

**Общество с ограниченной ответственностью
«Адилбек-Нукус»**

**Сметы.
По объекту**

Благоустройство территорий населенного пункта
"Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского
района (Наружное освещение)

Расчет ориентировочной стартовой стоимости.
Ведомость потребных ресурсов.
Ведомость объемов работ.

г. Нукус 2022г

**Общество с ограниченной ответственностью
«Адилбек-Нукус»**

**Сметы.
По объекту**

Благоустройство территорий населенного пункта
"Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского
района (Наружное освещение)

Расчет ориентировочной стартовой стоимости.
Ведомость потребных ресурсов.
Ведомость объемов работ.

Директор

ООО «Адилбек-Нукус»



А.Сапаров

г. Нукус 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с июля 2020 года по июнь 2021г. 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 IV квартал 2021г. 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.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-квартал 2021г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 149 928,515 тыс. сум

Сто сорок девять миллионов девятьсот двадцать восемь тысяч пятьсот пятнадцать сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 172 417,792 тыс. сум

Сто семьдесят два миллиона четыреста семнадцать тысяч семьсот девяносто два сум
(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 176 487,148 тыс. сум**

Сто семьдесят шесть миллионов четыреста восемьдесят семь тысяч сто сорок восемь сум 00 тийин
(сумма прописью)

ГИП:

Составила:



Сапаров А.

Баймуратова А.

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 579 220,335 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 579 220,335 : 167,50 = 15398,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 847,682 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 847,682 x 15 398,330 : 1000 = 13 052,884 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

13 052,884 x 0,12 = 1 566,346 тыс.сум;

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

13 052,884 + 1 566,346 = 14 619,230 тыс.сум.

№	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металлоконструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая 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	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	847,682 14 619,230	1 591,218	82 117,562	0,00	18 939,130	2 363,748	0,00	119 630,887
		ИТОГО	847,682 14 619,230	1 591,218	82 117,562	0,000	18 939,130	2 363,748	0,000	119 630,887
		Заготовительно-складские расходы			2% 0,000	0,75% 0,000	2% 0,000	1,2% 0,000		0,000
		Транспортные услуги			5% 4 105,878	5% 0,000	1,5% 284,087	2% 47,275		4 437,240
		ИТОГО	847,682 14 619,230	1 591,218	86 223,440	0,000	19 223,217	2 411,023	0,000	124 068,127
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								124 068,127 - 2 411,023 = 121 657,104 x 0,2087
										ВСЕГО 149 457,965
		Затраты на страхование строительства 0,32%								149 457,965 - 2 411,023 = 147 046,942 x 0,0032
										ИТОГО 149 928,515
										НДС 15% 22 489,277
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 172 417,792
		Прочие затраты заказчика								Затраты на ПСД 3 448,356
										Проведение экспертизы 621,000
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 176 487,148

Составил

Ибраимов Ж.

Проверил

Сапаров А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	119 630 887 сум
В Т.Ч. НА:	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 619 230 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 591 218 сум
СТОЙМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	101 056 692 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 363 748 сум

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№№	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	847,681744	17 246,13	14 619 230
			ИТОГО				14 619 230
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	21,348	41 794,00	892 218
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,152703	72 437,00	11 061
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,57357	1 081,00	4 944
4	000756	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0752	127 627,00	9 598
5	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,627028	1 327,00	7 467
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,09275	862,00	942
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	140,492604	4 656,00	654 134
8	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0752	71 069,00	5 344
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,11548	1 077,00	5 509
			ИТОГО	СУМ			1 591 218
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-3036-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-48.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	70,5	34 592,00	2 438 736
2		113-3049-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-89.3.5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	141	81 823,00	11 537 043
3		113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	141	111 419,00	15 710 079
4		113-3053-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	230,3	120 289,00	27 702 557
5		240501-251	ЗАЖИМ	ШТ	94	3 982,70	374 374
6		240501-252	ТОРМОЗНОЙ ЗАЖИМ	ШТ	8	18 400,00	147 200
7		240501-253	ПОДВЕСНОЙ ЗАЖИМ	ШТ	47	40 695,00	1 912 665
8		150447-6005	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 2Р 100А /С/ 10КА /BYPASS/ PRIME	ШТ	2	61 652,00	123 304
9	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,12925	66 957,00	8 654
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004139	16 400 000,00	67 880
11	030424		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	17 940,00	1 794
12	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,037808	18 200 000,00	688 106

13	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,14963	10 500,00	43 571
14	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006521	10 894 782,00	71 045
15	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	13,300248	3 690,00	49 078
16	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,109983	11 000 000,00	1 209 813
17	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	11 000,00	1 650
18	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,118252	3 391 304,00	401 028
19	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	17,7378	409 500,00	7 263 629
20	045150		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1175	66 957,00	7 867
21	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,10575	66 957,00	7 081
22	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,175	62 609,00	73 566
23	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,55774	2 640,00	6 752
24	051819	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,14699	50 000,00	557 350
25	062833	C152-276	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА /СИП/ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4Х16	1000М	1,8	10 521 739,00	18 939 130
26	067117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1457	24 920,00	3 631
27	069518	C1545-364	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "STREET" LED-100W	ШТ	47	249 130,00	11 709 110
			ИТОГО	СУМ			101 056 692
			ВСЕГО	СУМ			101 056 692

ОБОРУДОВАНИЕ

1	1517-2040	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X800ММ	ШТ	1	356 957,00	356 957
2	1504-2002	РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 100А	ШТ	1	131 391,00	131 391
3	170312-4058	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1	1 590 000,00	1 590 000
4	170983-49423	ТАЙМЕР	ШТ	1	120 000,00	120 000
5	1504-4001	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	ШТ	1	165 400,00	165 400
		ИТОГО	СУМ			2 363 748
		ВСЕГО	СУМ			2 363 748

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СУМ 2 363 748

ВСЕГО СУМ 119 630 887

Составил:  Ибраимов Ж.

