



## **РАСЧЕТ СМЕТЫ**

**ПО ОБЪЕКТУ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЮСШ КАНЛЫКУЛСКОГО РАЙОНА  
(МИНИ-ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ССГ "КАНЛЫКУЛ")**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;**

**г. Нукус - 2022 г.**

Общество с ограниченной ответственностью

KARAKALPAK JAIXUN PROEKT

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЮСШ КАНЛЫКУЛСКОГО РАЙОНА  
(МИНИ-ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ССГ "КАНЛЫКУЛ")

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «Karakalpak jaixun proekt»

Гл. инженер проекта



г. Нукус - 2022 г.

Ж.Аметов

Ж.Юсупбаев

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЮСШ В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ (МИНИ-ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ НА ТЕР.ССГ "КАНЛЫКУЛ")

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 261, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с январь 2020 года по декабрь 2020 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за IV-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

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

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

**Примечание:** Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: **374526,929** тыс. сум.

(Триста семьдесят четыре миллиона пятьсот двадцать шесть тысяч девятьсот двадцать девять сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: **430705,968** тыс. сум.

(Четыреста тридцать миллионов семьсот пять тысяч девятьсот шестьдесят восемь сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: **442700,00** тыс. сум

(Четыреста сорок два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто девять сум 00 тийин)  
(сумма прописью)



ГИП:

Юсупбаев Ж.

Составил:

Сейтимов Т..

**Определение ориентировочной стоимости  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЮСШ В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ (МИНИ-ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ НА ТЕР.ССГ "КАНЛЫКУЛ")**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила: 2579220,28 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2019 год – 167,5 час

Часовая ставка - Сч = 2579220,28 : 167,5 = 15398,33 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 1310,75 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 1310,75 x 15398,33 : 1000 = 20183,29 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование -12% от основной заработной платы:

20183,29 x 12 : 100 = 2421,995 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 20183,29 + 2421,995 = 22605,288 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час З/платы с отчислением. /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строй-ные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло-конструкции /тыс.сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс.сум/	Оборудование /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общеремонтные работы	1161,440 20030,341	3229,267	240492,729	1939,388				265 691,724
2	Электроосвещение	149,306 2574,947	174,060	6970,743		14906,807	701,375		25 327,932
	<b>Итого</b>	<b>1310,746</b> <b>22605,288</b>	<b>3403,327</b>	<b>247463,471</b>	<b>1939,388</b>	<b>14906,807</b>	<b>701,375</b>		<b>291 019,656</b>
	<b>Заготовительно-складские расходы</b>								
	а) мет/конструкция 0,75% б) строительные материалы 2% в) оборудование 1,2%			4949,269	14,545	298,136	8,417		5 270,367
	<b>Транспортные расходы</b>								
	а) строи/материалы 5% б) кабел.провод 1,5 % в) оборудование 2%			12373,174	96,969	223,602	14,028		12 707,773
	<b>Итого</b>	<b>1310,746</b> <b>22605,288</b>	<b>3403,327</b>	<b>264785,914</b>	<b>2050,903</b>	<b>15428,545</b>	<b>723,819</b>		<b>308 997,796</b>
	Прочие затраты 20,87%			308273,977		x	0,2087		64 336,779
	<b>Итого</b>								<b>373 334,575</b>
	Затраты на страхование			372610,756		x	0,0032		1 192,354
	<b>Итого без НДС</b>								<b>374 526,929</b>
	НДС 15%			374526,929		x	0,15		56 179,039
	<b>Итого с НДС</b>								<b>430 705,97</b>
	Прочие затраты заказчика								11 994,03
	<b>Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:</b>								<b>442 700,00</b>

ГИП: Юсупбаев Ж.

Составил: Сейтимов Т.



ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
1	E1-1-172-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А" МОЩНОСТЬЮ 236(320)КВТ (Л.С.)	1000М2	1,08	
1.1	003470	БУЛЬДОЗЕРЫ "КОМАТСУ" 155А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 236 (316) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,11	0,1188
2	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,072	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	20,16
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
3	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ Д 80Х80ММ ТОЛЩ.3 ММ	Т	2,51	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	16,5409
3.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,2259
3.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,001004
4	113-25848-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80Х3,2 ММ	М	331,6	
5	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,4641	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	13,18044
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,069615
5.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,287742
5.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,853944
5.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,426972
5.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,383018
6	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,2016	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	120,609216
6.2	009219	ВОДА	М3	0,424	0,0854784
6.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,006048
6.4	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	20,5632
6.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	13,12416
7	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,014	
8	E9-3-15-1	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х3ММ	Т	1,878	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	29,65362
8.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,08924
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,35682
8.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,25826
8.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,939
8.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0048828
8.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,05634
8.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,2817
9	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х3 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	436,8	
10	E27-9-1-6	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ЕВРО СЕТКИ	100М	6,3	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,5	444,15
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88	5,544
10.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,45	9,135
10.4	034212	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00039	0,002457
10.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3	8,19
11	C111-1587	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЕВРО СЕТКИ	МКВ	630	
12	E9-3-14-1	УСТРОЙСТВО АРМАТУРЫ ДЛЯ НАТЯЖКИ ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	Т	0,099	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	6,26472
12.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0099

12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,01881
12.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
12.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000044
13	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,037	
14	C124-9203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,062	
15	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,85	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	75,0915
15.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0555
15.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,04551
15.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,995
15.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,555
РАЗДЕЛ: ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
16	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,8	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	26,4
16.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,288
16.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	3,184
16.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,88
16.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	8,48
16.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	19,12
16.7	003194	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,456
16.8	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	12
16.9	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	151,2
16.10	023469	ВОДА	М3	30	24
17	E27-4-5-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ./ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,8	
17.1	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-6,88
17.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,2	-6,56
17.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	126	-100,8
18	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ОТСЕВ СМЕШАННОГО ТОЛЩ. 8 СМ	100М3	0,64	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	9,216
18.2	023469	ВОДА	М3	7	4,48
19	C140-12285	СТОИМОСТЬ ОТСЕВА СМЕШАННОГО	М3	64	
20	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ 2 СМ	100М3	0,16	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	2,304
20.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,248
20.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,7616
20.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,1328
20.5	023469	ВОДА	М3	7	1,12
21	C140-12284	СМЕСЬ ЩПС	М3	16	
22	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ ДЛЯ ФУТБОЛА	100М2	8	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	339,2
23	C111-1609	СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ ДЛЯ ФУТБОЛА	М2	800	
24	C140-44825	РЕЗИНОВЫЕ ГРАНУЛЫ	КГ	2578	
25	C140-44824	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	878,47	
26	C140-44823	КЛЕЙ POLYUAN/ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ	КГ	40	
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ					
27	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,22	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	7,26
27.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,0792
27.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	0,8756
27.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,517

27.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	2,332
27.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	5,258
27.7	003194	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,1254
27.8	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	15	3,3
27.9	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	189	41,58
27.10	023469	ВОДА	МЗ	30	6,6
28	E27-4-5-4 K=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ./ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,22	
28.1	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-1,892
28.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,2	-1,804
28.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	126	-27,72
29	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 8СМ./	1000М2	0,22	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	58,74
29.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	3,828
29.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	2,5872
29.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,1298
29.5	009219	ВОДА	МЗ	178	39,16
29.6	030135	БИТУМ	Т	0,09	0,0198
29.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	2,244
29.8	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	162	35,64
29.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40	8,8
30	E27-6-17-2 K=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ./ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,22	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,36	-9,0992
30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	-0,0528
30.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,2	-1,144
30.4	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	81,6	-17,952
<b>РАЗДЕЛ: ВОРОТА ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА</b>					
31	E9-3-2-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,11644	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,2191268
31.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,023288
31.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,128084
31.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,1176044
31.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000047
31.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0001199332
31.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,0023288
32	C121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ	Т	0,16644	
33	C140-9751	КАПРОНОВАЯ СЕТКА	М2	309	
34	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,045	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,54945
34.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00045
34.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00135
34.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,0012285
34.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,144
35	C147-32	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЮЧКИ ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ	100КГ	0,007	

