

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Кизилтепа шаҳар Ўзбекистон шох кучасига иллюминацион
безаклар ва куча еритш чироклари учун металл устунлар
тайёрлаш ҳамда урнатиш

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	51 924,731
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 454,333
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	184 199,672
4	ОБОРУДОВАНИЕ	396,872
5	Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов	8 872,700
6	Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование	7,937
7	Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля	101,185
8	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	266 957,430
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	47 979,472
10	ИТОГО	314 936,901
11	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	47 240,535
12	ИТОГО	362 177,437
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7 243,549
14	ИТОГО	369 420,985
15	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	369 420,985



КИЗИЛТЕПА ШАХАР УЗБЕКИСТОН ШОХ КУЧАСИГА ИЛЛЮМИНАЦ БЕЗАКЛАР УЧУН МЕТАЛЛ УСТУНЛАР ТАЙЕРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

(локальная ресурсная смета)

на **ЁРИТИШ ТАРМОКЛАРИНИ УРНАТИШ.**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

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
1	E3306-002-11	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	14,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	9,1
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	9,94
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	9,94
2	Ц3801-003-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР(СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	9,295	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	1115,4
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	17,1028
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	2,7885
2.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	4,6475
2.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	12,7342
2.6	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	10,2245
2.7	1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	7,8078
2.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	281,6385
2.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	4,6475
2.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	9,295
2.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	24,167
2.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 042	Т	0,0239	0,222151
2.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	4,6475
3	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-273X8 ММ	ПМ	84,00	
4	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-219X8 ММ	ПМ	102,20	

1	2	3	4	5	6
5	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57X2,1 ММ	ПМ	42,00	
6	С КСМ	КРУГ Д-10 ММ	ТН	0,013	
7	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ Д-8 ММ	ТН	0,448	
8	Е3306-001-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	14,00	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,26	31,64
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,45	20,3
8.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,65	9,1
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,26
9	Е1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ШЕТКАМИ	М2	155,10	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	139,59
10	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,551	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	8,2358
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,03102
10.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,01551
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01551
10.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,7371
10.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,018612
10.7	34288	КСИЮЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,003102
11	Е1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,551	
	К=2				
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	11,8807
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,06204
11.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,03102
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,03102
11.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	2,0163
11.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЯЯ	Т	0,038	0,058938
11.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,004343
12	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	28,000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	43,68
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,112
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1,12
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,056

1	2	3	4	5	6
12.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	3.64
12.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.392
12.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	34.16
12.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	1.372
12.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	1.96
12.10	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	170.8
13	С КСМ	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-32А	ШТ	28,00	
14	Ц0802-158-15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	150,00	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.37	205.5
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.02	3
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.01	1.5
14.4	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.00204	0.306
14.5	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.0024	0.36
15	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,68	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.54	104.72
16	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	7,20	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.4	89.28
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.78	27.216
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.39	2.808
16.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.39	2.808
16.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00006	0.000432
16.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.0096	0.06912
17	С КСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.4Х10 ММ2 АВВГ	М	720,00	
18	Е2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 Х3ММ	КМ	0,300	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	51.9
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21.41	6.423
18.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20.3	6.09
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.033
18.5	9219	ВОДА	М3	5	1.5
19	С КСМ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 Х3ММ	ПМ	300,00	
20	Е0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,68	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.2	66.096

1	2	3	4	5	6
21	Е3304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ ВН-ST-5007-150w	1	84,00	

СВЕТИЛЬНИК

К	ЧЕЛ-Ч	МАШ-Ч	ШТ	100МЗ	ЧЕЛ-Ч	МАШ-Ч	МЗ	100МЗ	ЧЕЛ-Ч
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			2.29				192.36
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			0.91				76.44
21.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М			0.8				67.2
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			0.11				9.24
22	С КСМ	СВЕТЕЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ ВН-ST-5007-150w			84,00				
23	Е601-1-1 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЙКЕ ИЗ БЕТОНА В15 (МАРКА 200)			0,056				
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			180				10,08
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			18,13				1,0153
23.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ			48				2,688
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			0,13				0,00728
23.5	9219	ВОДА			0,2				0,0112
23.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)			102				5,712
24	Е0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			0,098				
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			97,2				9,5256

