко-ёмкость пластиковая v-0,5 м3. Прямоугольная из сварного полипропилена (бескаркасная). Габариты: l-1000мм. в-1000мм. н-500мм. s-6мм. Тип размещения: наземный.

**3.2. Сметная часть.** Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 квартал 2022г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 04.06.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 1 045 031 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 6 025 854 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 556 503 сум.
- Строительные материалы – 22 535 548 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 31 162 936 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18.11 % - 5 454 353 сум.
- Затраты на страхование- 117 175 сум
- **Итого – 36 734 464 сум.**
- НДС 15% - 5 510 170 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 42 244 634 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

**5. В Ы В О Д Ы.**

**Сметная документация: «НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК" ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ».**

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	42 244 634
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел.занят	311.5948

Ведущий эксперт по сметной части:  Хакимов.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК"ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК"ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП

Ботиров Ш.



2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту: НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК"ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ  
Стартовая 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 счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_{о} + С_{тр} + П_{п} + П_{з} + С_{р}) \times К_{р}, \text{ где:}$$

**С<sub>зп</sub>** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**С<sub>эм</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**С<sub>м</sub>** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**С<sub>тр</sub>** – затраты на транспортные расходы;

**П<sub>п</sub>** – прочие затраты подрядчика;

**П<sub>з</sub>** – прочие затраты заказчика;

**З<sub>о</sub>** – затраты на оборудование;

**С<sub>р</sub>** – затраты на страхование строительства объектов;

**К<sub>р</sub>** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1 кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

#### I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{озп} = Т_{раб} \times С_{ч} \times К_{сс},$$

где:

**Т<sub>раб</sub>** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

**К<sub>сс</sub>** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где:

**З<sub>мс</sub>** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166,25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

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

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Ц<sub>пр</sub>** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

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

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

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, 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>м</sub>** = **С<sub>м1</sub>** , **С<sub>м2</sub>** , **С<sub>м3</sub>** , **С<sub>мп</sub>** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С<sub>мп</sub>** = **N** x **Ц<sub>ср</sub>**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

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

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

### **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

### **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

### **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК"ГА МОБИЛ ТИББИЁТ ПУНКТИНИ  
УРНАТИШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	КОИТЕЙНЕР
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 045 031	1 045 031
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	22 535 548	22 535 548
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 025 854	6 025 854
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 556 503	1 556 503
<b>6</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>31 162 936</b>	<b>31 162 936</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	5 454 353	5 454 353
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	117 175	117 175
<b>10</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>36 734 464</b>	<b>36 734 464</b>
11	НДС – 15%	5 510 170	5 510 170
<b>12</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>42 244 634</b>	<b>42 244 634</b>

ГИП



Ботиров Ш

НАРПАЙ ТУМАНИ МФЙ "ОЛТИН БУЛОК" ГА МОБИЛ ТИББИЕТ ПУНКТИНИ УРНАТИШ УЧУН  
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)на **КОНТЕЙНЕР**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

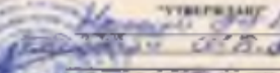
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	311,5948	19338,75	6 025 854
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,221		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 025 854</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,09744	163562	15 937
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4002	72437	101 426
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4351	1081	1 551
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,29862	655	196
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5313	950	2 405
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,30576	85750	26 219
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,28224	96857	27 337
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,64	76681	202 438
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,019	66528	134 320
12	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,258	97994	123 276
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,2641	127627	671 841
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,06006	97872	5 878
15	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,04005	11102	445
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01188	18892	224
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,198	916	181
18	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,217536	1087	236
19	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,05427	916	50
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,28	862	4 551
21	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0336	37409	1 257
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,8119	4656	41 028
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7727	54548	96 697
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7983	54548	98 094
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7952	1077	856
26	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0672	862	58
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 556 503</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
27	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	12800000	28 160
28	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,8005	387336	2 634 078
29	9219	ВОДА	М3	13,3106	250	3 328
30	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	293154	4 104
31	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,4746	75000	35 595
32	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	5,04	31529	158 906
33	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,432	2400	1 037
34	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000834	4473581	3 731
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002764	14000000	38 696
36	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000456	7500000	3 420
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004385	7500000	32 888
38	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001906	891523	1 699
39	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,5166	25212	13 025
40	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	309,6	180	55 728
41	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	17760000	710
42	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,8016	6130	23 304