Проверил:  Сапаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное освещение)

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,188	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	28,952
2	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/	М3	1,175	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,9375
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,10575
2.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,09275
2.4	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,12925
2.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1175
2.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,10575
2.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,175
3	E5-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ 150	100М3	0,1739	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	93,12345
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,046953
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	4,57357
3.4	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,004139
3.5	000524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,006521
3.6	006061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,118252
3.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	17,7378
3.8	001819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25-ММ	М2	64,1	11,14699
4	U28-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ /ОПОРЫ/	Т	5,11548	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	465,50868
4.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	5,627028
4.3	000016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	139,652604
4.4	000577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	5,11548
4.5	004241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	13,300248
4.6	000018	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,109983
4.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,55774
5	113-3036-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-48.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	70,5	
6	113-3045-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-89.3,5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	141	
7	113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	141	
8	113-3053-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	230,3	
9	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5369	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	109,212114
9.2	001066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,037808

9.3	001392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,14963
10	8-1-593-4	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,47	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102	47,94
10.2	002756	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0752
10.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0752
10.4	087117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1457
11	С1545-364	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "STREET" LED-100W	ШТ	47	
12	E33-4-9-5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	1,8	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,76	96,768
12.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	11,86	21,348
13	С152-276	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА /СИП/ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4Х16	1000М	1,8	
14	1452-1-251	ЗАЖИМ	ШТ	94	
15	1452-1-252	ТОРМОЗНОЙ ЗАЖИМ	ШТ	8	
16	1452-1-253	ПОДВЕСНОЙ ЗАЖИМ	ШТ	47	
17	8-1-573-5	УСТАНОВКА ШКАФА АИИСКУЭ	ШТ	1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
17.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,84	0,84
17.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
17.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,15	0,15
18	1517-2040	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600Х800ММ	ШТ	1	
19	15447-6005	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 2Р 100А /С/ 10КА /BYPASS/ PRIME	ШТ	2	
20	1524-2002	РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 100А	ШТ	1	
21	8-1-500-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #(СЧЕТЧИКИ)	ШТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
22	070312-4058	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1	
23	071911-43423	ТАЙМЕР	ШТ	1	
24	1524-4001	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	ШТ	1	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

0		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	847,681744	
---	--	----------------------------------	-------	------------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	0202-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	21,348	
3	0202-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,152703	
4	0215-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,57357	
5	0202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0752	
6	0202-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,627028	
7	0202-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,09275	
8	0204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	140,492604	
9	0242-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0752	
10	0204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,11548	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

11	113-3026-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-48.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	70,5	
12	113-3049-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-89.3,5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	141	
13	113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	141	

14	102-2053-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	230,3
15	242501-251	ЗАЖИМ	ШТ	94
16	242501-252	ТОРМОЗНОЙ ЗАЖИМ	ШТ	8
17	242501-253	ПОДВЕСНОЙ ЗАЖИМ	ШТ	47
18	153447-6005	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 2Р 100А /С/ 10КА /ВУРАСС/ PRIME	ШТ	2
19	С143-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,12925
20		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004139
21		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1
22		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,037808
23		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,14963
24	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006521
25	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	13,300248
26	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,109983
27		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15
28	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,118252
29		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	17,7378
30		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1175
31		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,10575
32		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,175
33		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,55774
34	С122-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,14699
35	С152-276	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА /СИП/ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 4Х16	1000М	1,8
36	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1457
37	С1545-364	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "STREET" LED-100W	ШТ	47
ОБОРУДОВАНИЕ				
38	1517-2040	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X800ММ	ШТ	1
39	1504-2002	РУБИЛЬНИК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 100А	ШТ	1
40	170312-4058	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1
41	172583-43423	ТАЙМЕР	ШТ	1
42	1534-4031	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	ШТ	1

Составил:  Ибраимов Ж.Проверил:  Сапаров А.

Утверждаю
Начальник Упр. Благоустройства
А. Магмуратов.
 2022г.

Дефектный акт

На Благоустройство территорий населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района (Наружное Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

произвели **осмотр территорий** населенного пункта "Махрам" в ССГ "Найманкол" Тахиаташского района и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,188
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	М3	1,175
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ 150	100М3	0,1739
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ /ОПОРЫ/	Т	5,11548
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5369
6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,47
7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	1,8
8	УСТАНОВКА ШКАФА АИИСКУЭ	ШТ	1
9	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #(СЧЕТЧИКИ)	ШТ	1

Алламбергенов М
Нурмаев Ш
Кадыров Ж
Шарбаев АИ

ADILBEK NUKUS



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: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44633

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiataş tumani xududida joylashgan "Maxram" OFY "Naymankul" ko'chasini joriy ta'mirlash (tungi yoritg'ichni urnatish)" ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiataş tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Adilbek Nukus" MChJ.

Litsenziya AL-001061-sonli, 28,06,2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 39208

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 19 mayda №218 son buyurtmachi xati.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiataş tumani xududida joylashgan "Maxram" OFY "Naymankul" ko'chasini joriy ta'mirlash (tungi yoritg'ichni urnatish)" ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ekting 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'ekting muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 172 417,792 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob uskunalarsiz): 147 517,492 ming so'm.

Asbob uskunalari: 2 411,023 ming so'm.

QQS: 22 489,277 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 4 069,356 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tashlashdan 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-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiatash tumani xududida joylashgan "Maxram" OFY "Naymankul" ko'chasini joriy ta'mirlash(tungi yoritg'ichni urnatish)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH