

ООО "Нукус проект смета"

ООО "Нукус проект смета"

РАСЧЕТ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ТУНГИ КҮЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

ПРОЕКТИРОВЩИК:

Директор:

Айтымбаев Д.

Составил:

Дарматов Б.

г. Нукус - 2022г.

ООО "Нукус проект смета"

РАСЧЕТ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

ПРОЕКТИРОВЩИК:

Директор:



Айтымбеков Д

Составил:

Даулетова Б.

г. Нукус - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с январь месяца 2021г. по декабрь месяца 2022г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 89 678,373 тыс. сум

()

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 103 130,129 тыс. сум

()

В рекомендуемых текущих ВСЕГО: 108 510,831 тыс. сум

()

Проверил



Айтымбеков Д.

Составил:

Даулетова Б.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с Октября 2019 года по Сентябрь 2020 года составила:

2 284 108,560 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

171,000 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 284 108,560 : 171,000 = 13357,360 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 445,380 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 445,380 x 13 357,360 : 1000,0 = 5 949,101 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

5 949,101 x 0,120 = 713,892 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

5 949,101 + 713,892 = 6 662,993 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел. час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводникова я продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	Тунги ёритиш тизими	445,380	2 855,103	44 547,721		9 879,339	5 600,000	-	71 327,206
			8 445,043							
		ИТОГО	445,380	2 855,103	44 547,721	0,000	9 879,339	5 600,000	0,000	71 327,206
		Заготовительно-складские расходы			2% 890,954	0,000	2% 197,587	1,2% 67,200		1 155,741
		Транспортные услуги			5% 2 227,386	0,000	1,5% 148,190	2% 112,000		2 487,576
		ИТОГО	445,380	2 855,103	47 666,061	0,000	10 225,116	5 779,200	0,000	74 970,523
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			74 970,523 - 5 779,200 =	69 191,323	x 0,2087			14 440,229
		ВСЕГО								89 410,752
		Затраты на страхование строительства 0,32%			89 410,752 - 5 779,200 =	83 631,552	x 0,0032			267,621
		ИТОГО без НДС								89 678,373
		НДС 15%								13 451,756
		ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС								103 130,129
		Затрат заказчика								5 380,702
		ИТОГО расчетная стоимость с учетом НДС								108 510,831



Handwritten signature of D. Aytymbekov
Handwritten signature of B. Dauletova

Айтымбеков Д.

Даулетова Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КРАНТАУ АУЫЛ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ЯХШИЛАШ №1 №2 КЎЧАЛАРИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	71 327 204 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 445 042 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 855 103 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	54 427 059 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 600 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445,38	18 961,43	8 445 042
			ИТОГО				8 445 042
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	5,76	108 534,00	625 156
2	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,708	109 079,47	186 308
3	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	15,72	110 563,20	1 738 054
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,82	3 118,20	2 557
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,67	57 980,56	212 789
6	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,171	77 062,80	90 241
			ИТОГО	СУМ			2 855 103
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		150747-1127	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-150W	ШТ	16	339 652,00	5 434 432
2		526130-Ц020	СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СВ-95/2	ШТ	19	1 485 442,00	28 223 398
3		2405-739-1	КРОНШТЕЙН 1 РОЖКОВЫЙ	ШТ	16	250 000,00	4 000 000
4		270704-3085	ХОМУТ М6-Т	ШТ	3	163 300,00	489 900
5		585821-Б070	СКРЕПА СМ-20	ШТ	40	24 186,00	967 440
6		2310-36072	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКИ PS-1500	ШТ	15	128 355,00	1 925 325
7		2405-1956	АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ РА-1500	ШТ	4	82 000,00	328 000
8		2405-1527-1	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	4	46 800,00	187 200
9	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	13,68	5 000,00	68 400
10	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,88	16 000,00	158 080
11	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,09	16 000,00	33 440
12	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,076	350 000,00	26 600
13	030972	C111-404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0064	2 108 155,34	13 492
14	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,0016	25 092 000,00	40 147