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч	2088,9881	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,6421	
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	67,2	
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,09	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,688	
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,9085	
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,0115	
8	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	9,1	
9	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,7342	
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,04653	
11	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	9,94	
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,2245	
13	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	7,8078	
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	285,2785	
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3395	

1	2	3	4	5	6
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		9,2473
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		7,4555
18	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч		3,7534
19	2577	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		9,295
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
20	9219	ВОДА	МЗ		1,5112
21	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М2000)	МЗ		5,712
22	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,392
23	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		34,16
24	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ		1,372
25	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,000432
26	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,018612
27	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,058938
28	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,004343
29	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		24,167
30	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,003102
31	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,222151
32	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ		1,96
33	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		4,6475
34	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,306
35	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,42912
36	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		170,8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
37	С КСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.4Х10 ММ2 АВВГ	М		720
38	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-273Х8 ММ	ММ		84
39	С КСМ	СВЕТЕЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ LED 150 W	ШТ		84
40	С КСМ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 Х3ММ	ММ		300
41	С КСМ	КРУГ Д-10 ММ	ТН		0,013
42	С КСМ	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-32А	ШТ		28
43	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ Д-8 ММ	ТН		0,448
44	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-219Х8 ММ	ММ		102,2
45	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ММ		42

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ



ЭРГАШЕВА М

ЖАББОРОВ И.

КИЗИЛТЕПА ШАХАР УЗБЕКИСТОН ШОХ КУЧАСИГА ИЛЛЮМИНАЦИОН БЕЗАКЛАР ВА КУЧА ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРИ УЧУН МЕТАЛЛ
УСТУНЛАР ТАЙЕРЛАШ ХАМДА УРНИТИШ

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-01

на ЕРИТИШ ТАРМОКЛАРИНИ УРНАТИШ

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	2088,172	24 866,12	51 924 731
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	161,6421	-	-
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		51 924 731
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1	101		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	67,2	169 977	11 422 454
2	116		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	6,09	12 693	77 300
3	403		Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,688	3 732	10 032
4	521		Дрели электрические	маш.-ч	3,9085	950	3 713
5	766		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9,0115	136 341	1 228 637
6	775		Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	9,1	136 341	1 240 703
7	969		Лебелки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	12,73415	4 326	55 088
8	975		Лебелки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,04653	1 207	56
9	1070		Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	9,94	191 548	1 903 987

1	2	3	4	5	6	7	8
10		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	10,2245	1 592	16 277
11		1567	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	7,8078	5 291	41 309
12		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	285,2785	10 706	3 054 192
13		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,33953	125 675	168 345
14		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9,24728	125 675	1 162 152
15		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	7,4555	125 675	936 970
16		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3,75342	4 033	15 136
17		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,295	12 693	117 981
Итого по строительным машинам				СУМ			21 454 333

Строительные материалы, изделия и детали

1		9219	Вола	м3	1,5112	550	831
2		22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5,712	606 749	3 465 750
3		30434	Дюбели распорные	100шт	0,392	40 000	15 680
4		30478	Дюбели для пристрелки	10шт	34,16	4 000	136 640
5		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,372	15 742	21 598
6		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000432	33 440 000	14 446
7		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,018612	26 631 000	495 656
8		31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,058938	20 400 000	1 202 335
9		34035	Уайт-спирит	т	0,004343	35 019 000	152 081
10		34241	Кислород технический газообразный	м3	24,167	13 043	315 222
11		34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,003102	14 878 261	46 152
12		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,222151	14 900 000	3 310 042
13		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,96	14 900	29 204
14		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,6475	6 004	27 904