Составил:  Сейтимов.Т

Проверил:  Юсупбаев.Ж

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МИНИ-ФУТБОЛЬНОЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 150-06-2  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>25 327 932 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 574 947 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	174 060 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	21 877 550 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	701 375 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	149,3058	17 246,13	2 574 947
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 574 947</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,06838	1 081,00	74
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,532	950,00	1 455
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,063	127 627,00	8 041
4	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,7	5 500,00	47 850
5	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,002184	916,00	2
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	4 656,00	652
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,4318	71 069,00	101 757
8	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,1	1 176,00	14 230
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>174 060</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2405-1411	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10	ШТ	6	75 000,00	450 000
2		2405-1339	КОРОБКИ КЛЕММНАЯ У614	ШТ	6	10 500,00	63 000
3	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,0011466	2 400,00	3
4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000062	16 400 000,00	1 015
5	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	152 200,00	3 044
6	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	36,0776	5 000,00	180 388
7	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,391	14 872,00	50 431
8	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000098	7 478 261,00	729
9	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000116	10 351 000,00	1 201
10	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	14 900,00	1 043
11	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,001768	3 391 304,00	5 996
12	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,2652	576 212,00	152 811
13	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,22	1 500,00	1 830
14	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,16666	45 000,00	7 500
15	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,08	1 000,00	80
16	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,00245	1 000,00	2
17	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16,3	1 000,00	16 300
18	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,5376	5 000,00	12 688
19	064848		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,44	5 000,00	2 200
20	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,062	350 000,00	21 700
21	094602	C1530-102	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМ. 16 ММ	10М	25	32 000,00	800 000



22	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	0,08	22 000,00	1 760
23	098510	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1	12 500,00	12 500
24	099863	C1545-164	ПРОЖЕКТОР 600W	ШТ	6	864 087,00	5 184 522
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 970 743</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 970 743</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	092707	C157-194	КАБЕЛЬ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А/ 4Х6,0	1000М	0,13	31 533 043,00	4 099 296
2	092708	C157-195	КАБЕЛЬ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А/ 4Х10	1000М	0,11	52 821 737,00	5 810 391
3	092709	C157-196	КАБЕЛЬ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А/ 3Х25	1000М	0,05	97 376 490,00	4 868 825
4	092710	C157-197	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ 380В С СЕЧЕНИЕМ 2,5КВ.ММ=ПВ1	1000М	0,02	3 611 304,00	72 226
5	092711	C157-198	КАБЕЛЬ ГОСТ 16442-80 С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А/ 2Х1,5	1000М	0,01	5 606 957,00	56 070
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 906 807</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 906 807</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 877 550</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1503-8032	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ЯРП11-302	ШТ	1	468 500,00	468 500
2		1504-2112	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1Р	ШТ	2	35 000,00	70 000
3		355514-1004-К	ПРОВОД С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 13497-77Е, НА НАПРЯЖЕНИИ 660В ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЙ 2Х1,5=КРПТ==	М	25	6 515,00	162 875
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>701 375</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>701 375</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>701 375</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>25 327 932</b>

Составил:  Сейтимов.Т

Проверил:  Юсупбаев.Ж

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МИНИ-ФУТБОЛЬНОЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150-06-2