15	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0286	5 740 000,00	164 164
16	032692	C1611-3078	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,192	4 500,00	864
17	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	11 660,00	1 166
18	039912	C344-8	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	34	22 000,00	748 000
19	041439		КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	96	7 000,00	672 000
20	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,356	45 000,00	106 020
21	046163		СКОБЫ	10ШТ	212,8	2 500,00	532 000
22	052482	C130-482	ЛЕНТА КРЕПЕЖНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛКС- 2007	М	40	8 596,24	343 850
23	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,912	15 000,00	13 680
24	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	37,24	1 000,00	37 240
25	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	22,8	57,00	1 300
26	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,912	5 000,00	4 560
27	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,16	5 000,00	800
28	092514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ ²	Т	0,008	3 012 683,68	24 101
29	092837	C152-280	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИГ-4 4X16	1000М	0,76	12 999 130,00	9 879 339
30	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	13 260,00	2 122
			ИТОГО	СУМ			54 427 059
			ВСЕГО	СУМ			54 427 059
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1517-2042	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЙ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/	ШТ	1	5 600 000,00	5 600 000
			ИТОГО	СУМ			5 600 000
			ВСЕГО	СУМ			5 600 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 600 000
			ВСЕГО	СУМ			71 327 204

Составил:  ДАУЛЕТОВА БПроверил:  АЙТЫМБЕКОВ Д

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КРАНТАУ АУЫЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ТИЗИМИНИ ЯХШИЛАШ №1 №2 КЎЧАЛАРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-3-572-1	ЩИТ СО СЧЕТЧИКОМ И ТАЙМЕРОМ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
1.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,82	0,82
1.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
1.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
1.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
2	1517-2042	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЙ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/	ШТ	1	
3	Ц8-2-369-3	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	16	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,83	29,28
3.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,36	5,76
3.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,32
3.4	032692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,192
3.5	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,16
3.6	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ ²	Т	0,0005	0,008
3.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,16
4	150747-1127	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-150W	ШТ	16	
5	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,6	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	281,2
5.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,228
5.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,228
5.4	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	13,68
5.5	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	9,88
5.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,076
5.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,019
5.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,356
5.9	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	212,8
5.10	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,912
5.11	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	37,24
5.12	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	22,8
5.13	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,912
6	С152-280	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4 4X16	1000М	0,76	
7	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	13	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	49,4
7.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	10,14
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	2,47
7.4	030972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0052

7.5	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0013
7.6	041439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	78
8	Е33-4-3-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	3	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	23,7
8.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,86	5,58
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,2
8.4	030972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0012
8.5	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0003
8.6	041439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	18
9	526130-Ц020	СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СВ-95/2	ШТ	19	
10	Ц8-2-363-1	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1 #КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ/	ШТ	16	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	54,56
10.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,32
10.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,32
10.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	1,6
10.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0096
11	2405-739-1	КРОНШТЕЙН 1 РОЖКОВЫЙ	ШТ	16	
12	Ц8-2-305-1	ХОМУТ	ШТ	3	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,72
12.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,34	1,02
12.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,001	0,003
13	270704-3085	ХОМУТ М6-Т	ШТ	3	
14	С130-482	ЛЕНТА КРЕПЕЖНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛКС-2007	М	40	
15	585821-Б070	СКРЕПА СМ-20	ШТ	40	
16	2310-36072	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКИ РС-1500	ШТ	15	
17	С344-8	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	34	
18	2405-1956	АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ РА-1500	ШТ	4	
19	Ц8-2-364-2	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	4	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,05	4,2
19.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,16
19.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,32
20	2405-1527-1	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	4	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445,38	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	С203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	5,76	
3	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,708	
4	С216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	15,72	
5	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,82	
6	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,67	
7	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,171	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
8	150747-1127	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-150W	ШТ	16	
9	526130-Ц020	СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СВ-95/2	ШТ	19	
10	2405-739-1	КРОНШТЕЙН 1 РОЖКОВЫЙ	ШТ	16	
11	270704-3085	ХОМУТ М6-Т	ШТ	3	

12	585821-Б070	СКРЕПА СМ-20	ШТ	40
13	2310-36072	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКИ PS-1500	ШТ	15
14	2405-1956	АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ РА-1500	ШТ	4
15	2405-1527-1	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	4
16		ДЮБЕЛИ	КГ	13,68
17		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,88
18		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,09
19	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,076
20	С111-404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0064
21	С1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,0016
22	С111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0286
23	С1611-3078	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,192
24		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1
25	С344-8	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	34
26		КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	96
27		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,356
28		СКОБЫ	10ШТ	212,8
29	С130-482	ЛЕНТА КРЕПЕЖНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛКС-2007	М	40
30		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,912
31		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	37,24
32		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	22,8
33		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,912
34		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,16
35	С157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ ²	Т	0,008
36	С152-280	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4 4Х16	1000М	0,76
37	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16
ОБОРУДОВАНИЕ				
38	1517-2042	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАЙМЕРОМ /ЩНО/	ШТ	1

Составил:  ДАУЛЕТОВА Б

Проверил:  АЙТЫМБЕКОВ Д



УТВЕРЖДАЮ"

Директор "Инжиниринговая компания"
"Инжиниринговая компания" СЕЗ СМ РК
М. Утемуратов
2022 год

Дефектный акт

Текущий ремонт системы ночного освещения в МСГ "Актерек" Нукусского района

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Представитель заказчика Начальник отдел М. Ибрагимов, Заместитель Хакима Нукусского района С. Уразалиев, Главный архитектор Нукусского района Ш.Бердимбетов, представитель Управления благоустройства Нукусского района технического надзора М.Жусипов, представитель проектного института Д. Айтымбеков составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
АКТЕРЕК МПЖ КРАНТАУ АУЫЛ УЛИЦА №1 №3			
1	ЩИТ СО СЧЕТЧИКОМ И ТАЙМЕРОМ	ШТ	1
2	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	16
3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,6
4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	13
5	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	3
6	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1 #/КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	16
7	ХОМУТ	ШТ	3
8	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	4

Представитель заказчика Начальник отдела

Заместитель Хакима Нукусского района

Главный архитектор Нукусского района

Управления благоустройства технического надзора
Нукусского района

Представитель проектного института

Ибрагимов

С. Уразалиев

Ш. Бердимбетов

М. Жусипов

Д. Айтымбеков





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48746

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani «Aqterek» MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - QR VK "Yagona buyurtmachi xizmati" injiniring kompaniyasi.

Bosh loyihachi - "Nukus proekt smeta" MChJ.

Litsenziya AL-002076-sonli, 22.02.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 45759

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 08 iyunda №789-01/07 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani «Aqterek» MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 110 345,21 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7 215,081 ming so'mga kamaytirilib, 103 130,129 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 83 899,173 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 5 779,200 ming so'm.

QQS: 13 451,756 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 5 380,702 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani «Aqterek» MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

«NUKUS
PROEKT-SMETA»

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«NUKUS
PROEKT-SMETA»

SOCIETY
WITH LIMITED
LIABILITY

№ 19 «27-ИЮНЬ» 2022-ЖЫЛ

“Қала құрылысы хужжетлери экспертизасы”
МУК Қарақалпақстан Республикасы филиалы
директоры М. Ибрагимовқа

Буйыртпашы – Қарақалпақстан Республикасы Министрлер Кеңесиниң бирден-бир буйыртпашы хизметі “Инжинириң компания”сы.

Жойбарлаў кәрханасы - “NUKUS PROEKT-SMETA” ЖШЖ.

Нокис районы, «Актерек» МПЖ аймағында тунги көше жарытқыш системасын женил онлау объектиниң исши жойбар хужжетлериниң экспертиза тәрәпинен жазылған еслетпелер, усыныслар хәм қәте кемшиликлер

Улыўмалық еслетпелер

1	Свод смета(сводная смета), тусиндирме хат (пояснительная записка) хам кемшилиқ далалатнамасы (дефектный акт) бөлиминин тасдыйкланған (печать, подпись, pdf) дурыс варианты коса жуқленсин.	Қабыл етилди хам орынланды.
2	Локаль ресурслар сметасын ислеп шығыуда 2022 жыл I-квартал бахаларынан пайдаланыунызды усыныс етемиз.	Қабыл етилди хам орынланды.
3	Свод есабы (сводная смета) бөлиминде құрылыс материаллары хам конструкциялары разделини косылып турған провуда хам кабел продукциялары Кабель хам провудалар (кабельно-проводниковая продукция) разделине озгертирилсин.	Қабыл етилди хам орынланды.
4	Локаль ресурслар сметасының «Электржарытқыш» жұмыс туринин бөлиминде (СТОЙКА СВ 95/2) материалынын 1шт. дағы бахасы 1 775 197 сумнан алынған. Усы материалдын хар 1шт.дағы бахасын 1 485 422 сумнан алыуынызды усыныс етемиз.	Қабыл етилди хам орынланды.
5	Свод есабындағы Құрылыстың улыума суммасы (ҚҚС қосылғанда) 2022 жыл 18 мартдағы ПҚ-172-санлы қарары (10а-қосымша) «2022 жыл ушын «Абад ауыл» хәмде «Абад мақан» дәстурлери ишинде ауыл хам мақан аймақларында абаданластырыу барасында әмелде исленетуғын илажлардың Қарақалпақстан Республикасы бойынша » дизиминен өтип кетпеуи тийис.	Қабыл етилди хам орынланды.



Д. Айтымбеков