1	2	3	4	5	6	7	8
15		45883	Кнопки монтажные	1000шт	0.306	250 000	76 500
16		64235	Лента K226	100м	0.42912	2 800 000	1 201 536
17		64457	Наконечники кабельные	шт	170,8	2 450	418 460
18	ЦЕНА		КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.4X10 MM2 АВВГ	м	720	9 369	6 745 680
19	ЦЕНА		Металлических труб Д-273x8 мм	мм	84	692 697	58 186 548
20	ЦЕНА		Светодиодные уличные светильники ВН-ST-5007-150w	шт	84	577 000	48 468 000
21	ЦЕНА		Полиэтиленовых труб диаметром 50 x3мм	мм	300	10 087	3 026 087
22	ЦЕНА		Круг д-10 мм	тн	0,013	10 871 304	141 327
23	ЦЕНА		Металл лист д-8 мм	тн	0,448	13 913 043	6 233 043
24	ЦЕНА		Металлических труб Д-219x8 мм	мм	102,2	480 073	49 063 461
25	ЦЕНА		Металлических труб Д-57x2,1 мм	мм	42	33 464	1 405 488
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			184 199 672
			Оборудование				
1	ЦЕНА		ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-32А	шт	28	14 174	396 872
			Итого оборудование				396 872
			Транспортные расходы				
1			Транспортные расходы 5% от стоимости стр-ных материалов	СУМ			8 872 700
2			Транспортные расходы 2% от стоимости оборудования	СУМ			7 937
3			Транспортные расходы 1, 5% от стоимости кабеля	СУМ			101 185
			Итого транспортные расходы	СУМ			8 981 822
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				266 957 430

Составил:

Проверил:

"ТАСДИКЛАЙМАН"



Кизилтепа туман ҳокимлиги
ободонлаштириш бошқармаси
бошлиғи

2022 йил.

Кизилтепа шаҳар Ўзбекистон шох кучасига иллюминацион безаклар ва куча ёритиш чироклари учун металл устунлар тайёрлаш ҳамда ўрнатиш хажми кайдномаси.

Т.р	ИШЛАРНИНГ НОМИ	Ўлчов бирлиги	Сони
1	2	3	4
I. Ёритиш тармоқларини ўрнатиш.			
1	Земляные работы опор контактной сети с бурением котлованов в грунте II при глубине бурения 2 м	опора	14
2	Изготовление одностоечных металлических опор (опора для освещение)	опора	14
	в том числе:	тн	9,295202
	Стойка из металлических труб d=273мм. тольш. 8мм (6м.) м/кг 53.1	пм/тн	84/4,46
	Стойка из металлических труб d=219мм. тольш. 8мм (7.3м.) м/кг 41.63	пм/тн	102.2/4,255
	Стойка из металлических труб d=57мм. тольш. 2,1мм (6м) м/кг 2.84	пм/тн	42/1,3
	Круг Ø 10 мм м/кг 0,616	пм/тн	21/0,013
	Металл лист толщ 8 мм	м ² /кг	2,73/0,448
3	Установка металлических опор (опора для освещение)	шт	14
4	Очистка металл.	м ²	155,1
5	Огрунтовка металл.	м ²	155,1
6	Окраска металл. 2 раз.	м ²	155,1
7	Однофазн. автомат 32 А 28 шт	шт	28
8	Заделка кабеля 3x4 жилах	шт	150
9	Капание ручную для кабель	м ³	68
10	Кабель АВВГ 4x10мм	пм	720
11	Полиэтилен труб д-50*3мм	м	300
	Засыпка траншея вручную	м ³	68
12	Светодиодные уличные светильники ВН-ST-5007-150w	шт	84
13	Бетон кл. В15 М200 фундамент для стойка	м ³	5,6
14	Засыпка траншея вручную	м ³	9,8

Кизилтепа туман ободонлаштириш

бошқармаси бош энергетик:

ТЁТФУ бўлими бошлиғи:

Лойихалаштирувчи электрик:

(Handwritten signatures and stamps)

"КЕЛИШИЛГАН"

Кизилтепа туман

КОВКА 2020 МЧЖ

директор

К. Разоков

2021 йил.



Кизилтепа шаҳар Ўзбекистон шох кучасига иллюминацион безаклар ва куча еритиш чироклари учун металл устунлар тайёрлаш ҳамда ўрнатиш ҳажми қайдномаси.