1	2	3	4	5	8	9
43	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000026	11400000	296
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000051	14453043	737
45	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	6130	0
46	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,3204	2000	2 641
47	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,009576	1000000	9 576
48	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001002	1000000	1 002
49	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03168	2400000	76 032
50	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000036	3895000	140
51	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003136	10434783	32 723
52	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,70215	3690	2 591
53	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,009356	16792391	157 110
54	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	16792391	6 549
55	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1476	3608696	532 644
56	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	350000	3
57	35516	РОГОЖА	М2	5,9094	1250	7 387
58	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	200	4
59	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002721	3608696	9 819
60	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,04032	3608696	145 503
61	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0084	3608696	30 313
62	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,315696	3608696	1 139 251
63	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00938	3608696	33 850
64	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,20916	3608696	754 795
65	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,038784	3608696	139 960
66	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03149	3608696	113 638
67	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,003232	2217391	7 167
68	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001008	14000000	14 112
69	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	4,284	333499	1 428 710
70	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,032432	17760000	575 992
71	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	37,8	20000	756 000
72	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1188	1500	178
73	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,2793	333499	93 146
74	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	295154	6 198
75	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	14,4	60000	864 000
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21269	2766	588
77	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001467	330000	484
78	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000756	7500000	5 670
79	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	400	28
80	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	24000	325 440
81	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,6264	12300	32 305
82	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14000000	17 780
83	87896	ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ DN100 SN8 PE100	М	33,932	22609	767 169
84	925540	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	39,6	53914	2 134 994
85	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	12	15000	180 000
86	103-0754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	500000	500 000
87	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	3	409767	1 229 301
88	403-496	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1	591922	591 922
89	403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КГД-10	ШТ	1	533967	533 967
90	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	12	20000	240 000
91	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,13 КГ)	М	12	79052	948 624
92	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4	25000	100 000
93	С	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	18	5346	96 228
94	С	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	18	53914	970 452
96	С	ЭКО-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 М3, ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ), ГАБАРИТЫ: L-1000ММ, В-1000ММ, Н-500ММ, S-БММ. ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ	ШТ	1	2300000	2 300 000

1	2	3	4	5	8	9
98	С	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	6	84500	507 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			21 462 427
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1 073 121
ИТОГО :			СУМ			22 535 548
<b>ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
95	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	1	735540	735 540
97	С	ПРЕСС КОНТРОЛЬ	ШТ	1	289000	289 000
ИТОГО ПО ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			1 024 540
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			20 491
ИТОГО :			СУМ			1 045 031
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			31 162 936



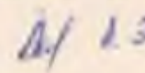
1	2	3	4	5	6
31	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	1,0000	
32	С	ПРЕСС КОНТРОЛЬ	ШТ	1,0000	
33	E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т	ЮБАКОВ	0,1000	
34	С	ЭКО-ЁМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 МЗ. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ). ГАБАРИТЫ: L-1000ММ, В-1000ММ, Н-500ММ, S-БММ. ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ	ШТ	1,0000	

УТВЕРЖАЕТ  
  
 А.Б. Богданов  
 17.01.2009 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

на предмет определения состава работ по объекту: **НАРПАД ТУМААД 2009** **НИСХАНТУЧА МИНИ**  
**ТИББИЕТ ПУНКТИНИ УРНАТВИШ 000014**

№ п/п	Описание работ	Единица измерения		Количество	Стоимость, руб. с НДС
		1	2		
1	МОНТАЖ И СБОРКА СТАНОВ РАМНЫХ КРУПНОГО ПОМЕЩЕНИЯ (ИЗДЕЛИЕ)	шт		1	11000
2	НАСВОБОД СБОРКА МОТА СБОРКА КАРТ ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
3	КРОМКА КРОМКИ ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
4	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
5	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
6	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
7	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
8	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
9	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
10	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
11	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
12	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
13	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
14	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
15	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
16	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
17	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
18	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
19	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
20	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
21	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
22	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
23	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
24	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
25	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
26	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
27	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
28	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
29	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
30	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
31	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
32	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
33	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000
34	УСТРОЙСТВО ВОЗМОЖНО УТЕЧ БИЗНЕС ПОБЕДИТЕЛЕМ	шт		1	1000

1. Форма заказа:  И. Байсал  
 2. Исполнитель:  О. Байсалов  
 3. Адрес:  А. Байсалов