

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ ЧОРЛОК МФЙ БОЛТАМИН КИШЛОГИ  
ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ КОВУНЧИ МФЙ КУНЖОЛИ КИШЛОГИ  
ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

Шоракимов Ш.

ГИП /

Ботиров Ш.



2022г.



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ ЧОРЛОК МФЙ БОЛТАМИН КИШЛОГИ  
ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ

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:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** – 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.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 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:

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

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2020 по 12.2020г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** – 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 170,17 часов в месяц на 2020год.

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 текущим 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.

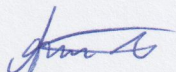
## **VI. Транспортные расходы**

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

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ ЧОРЛОК МФЙ БОЛТАМИН КИШЛОГИ  
ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	КОНТЕЙНЕР
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	10 389 188	10 389 188
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	17 936 930	17 936 930
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 382 047	2 382 047
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	507 877	507 877
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>31 216 042</b>	<b>31 216 042</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	3 771 743	3 771 743
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>34 987 785</b>	<b>34 987 785</b>
11	НДС – 15%	5 248 168	5 248 168
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>40 235 953</b>	<b>40 235 953</b>

ГИП /



Ботиров Ш



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ ЧОРЛОК МФЙ БОЛТАМИН КИШЛОГИ ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ

Форма N 6a

ПУНКТИ

(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

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,4088	19782,9968	2 382 047
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,2192		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 382 047</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,08004	163562	13 092
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,314022	72437	22 747
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,024	67284	1 615
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,647708	1081	700
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,645495	655	423
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2854	950	1 221
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,251116	85750	21 537
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,23184	96857	22 455
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,01794	162556	2 916
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,138	58638	8 092
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,99092	66528	65 924
14	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,35992	68756	24 747
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,350264	127627	44 703
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,122	127627	15 570
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,43354	147918	64 128
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,215625	3164	682
19	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,307	3166	4 138
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,818685	97872	80 126
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0822	1327	109
22	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,696	19164	32 502
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,55467	11102	6 158
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02275	18892	430
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,028564	916	26
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,276	851	235
27	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
28	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4656	2 421
29	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,9585	851	816
30	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,03562	2487	89
31	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,645495	29654	19 142
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1104	54548	6 022
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,622185	54548	33 939
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1232	71069	8 756
35	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,3929	1077	1 500
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>507 877</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

36	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	4500000	9 900
37	9219	ВОДА	МЗ	7,1683	250	1 792
38	9249	ГРАВИЙ	МЗ	0,384	19051	7 316



1	2	3	4	5	8	9
39	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295154	4 132
40	29109	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	19,525	47713	931 596
41	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	426	120	51 120
42	30135	БИТУМ	Т	0,39468	5147357	2 031 559
43	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	14002000	420
44	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001636	14002000	22 907
45	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000319	7500000	2 393
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000702	7500000	5 265
47	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	1000	600
48	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,288	7500	2 160
49	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,208	7500	1 560
50	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00008	608	0
51	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000965	608696	587
52	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00182	650000	1 183
53	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,4209	25212	10 612
54	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	179,955	120	21 595
55	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	22,599	120	2 712
56	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	4,464	2500	11 160
57	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000166	17760000	2 948
58	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000212	11400000	2 417
59	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00041	8000000	3 280
60	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	489	98
61	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000083	6130435	509
62	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,26151	3200	837
63	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,004485	5755077	25 812
64	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00036	2000000	720
65	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,017046	2400000	40 910
66	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000009	9304348	84
67	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001101	8086957	8 904
68	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0004	9304348	3 722
69	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02772	13652174	378 438
70	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001325	8086957	10 715
71	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1538	3350	3 865
72	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000164	11217392	1 840
73	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000356	11217392	3 993
74	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	11217392	4 375
75	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000068	350000	24
76	35516	РОГОЖА	М2	3,4045	1250	4 256
77	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,091	200	18
78	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000421	3608696	1 519
79	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,006555	3608696	23 655
80	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,008492	3608696	30 645
81	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,00828	3608696	29 880
82	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	4,14	19051	78 871
83	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,3795	6000	2 277
84	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02192	5000	110
85	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,9372	360770	1 420 424
86	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,38	56522	78 000
87	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,34817	2766	963
88	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	400	28
89	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0496	5000	248
90	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	150	459
91	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,48	500	2 240
92	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,992	9996	39 904
93	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	3,39	24000	81 360
94	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,7293	25000	43 233
95	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14002000	17 783
96	52629	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА МТ9000-4	КОМПЛ	1	65217	65 217
97	58129	УМЫВАЛЬНИКИ С ПЬЕДЕСТАЛОМ (55 СМ) I СОРТА	ШТ	1	220000	220 000
98	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0192	75000	1 440
100	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	0,55	1500	825



1	2	3	4	5	8	9
101	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,784	5000	3 920
102	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,48	5000	2 400
103	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0816	1200	98
104	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0192	1200	23
105	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,112	1200	134
106	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,1328	1200	159
107	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	8,16	950	7 752
108	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	3000000	240
109	92817	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ 3х2,5ок-0,66	1000М	0,016	4304982	68 880
110	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,012772	6500	83
111	97915	"MONICA". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	3	20870	62 610
112	925538	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	30,69	55728	1 710 292
113	927113	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/	М3	7,038	333499	2 347 166
114	930607	Трубы полипропиленовые ГВС PN 20 д. 20 мм	М	4,79	5887	28 199
115	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,269	7580760	2 039 224
117		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,39 КГ)	КГ	69,8	11783	822 453
118		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 4,3 КГ)	КГ	75,4	11087	835 960
119		КОЛЕНА	ШТ	4	15000	60 000
120		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	4	30522	122 088
121		ВОРОНКА	ШТ	2	20000	40 000
129		ЖЕЛОБА	М	8,4	20000	168 000
130		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 2,33 КГ)	КГ	43,2	11782	508 982
131		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 3,36 КГ)	КГ	225,4	11087	2 499 010
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17 085 087
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			850 810
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :			СУМ			1 033
ИТОГО :			СУМ			17 936 930
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
99	63703	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСМ37	КОМПЛ	1	526000	526 000
116		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	1	1215000	1 215 000
122		СКАМЕЙКА №1	ШТ	1	740000	740 000
123		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ММ 003	ШТ	1	1320000	1 320 000
124		СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ УМ 383	ШТ	4	330000	1 320 000
125		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ УМ 018	ШТ	1	627000	627 000
126		КУШЕТКА П/М МЕДИЦИНСКАЯ (МАНИПУЛЯЦИОННАЯ) ММ 072	ШТ	1	1760000	1 760 000
127		ЭКО-ЁМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 М3	ШТ	1	2520000	2 520 000
128		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1	157478	157 478
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			10 185 478
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			203 710
ИТОГО :			СУМ			10 389 188
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			31 216 042



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ ЧОРЛОК МФЙ БОЛТАМИН КИШЛОГИ ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на \_\_\_\_\_, КОНТЕЙНЕР  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

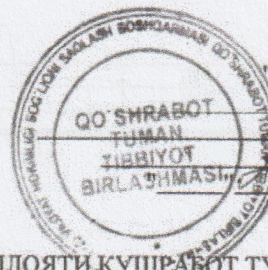
Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ</b>					
1	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,0345
2	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		0,0345
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		0,3000
4	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0316
5	E0906-001-04	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ СТОПОРНЫХ УСТРОЙСТВ И ОГРАЖДЕНИЙ ПОВОРОТОВ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	T		0,2740
6	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,39 КГ)	КГ		69,8000
7	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 2,33 КГ)	КГ		43,2000
8	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,1610
9	E1501-094-04 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,1400
<b>НАВЕС</b>					
10	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0060
11	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0070
12	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T		0,4090
13	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 4,3 КГ)	КГ		75,4000
14	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 3,36 КГ)	КГ		225,4000
15	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,1080
16	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		0,2790
17	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,0300
18	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,0840
19	C	ЖЕЛОБА	M		8,4000
20	C	КОЛЕНА	ШТ		4,0000
21	C	ВОРОНКА	ШТ		2,0000
22	E1501-094-02 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,0375
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
23	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, MM2: 3X2,5)	100M		0,1600
24	Ц0803-594-02	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ		0,0400
25	C	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ		4,0000
26	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10A)	100ШТ		--
27	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ		0,0300
28	Ц0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000
29	C	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ		1,0000
<b>ВК</b>					
30	C	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ		1,0000
31	E1804-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 M3	БАК		1,0000



1	2	3	4	5	6
32	С	ЭКО-ЁМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 М3	ШТ	1,0000	
33	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
34	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0500	
35	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0400	
<b>САН ТЕХ ПРИБОРЫ</b>					
36	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
37	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ МЕБЕЛЬ	10ШТ	0,1000	
38	С	СКАМЕЙКА №1	ШТ	1,0000	
39	С	КУШЕТКА П/М МЕДИЦИНСКАЯ (МАНИПУЛЯЦИОННАЯ) ММ 072	ШТ	1,0000	
40	С	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ММ 003	ШТ	1,0000	
41	С	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ УМ 018	ШТ	1,0000	
42	С	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ УМ 383	ШТ	4,0000	





"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

на предмет определения состава работ по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КУШРАБОТ ТУМАНИ ЧОРЛОК  
МФЙ БОЛТАМИН КИШЛОГИ ХУДУДИДАМАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0345
2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0345
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3000
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0316
5	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ СТОПОРНЫХ УСТРОЙСТВ И ОГРАЖДЕНИЙ ПОВОРОТОВ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	0,2740
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,39 КГ)	КГ	69,8000
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 2,33 КГ)	КГ	43,2000
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1610
9	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1400
<b>НАВЕС</b>			
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0060
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0070
12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,4090
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 4,3 КГ)	КГ	75,4000
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 3,36 КГ)	КГ	225,4000
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1080
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,2790
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,0300
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0840
19	ЖЕЛОБА	М	8,4000
20	КОЛЕНА	ШТ	4,0000
21	ВОРОНКА	ШТ	2,0000
22	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0375
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
23	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ(МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 3X2,5)	100М	0,1600
24	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,0400
25	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000
26	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	-
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,0300
28	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
29	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000
<b>ВК</b>			
30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	1,0000
31	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 М3	БАК	1,0000
32	ЭКО-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 М3	ШТ	1,0000
33	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0500
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,0400
<b>САН ТЕХ ПРИБОРЫ</b>			
36	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1000
37	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
<b>МЕБЕЛЬ</b>			
38	СКАМЕЙКА №1	ШТ	1,0000
39	КУШЕТКА П/М МЕДИЦИНСКАЯ (МАНИПУЛЯЦИОННАЯ) ММ 072	ШТ	1,0000
40	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ММ 003	ШТ	1,0000



41	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ УМ 018	ШТ	1,0000
42	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ УМ 383	ШТ	4,0000

1. Б. Огнев *Бон*
2. М. Сериков
3. С. Тунстасова
4. Ч. Мухоморов *Чит*
5. Н. Москатов *НМ*





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:18-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 74958**

**Obyekt nomi** «"Samarqand viloyati Qo'shrabot tumani MAY "Chorloq" "Boltamin " qishlog'iga mobil tibbiyot punktini urnatish"»

**Buyurtmachi** - Qo'shrabot tuman tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Tibbiyot punkti o'rnatish.

**Murojaat raqami:** № 67328

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi va Prezidentning 25.14.2022 yil PQ-215-sonli Qarori
- 1.2. Qo'shrabot tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Kitob 1. Umumiy tushuntirish xati.
- 2.1. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Arxitektura va qurilish yechimlari:**

Konteyner ichida ko'rik xonasi, muoloja xonasi va xojatxona joylashgan.

Konteynerga kirish tomonidan ayvon va beton maydoncha urnatish kuzda tutilgan va atrofini metall panjara bilan o'ralgan.

**3.2. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.



Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19782,99 so'm qabul qilindi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 44239,472 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 4003,519 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 40235,953 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 120,40 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarqand viloyati Qo'shrabot tumani MAY "Chorloq" "Boltamin" qishlog'iga mobil tibbiyot punktini urnatish" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar



uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Ushbu ishni

Ushbu ishni

Sana 10-11-2022 yil

Yig'ina ekspert xizmati № 74958

Ob'ekt nomi - "Samarqand viloyati Qo'shribo'li tumani RAY "Cherog" "Sulayim" qishlog'ida mavjud bo'lgan "Yuliyot punkti qurilishi"

Buyurtmachi - Qo'shribo'li tumani Ibtidiy ta'lim boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Saniyoboyina" MCHJ

Ushbu ishni amalga oshirish tarixi - 17-06-2020 yil

Moliyaviy tashkilot nomi - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender ushbu

Qarilgan turidagi hujjatlar yuzasidan

Mudjihat raqami № 64428

1. Loyihaning uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi va Prezidentning 25.14.2022 yil 70-sonli qaroriga

1.2. Qo'shribo'li tumani Ibtidiy ta'lim boshqarmasi tomonidan berilgan murojati

2. Ekspertlar uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Qurilish tashkilotining xati

2.2. Kitob 2 - loyihalarida mavjud bo'lgan hujjatlar to'plami

3. Loyiha yachimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Arxivlar va qurilish yachimlari

Konteyner ichida ko'rik xonasi, muqobil xonasi va xonalar qurilishi.

Konteyner ichida ko'rik xonasi, muqobil xonasi va xonalar qurilishi. Konteyner ichida ko'rik xonasi, muqobil xonasi va xonalar qurilishi.

3.2. Ijro etilgan ishlar

Ishlar qurilish boshqarmasi tomonidan 2013 yil 11-iyun kuni "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy savdoga o'tkazish to'g'risida" qonun qabul qilindi. Ushbu qonun 2013 yil 12-iyun kuni "O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan qabul qilingan" qonun qabul qilindi. Ushbu qonun 2013 yil 12-iyun kuni "O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan qabul qilingan" qonun qabul qilindi.