Т.р	ИШЛАРНИНГ НОМИ	Ўлчов бирлиги	Сони
1	2	3	4
I. Ёритиш тармоқларини ўрнатиш.			
1	Земляные работы .опор контактной сети с бурением котлованов в группе грунта II при глубине бурения 2 м	опора	14
2	Изготовление одностоечных металлических опор (опора для освещение)	опора	14
	в том числе:	тн	9,295202
	Стойка из металлических труб d=273мм. тольш. 8мм (6м.) м/кг 53,1	пм/тн	84/4,46
	Стойка из металлических труб d=219мм. тольш. 8мм (7,3м.) м/кг 41,63	пм/тн	102,2/4,255
	Стойка из металлических труб d=57мм. тольш. 2,1мм (6м) м/кг 2,84	пм/тн	42/1,3
	Круг Ø 10 мм м/кг 0,616	пм/тн	21/0,013
	Металл лист толщ 8 мм	м2/кг	2,73/0,448
3	Установка металлических опор (опора для освещение)	шт	14
4	Очистка металл.	м2	155,1
5	Огрунтовка металл.	м2	155,1
6	Окраска металл. 2 раз.	м2	155,1
7	Однофазн. автомат 32 А 28 шт	шт	28
8	Заделка кабеля 3х4 жилах	шт	150
9	Капание ручную для кабель	м3	68
10	Кабель АВВГ 4х10мм	пм	720
11	Полиэтилен труб д-50*3мм	м	300
12	Засыпка траншея вручную	м3	68
13	Светодиодные уличные светильники ВН-ST-5007-150W	шт	84
14	Бетон кл. В15 М200 фундамент для стойка	м3	5,6
15	Засыпка траншея вручную	м3	9,8

КОВКА 2020 МЧЖ вакиллари:

М. Ахатов

“Навиййуллойиха” МЧЖ
директори Н.Жураевга
Кизилтепа туман хокимлиги
ободонлаштириш
бошқармаси томонидан :

Ободонлаштириш бошқармаси Кизилтепа шаҳар Ўзбекистон шох кучасига иллюминацион безаклар ва куча еритиш чироклари учун металл устунлар тайёрлаш ҳамда урнатиш учун такдим этилган нуксонлар далолатномасига асосан смета ҳужжатларини тайёрлаб беришингизни ва смета ҳужжатларига куйидаги кўрсаткичларни инобатга олишингизни сурайман:

- | | |
|--|----------------|
| 1.Иш ҳаққи (ижтимоий туловлар билан): | -24 866,12 сум |
| 2.Пудратчининг бошқа харажатлари : | -18 % |
| 3.Транспорт харажатлари | -5% |
| 4.Бюрутмачининг бошқа харажатлари: | -2.0% |
| 5. Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар “Каталоги” (2021 йил IV-квартал) асосан ишлаб чиқилсин. | |

Тасдиқланган нуксонлар далолатномаси илова этилади.

Кизилтепа туман хокимлиги
ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи;





“Навиййуллойиха” МЧЖ
директори Н.Жураевга
КОВКА 2020 МЧЖ
директори томонидан :

Ободонлаштириш бошқармаси Кизилтепа шаҳар Ўзбекистон шох кучасига иллюминацион безаклар ва куча еритиш чироклари учун металл устунлар тайёрлаш ҳамда урнатиш учун такдим этилган нуксонлар далолатномасига асосан смета хужжатларини тайёрлаб беришингизни ва смета хужжатларига куйидаги кўрсаткичларни инобатга олишингизни сурайман:

- 1.Иш ҳаққи (ижтимоий туловлар билан): -24 866,12 сум
- 2.Пудратчининг бошқа харажатлари : -18 %
- 3.Транспорт харажатлари -5%
- 4.Бюрутмачининг бошқа харажатлари: -2.0%

5. Смета хужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар “Каталоги” (2021 йил IV-квартал) асосан ишлаб чиқилсин.

Тасдиқланган нуксонлар далолатномаси илова этилади.

Кизилтепа тауман
КОВКА 2020 МЧЖ
директори;



Қ. Раззоқов



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Кизилтепа туман ҳокимлиги
ободлаштириш бошқармаси
бошқарувчиси

2022 йил.