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

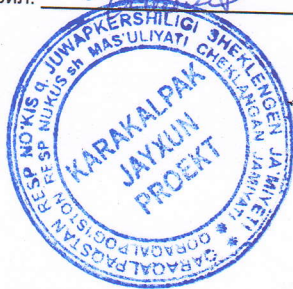
№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0026	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч	154	0,4004
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,0026	
3	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,2301
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,0026	
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,3923
3.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	26,3	0,06838
3.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,84	0,002184
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,441	0,0011466
3.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0238	0,000062
			Т	0,0375	0,000098
3.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,68	0,001768
3.8	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)			
3.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	102	0,2652
4	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	М2	64,1	0,16666
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	2,9	
4.2	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	12,4	35,96
4.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3	8,7
4.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	МАШ-Ч	0,39	1,131
			Т	0,000040	0,000116
5	C157-195	КАБЕЛЬ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А 4Х10	1000М	0,11	
6	C157-194	КАБЕЛЬ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А 4Х6,0	1000М	0,13	
7	C157-196	КАБЕЛЬ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А 3Х25	1000М	0,05	
8	Ц8-2-412-1	ЗАТЯЖКА КАБЕЛЯ			
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,1	
8.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,561
8.3	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,001
8.4	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	0,8	0,08
8.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	0,31	0,031
			КГ	0,16	0,016
9	Ц8-2-412-9	ТОЖЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО			
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,1	
9.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,229
9.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,001
9.4	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	1,22
9.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	0,31	0,031
			КГ	0,16	0,016
10	Ц8-2-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	38,3	7,66
			МАШ-Ч	6,11	1,222

10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,05
10.4	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,2	0,44
11	C157-197	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ДВУХСЛОЙНОЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ 380В С СЕЧЕНИЕМ 2,5КВ.ММ=ПВ1	1000М	0,02	
12	Ц8-2-146-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100М	0,1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	1,47
12.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,48
12.3	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00245
13	C157-198	КАБЕЛЬ ГОСТ 16442-80 С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ВВГНГ/А/ 2Х1,5	1000М	0,01	
14	Ц8-3-524-1	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 А (ЯЩИКИ И ШКАФЫ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ)	ШТ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	2,8
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,011	0,011
14.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
14.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,011	0,011
14.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,271	0,271
14.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
14.9	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	4,1	4,1
14.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
15	1503-8032	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ЯРП11-302	ШТ	1	
16	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #(ПРОЖЕКТОРЫ)	100ШТ	0,06	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	11,28
16.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
16.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
17	C1545-164	ПРОЖЕКТОР 600W	ШТ	6	
18	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	0,6	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	4,974
19	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ <sup>2</sup>	100М	0,18	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	2,988
20	Ц8-2-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ <sup>2</sup> , ДО 35	ШТ	8	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	9,2
21	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	2,5	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	59,5
21.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	12,1
21.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	33,5
22	C1530-102	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМ. 16 ММ	10М	25	
23	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	0,761
23.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976
23.3	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976
24	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1	

25	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12
25.3	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
25.4	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	6,1	12,2
25.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10ШТ КГ	1,22 0,012	2,44 0,024
26	1504-2112	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1Р	ШТ	2	
27	Ц8-1-61-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ #(ПРЕДОХРАНИТЕЛИ)	ШТ	6	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
27.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	1,13	6,78
27.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,02	0,12
28	2405-1411	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10	КГ	0,14	0,84
29	355514-1004-К	ПРОВОД С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 13497-77Е, НА НАПРЯЖЕНИИ 660В 4ИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЙ 2Х1,5=КРПТ==	ШТ М	6 25	
30	2405-1339	КОРОБКИ КЛЕММНАЯ У614	ШТ	6	

Составил:  Сейтимов.Т

Проверил:  Юсупбаев.Ж





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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 17-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42110**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qonlikul tumani «Qonlikul» OFY BO'SM binosini joriy ta'mirlash» (Kichik futbol maydoncha qurish) ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Qonlikul tumani BO'SM

**Bosh loyihachi** - "KARAKALPAK JAYXUN PROEKT" MChJ

**Litsenziya** AL- 000712 sonli, 08.05.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 41895

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 2022 yili 27 apreldagi №13 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qonlikul tumani «Qonlikul» OFY BO'SM binosini joriy ta'mirlash» (Kichik futbol maydoncha qurish) ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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 natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 430705,97 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 373803,112 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 723,819 ming so'm.

QQS: 56179,039 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11994,03 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan 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 Qonlikul tumani «Qonlikul» OFY BO'SM binosini joriy ta'mirlash» (Kichik futbol maydoncha qurish) ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi. Avval berilgan 2022 yil 10 apreldagi 40157 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH