

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
"SHARIF PROJECT"
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYAT

SHP

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
" SHARIF PROJECT "
РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

BUYURTMACHI: NUROBOD TUMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

SAMARQAND VILOYATI NUROBOD TUMANI AG'RON MFY ICHKI KUCHASIGA TUNGI
YORITISH CHIROG'I O'R NATISH L= 1600M



SMETA HUJJATLARI

Samarqand 2022-y

РАСЧЕТ
стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ АГРОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИГА ТУНГИ ЕРИТГИЧ
ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ БУЙИЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТИ L=1600 М**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	21 286 320
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	91 615 978
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 272 576
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 374 948
5	СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%, КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ - 1,5% И ОБОРУДОВАНИЯ - 2%	4 772 725
7	ИТОГО: п. 2-5	143 322 548
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	25 955 713
9	ИТОГО: п. 2-7	169 278 261
10	НДС - 15%	25 391 739
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	194 670 000
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА:	4 220 001
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ 2 %	3 290 001
14	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ -0,5%	930 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	198 890 001



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ АГРОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИГА ТУНГИ ЕРИТГИЧ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ОСВИШЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРС

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	723,1116	18 354,81	13 272 576,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			13 272 576,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0864	134 004,30	11 577,97
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,4488	1 081,00	10 214,15
4	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	62,4	72 112,00	4 499 788,80
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,6352	66 528,00	374 898,59
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,02	127 627,00	257 806,54
7	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	26	127 627,00	3 318 302,00
8	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1663	126 283,00	21 000,86
9	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	28,4	100 186,00	2 845 282,40
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0055	916,00	5,04
11	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	11,2	60 066,00	672 739,20
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	4 656,00	4 842,24
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6	54 548,00	196 372,80
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35325	54 548,00	19 269,08
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,01	71 069,00	142 848,69
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			12 374 948,36

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,51	387 336,00	197 541,36
17	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	32,64	435 231,61	14 205 959,59
18	9219	ВОДА	М3	0,14443	730,00	105,43
19	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18 783 000,00	563,49
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	15 400 000,00	2 849,00
21	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,06	14 000,00	56 840,00
22	31087	КРАСКА	КГ	28,85	26 400,00	761 640,00
23	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,024	17 154 000,00	411 696,00
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	15 200,00	4 560,00
25	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00345	3 000 000,00	10 350,00
26	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0004	3 396 672,20	1 358,67
27	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001	3 000 000,00	3 000,00
28	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22745	3 000 000,00	682 350,00
29	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0172	420 000,00	7 224,00
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,8	50 000,00	40 000,00
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	488	1 500,00	732 000,00
32	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,2475	59 782,60	14 796,19
33	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2	50 000,00	100 000,00
34	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	32	5 000,00	160 000,00
35	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12,4	50 000,00	620 000,00
36	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	6,4	100 000,00	640 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			18 652 833,73

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

37	СТОИМОСТЬ	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ (1КОМПЛ.-24,25КГ)	КОМПЛ	40	439 625,00	17 585 000,00
----	-----------	--	-------	----	------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7
38	СТОИМОСТЬ	ОПОРЬ ТРУБ Д=114 ММ L=2,5М	ПМ	100	139 997,00	13 999 700,00
39	СТОИМОСТЬ	МЕТИЗЫ М8Х25	КГ	0,856	30 500,00	26 108,00
40	СТОИМОСТЬ	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ	40	4 900,00	196 000,00
41	СТОИМОСТЬ	ПРОВОД СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ, СЕЧ. 2Х2,5ММ2, АПУНП-250	М	4000	1 670,00	6 680 000,00
42	СТОИМОСТЬ	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ "ЭНЕРГОМЕР СЕ-102"	ШТ	1	450 000,00	450 000,00
43	СТОИМОСТЬ	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, СКУ 100ВТ	ШТ	80	175 000,00	14 000 000,00
44	СТОИМОСТЬ	ФОТОРЕЛЕ PS-3 (ФР), 20А (4400ВТ) IP44 PRIME	ШТ	1	108 000,00	108 000,00
45	СТОИМОСТЬ	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ИПНО-ДУ 100А У2 С АВР	ШТ	1	6 836 320,00	6 836 320,00
46	СТОИМОСТЬ	ШАЙБА М24	КГ	19,2	17 828,00	342 297,60
47	СТОИМОСТЬ	ГАЙКА М24	КГ	54,72	15 393,00	842 304,96
48	СТОИМОСТЬ	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=49 ММ (2-РОЖКОВЫЙ)	ПМ	100	90 000,00	9 000 000,00
49	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д=10А400, L=2040ММ (4ШТХ1,26КГ=25,2КГ)	КГ	201,6	10 783,48	2 173 949,22
50	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д=16А400, L=2040ММ (4ШТХ3,22КГ=64,4КГ)	КГ	515,2	10 782,61	5 555 200,00
51	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д=8А240, L=2400ММ (11ШТХ0,95КГ=28,50КГ)	КГ	104,5	11 304,35	1 181 304,35
52	СТОИМОСТЬ	ОПОРЬ ТРУБ Д=50 ММ L=2М	ПМ	80	69 424,00	5 553 920,00
53	СТОИМОСТЬ	ОПОРЬ ТРУБ Д=76 ММ L=3,5М	ПМ	140	69 424,00	9 719 360,00
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			94 249 464,13
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%			СУМ			4 246 799
В ТОМ ЧИСЛЕ: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ - 1,5%			СУМ			100 200
В ТОМ ЧИСЛЕ: РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ - 2%			СУМ			425 726
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			143 322 547,51

СОСТАВИЛ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ АГРОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИГА ТУНГИ ЕРИТГИЧ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ БУЙИЧА ЛОЙИХА
СМЕТА ХУЖЖАТИ L=1600 M

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на _____ ОСВИЩЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N 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
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АВТОДОРОГИ					
1	E3306-001-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	40,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	90,4
1.2	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	26
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	28,4
1.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	3,6
2	СТОИМОСТЬ	ОПОРЬ ТРУБ Д=114 ММ L=2,5М	ПМ	100,0000	
3	СТОИМОСТЬ	ОПОРЬ ТРУБ Д=76 ММ L=3,5М	ПМ	140,0000	
4	СТОИМОСТЬ	ОПОРЬ ТРУБ Д=50 ММ L=2М	ПМ	80,0000	
5	П0802-363-02	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	ШТ	40,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,55	182
5.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	1,56	62,4
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	1,2
5.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	1,2
5.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	4
5.6	31087	КРАСКА	КГ	0,7	28
5.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,024
6	СТОИМОСТЬ	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=49 ММ (2-РОЖКОВЫЙ)	ПМ	100,0000	
7	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ОПОРУ ОСВЕЩЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В20 2,1X0,6X0,6=0,8М3	100М3	0,3200	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	191,4432
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0864
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	9,3312
7.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,61	5,6352
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,3456
7.6	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	32,64
7.7	9219	ВОДА	М3	0,424	0,13568
7.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,224
8	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д=8А240, L=2400ММ (11ШТХ0,95КГ=28,50КГ)	КГ	104,5000	
9	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д=16А400, L=2040ММ (4ШТХ3,22КГ=64,4КГ)	КГ	515,2000	
10	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д=10А400, L=2040ММ (4ШТХ1,26КГ=25,2КГ)	КГ	201,6000	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
11	СТОИМОСТЬ	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ (1КОМПЛ.-24,25КГ)	КОМПЛ	40,0000	
12	СТОИМОСТЬ	ГАЙКА М24	КГ	54,7200	
13	СТОИМОСТЬ	ШАЙБА М24	КГ	19,2000	
14	П0803-572-07	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ШКАФ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ	ШТ	1,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,66	4,66
14.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
14.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	1,04
14.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
14.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
14.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
14.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
15	СТОИМОСТЬ	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ИПНО-ДУ 100А У2 С АВР	ШТ	1,0000	
16	СТОИМОСТЬ	ФОТОРЕЛЕ РС-3 (ФР), 20А (4400ВТ) IP44 PRIME	ШТ	1,0000	
17	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД ШИТ	100М3	0,0050	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	2,2064
17.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,1176
17.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,1663
17.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0055
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,00765
17.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,51
17.7	9219	ВОДА	М3	1,75	0,00875
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185
17.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,00345
17.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0004
17.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,001
17.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00345