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

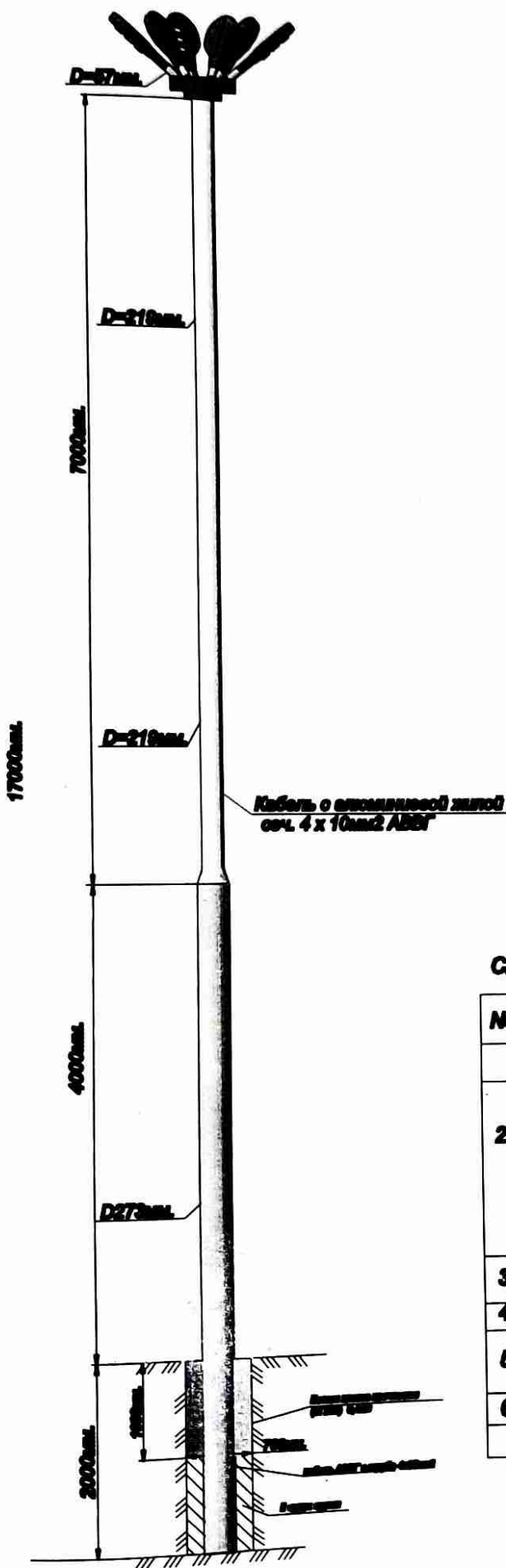
Кизилтепа шаҳар Узбекистон шох кучасига илломинацион безаклар ва куча еритиш
чироклари учун металл устулар тайёрлаш ҳамда уриатиш

№ n/n	Наименование	Ед. изм.	Прямые затраты (без НДС), сум
1	2	3	4
Затраты труда			
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхования)	чел.-ч	24 866,12
Строительные машины и механизмы			
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	169 977
2	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	12 693
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3 732
4	Дрели электрические	маш.-ч	950
5	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	136 341
6	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4 326
7	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1 207
8	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	191 548
9	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 592
10	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	5 291
11	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10 706
12	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	125 675
13	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	125 675
14	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4 033
15	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	12 693
Строительные материалы, изделия и детали			
1	Вода	м3	550
2	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	606 749
3	Дюбели распорные	100шт	40 000
4	Дюбели для пристрелки	10шт	4 000
5	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	15 742
6	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
7	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	26 631 000
8	Эмаль ПФ-115 серая	т	20 400 000
9	Уайт-спирит	т	35 019 000

10	Кислород технический газообразный	м3	13 043
11	Ксилол нефтяной марки А	т	14 878 261
12	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	14 900 000
14	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 004
15	Кнопки монтажные	1000шт	250 000
16	Лента К226	100м	2 800 000
17	Наконечники кабельные	шт	2 450
18	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.4X10 MM2 АВВГ	м	9 369
19	Металлических труб Д-273x8 мм	мм	692 697
20	Светодиодные уличные светильники ВН-СТ-5007-150w	шт	577 000
21	Полиэтиленовых труб диаметром 50 x3мм	мм	10 087
22	Круг д-10 мм	тн	10 871 304
23	Металл лист д-8 мм	тн	13 913 043
24	Металлических труб Д-219x8 мм	мм	480 073
25	Металлических труб Д-57x2,1 мм	мм	33 464
26	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-32А	шт	14 174
	Транспортные расходы 5% от стоимости стр-ных материалов	%	5
	Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование	%	2
	Транспортные расходы 1, 5% от стоимости кабеля	%	1,5
	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18,00
	Прочие затраты заказчика с НДС	%	2,0

Буюртмачи вакили:



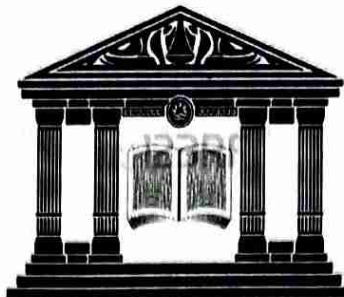


Материал	Ф.И.О.	Имя	Кун	Насой шавар А. Тевур күчүсүнү кылга куруш		
				Босюн	Бараң	Верейлер
				ИЛ	1	1
				Еритили тәрмоги чыкмеси		ТНасойшүлпөйдүрә М.Ч.Ж.
				НИ - 001.00 СБ		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА 1 МЕТАЛ. ОПОРУ

№	Наим. материалов	Ед. изм.	Кол-во	Вес кг
1	Мет. лист толщ. 8мм	м²	0,185	32
2	Стойка из металл. труб	м	6,0	318,80
	d=273мм. толщ. 8 мм.	м	7,3	304,0
	d=219мм. толщ. 8 мм.	м	3,0	8,82
	d=57мм. толщ. 2,1мм.	м	1,5	0,834
	Итого:			664,04
3	Светильник наружного освещения (с люмин.) модель LTCD-LD 300 W	шт	0	
4	Однофазный автомат -32А	шт	2	
5	Кабель с алюминиевой жилой сеч. 4 x 10 мм² АВВГ	м	18,0	
6	Бетон класса проч. (M200)	м³	0,4	
ВСЕГО:				664,04

O'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyati G'jduvon tumani
"OBOD MAXSUS QURILISH INVEST"
ma'suliyati cheklangan jamiyati
hisob raqami 20208000400633605001
MFO 00104
O.A.T.B "Mikrokredit" bank G'jduvon
sh
INN 304079942
OKONX 61110



Republic of Uzbekistan Bukhara
Province G'jduvan region
"OBOD MAXSUS QURILISH
INVEST" Limited
Account 20208000400633605001
BIN 00104
O.S.C.B "Mikrokredit"
TIN 304079942
OKONX 61110

G'jduvon tuman Y.Hamadonty ko'chasi №213 uy Telefon 0(591) 412-21-00 0(365) 572-60-04 Index:200500
elektron manzil: bek810@mail.ru

Курилиш лойihalарини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги туғрисида Гувоҳнома №КЛТЭ-000051 от 27.12.2019й.



«Утверждаю»

Директор ООО «Обод Махсус
Курилиш Инвест»

Г.Ражабова

«04» апреля 2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ № 27-22/СЛ

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Установка металлоконструкции для илломинации на улице Узбекистан Кизилтепинского района», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительство: Управления Благоустройства Кизилтепинского района Навоийской области

Источник финансирования: Бюджетные средства

Генпроектировщик: ООО «Навоий йул лойиха»

Генподрядчик: подрядным способом

1. Основание для проектирования:

1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2. Дефектный акт, выданный заказчиком.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Проставлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных

капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация «Установка металлоконструкции для иллюминации на улице Узбекистан Кизилтепинского района», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют- 2088,172 чел/час

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Навоийской области в расчёте на месяц, определённая на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г. Навоий, сумм/месс.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021 год.

Прочие затраты подрядчика определены согласно ШНК.01.16-04 –составила 18% без стоимости оборудования согласно письма.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

5. Результат экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям. Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-774-«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как,- «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту согласования текущих цен и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.01.2003 г. №302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается. Что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 определению прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах»разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз.от 25 декабря 2007 года за № 129 , ШНК 4.01.16-04 п.5.10. ШНК 4.03.01.-04,ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Установка металлоконструкции для илломинации на улице Узбекистан Кизилтепинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 369 420 985 (триста шестьдесят девять миллионов четыреста двадцать тысяч девятсот восемьдесят пять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.




Б.Ёрмухаммедов