1	2	3	4	5	6
17.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2475
18	E0102-057-02	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТ ШИТА ОСВЕЩЕНИЯ В ГРУНТАХ 2	100МЗ	0,0030	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,462
19	E3304-014-03 ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,8000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	27,2
19.2	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	11,2
20	СТОИМОСТЬ	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ,СКУ 100ВТ	ШТ	80,0000	
21	Ц0803-600-01	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
21.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
22	СТОИМОСТЬ	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ "ЭНЕРГОМЕР СЕ-102"	ШТ	1,0000	
23	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ОПОР И КРОНШТЕЙНОВ,В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 2,5	100М	40,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	224,4
23.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,4
23.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,4
23.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,8
23.3	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,0172
23.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,8
23.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	488
23.5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	2
23.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	32
23.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	12,4
23.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	6,4
24	СТОИМОСТЬ	ПРОВОД СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ,СЕЧ.2Х2,5ММ2,АПУНП-250	М	4000,0000	
25	СТОИМОСТЬ	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ	40,0000	
26	СТОИМОСТЬ	МЕТИЗЫ М8Х25	КГ	0,8560	

СОСТАВИЛ

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA 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 97 Лицензия № ҚЭЛ-000086



«TASDIQLAYMAN»
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.
«26» апрел 2022 йил.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА №0037/02н-2022

По сметной документации: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ АГРОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИГА ТУНГИ ЕРИТГИЧ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ БУЙИЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТИ L=1600 М».

Заказчик: –Управления благоустройства Нурабадского района.

Источник финансирования: – местный бюджет.

Проектировщик: - ООО «SHARIF PROJECT».

Лицензия: № АЛ-002089 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт. утвержденный начальником управления благоустройства Нурабадского района Х. Примовым от 22.04.2022г.

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. Протокол согласование цен.

3.Краткое содержание проектных решений:

3.1.Сметной документацией: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ АГРОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИГА ТУНГИ ЕРИТГИЧ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ БУЙИЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТИ L=1600 М». предусмотрены следующие виды работ:

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АВТОДОРОГИ. Установка стальных опор контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты массой до 1 т в группе грунта 2 при глубине бурения 2. Опор труб д=114 мм l=2,5м. Опор труб д=76 мм l=3,5м. Опор труб д=50 мм l=2м Кронштейны сварные металлические, количество рожков 2. Кронштейн металлический д=49 мм (2-рожковый). Устройство фундамента под опоры освещения с применением монолитного бетона в20 2,1x0,6x0,6=0,8м3. Сталь круглая армированная д=8a240,l=2400мм (11штx0,95кг=28,50кг) Сталь круглая армированная д=16a400,l=2040мм (4штx3,22кг=64,4кг) Сталь круглая армированная д=10a400,l=2040мм (4штx1,26кг=25,2кг)

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ. Блок фундаментных болтов (1компл.-24,25кг). Гайка м24 Шайба м24 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм. Шкафы управления ипно-ду 100а у2 с авр. Фотореле ps-3 (фр), 20а (4400вт) ip44 prime. Устройство бетонного фундамента под щит. Рытье котлована под фундамент щита освещения в грунтах 2. Установка светильников со светодиодными лампами с автогидроподъемника. Светильник уличный светодиодный,ску 100вт Установка электронных счетчиков. Счетчик электронный "энергомер се-102". Затягивание проводов в проложенные трубы опор и кронштейнов,в общей оплетке,суммарное сечение, мм2,до 2,5. Провод силовой медный,сеч.2x2,5мм2,апунп-250. Изолента пвх Метизы м8x25.

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, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 квартал 2021г. 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 22.04.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 21 286 320 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 13 272 576 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 12 374 948 сум.
- Строительные материалы – 91 615 978 сум.
- Стоимость привозных материалов - 5%, кабельно-проводниковую продукцию - 1,5% и оборудования - 2%– 4 772 725 сум;
- **Итого прямые затраты – 143 322 548 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 25 955 713 сум.
- **Итого – 169 278 261 сум.**
- НДС 15% - 25 391 739 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 194 670 000 сум.
- Прочие затраты заказчика-4 220 001 сум
- Затраты на проектные работы-3 290 001 сум
- Затраты на экспертизу-930 000 сум
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 198 890 001 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 В Ы В О Д Ы.

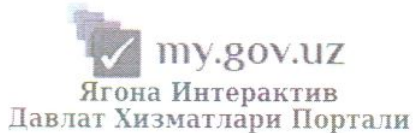
Сметная документация: «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ АГРОН МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИГА ТУНГИ ЕРИТГИЧ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ БУЙИЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТИ L=1600 М».

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

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	198 890 001
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час</u>	<u>723,1116</u>

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555
Хужжат яратилган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Хужжат берилган: "TRIUMF PROEKT" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул килувчининг идентификация рақами: 304113686

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF PROEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-"Б"-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4028

