

Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

Благоустройства пешеходных дорожек ул.
Каражанов в Чимбайского района

Локально-ресуреная смета
Локально-ресуреная ведомость

Директор
ООО «Arx progress proekt»

Палымбетов У



г. Нукус 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛ. КАРАЖАНОВ В ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 г. 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 I-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 4.01.16-09).

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 I-квартал 2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 303 835,590 тыс. сум

Триста три миллиона восемьсот тридцать пять тысяч пятьсот девяносто сум 00 тишин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 349 410,929 тыс. сум

Триста сорок девять миллионов четыреста десять тысяч девятьсот два сорок сум 00 тишин
(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 359 648,184 тыс. сум**

Триста пятьдесят девять миллионов шестьсот сорок восемь тысяч сто восемьдесят четыре сум
(сумма прописью)

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛ. КАРАЖАНОВ В ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА

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

2 814 687,563 сум;
 Количество рабочих часов в месяц:
 166,26 час;
 Часовая ставка:
 $Sч = 2\,814\,687,563 : 166,26 = 16\,929,85$ сум/час;
 Трудозатраты по ресурсной смете
 $Траб = 564,751$ чел/час;
 Основная заработная плата рабочих-строителей
 $Сзп = 564,751 \times 16\,929,85 : 1000 = 9\,561,144$ тыс.сум;
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
 $9\,561,144 \times 0,12 = 1\,147,337$ тыс.сум;
 Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:
 $9\,561,144 + 1\,147,337 = 10\,708,482$ 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-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	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	564,751 10 708,482	26 919,554	105 241,070	0,00	0,000	117 891,736	0,00	260 760,842
		ИТОГО	564,751 10 708,482	26 919,554	105 241,070	0,000	0,000	117 891,736	0,000	260 760,842
		Заготовительно-складские расходы			2% 2 104,821	0,000	2% 0,000	12% 1 414,701		3 519,522
		Транспортные услуги			5% 5 262,054	0,000	1,5% 0,000	2% 2 357,835		7 619,888
		ИТОГО	564,751 10 708,482	26 919,554	112 607,945	0,000	0,000	121 664,272	0,000	271 900,252
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								271 900,252 - 121 664,272 = 150 235,981 x 0,2087
										ВСЕГО 303 254,502
		Затраты на страхование строительства 0,32%								303 254,502 - 121 664,272 = 181 590,230 x 0,0032
										ИТОГО 303 836,590
										НДС 15% 45 575,339
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 349 410,929
		Прочие затраты заказчика								Затраты на ПСД 9 300,392
										Проведение экспертизы без НДС 936,863
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 359 648,184

Составил _____ Баймуратова А.
 Проверил _____ Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛ. КАРАЖАНОВ В ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ УЛ. КАРАЖАНОВ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
УЛ. КАРАЖАНОВ. 493М X 2М					
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА					
1	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,89726	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	28,102183
1.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	17,05	15,298283
1.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	65,53587
2	C310-1012	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 12 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1345,89	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1141	153,566049
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1141	153,566049
3	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,2818	
3.1	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	0,43	0,551174
3.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	0,67	0,858806
4	E1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,89726	
4.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	14,01	12,570613
4.2	000618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	1,238219
4.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	1,38	1,238219
5	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,89726	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	12,480887
5.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	12,480887
5.3	009210	ВОДА	М3	100	89,726
ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ					
6	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ 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 /ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,986	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	32,538
6.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	3,92428
6.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	2,35	2,3171
6.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	23,5654
6.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,5636
6.6	003194	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,56202
6.7	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ. 10-20	М3	15	14,79
6.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 40-70	М3	189	186,354
6.9	023469	ВОДА	М3	30	29,58
7	E27-4-5-4 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,986	
7.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-4,0919

7.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-4,0426
7.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3	63	-62,118
8	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1084,6	
9	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	1000М2	0,986	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	263,262
9.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7	1,6762
9.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	17,1564
9.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,58174
9.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	162	159,732
9.6	009219	ВОДА	М3	178	175,508
9.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	10,0572
9.8	031901	ГИДРОИЗОЛ	М2	45,5	44,863
9.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12	11,832
9.10	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	39,44
10	E27-6-17-2 К=6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,986	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-30,58572
10.2	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	61,2	-60,3432
10.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	-3,8454
10.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	6	-5,916
ПЛОЩАДКА ДЛЯ СКАМЬЯ 9					
11	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 (ТОЛЩ 10СМ)	1000М2	0,03564	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	1,17612
11.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	0,141847
11.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,083754
11.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	0,851796
11.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,092664
11.6	003194	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,020315
11.7	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	М3	15	0,5346
11.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3	189	6,73596
11.9	023469	ВОДА	М3	30	1,0692
12	E27-4-5-4 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,03564	
12.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-0,147906
12.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-0,146124
12.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3	63	-2,24532
13	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	39,204	
14	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	1000М2	0,03564	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	9,51588
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7	0,060588
14.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	0,620136
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,021028
14.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	162	5,77368
14.6	009219	ВОДА	М3	178	6,34392
14.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	0,363528
14.8	031901	ГИДРОИЗОЛ	М2	45,5	1,62162
14.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12	0,42768
14.10	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	1,4256
15	E27-6-17-2 К=6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,03564	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-1,1055528
15.2	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	61,2	-2,181168
15.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	-0,138996
15.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	6	-0,21384
16	240405-4003	СКАМЕЙКА БЕЗ СПИНКИ	ШТ	9	
17	560102-139	УРНА ДЛЯ МУСОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ УЛИЧНАЯ	ШТ	9	
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
18	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1122	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	17,2788
19	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0646	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	6,27912
20	E11-1-13-3 К=2	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,085	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,828
20.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	2,44	0,2074
20.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,867
20.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,1972
20.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0255
20.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1054
20.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,3128
20.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1564
20.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,5066
21	E12-2-2-2 ШНК ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4896	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	14,63904
21.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,9792
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1224
21.4	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,119462
22	E12-2-2-3 ШНК ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4896	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	10,0368
22.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,9792
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,068544
22.4	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,119462
23	E6-1-1-1	УСТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОН ПОД ОПОРА ИЗ БМ-150	100М3	0,0544	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	9,792
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,6112
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,007072
23.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 ЛМ-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	5,5488
23.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,01088
ОПОРА					
24	Ц38-1-3-1 ШНК ДОП.4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ)	Т	1,41882	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	129,11262
24.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,425646
24.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	8,51292
24.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,560702
24.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	38,733786
24.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,70941
24.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,41882
24.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,688932
24.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,030505
24.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,70941
25	C121-609	СТОИМОСТЬ ТРУБА Д:89Х4,5	Т	0,95676	
26	C121-610	СТОИМОСТЬ ТРУБА Д:76Х3,5	Т	0,42568	
27	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03638	
28	E22-3-14-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	34	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	15,64
28.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С)	МАШ-Ч	0,31	10,54
28.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,00748
29	C1533-9	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ В.Н. ДИАМ. У. П. 80 ММ	ШТ	34	
30	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,425	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	30,2005
30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01275

30.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,010455
30.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,1475
31	Е33-4-14-3 ШНК ДОП.9	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,34	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	11,56
31.2	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	4,76
32	346120-1-К	СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LED-50W /В КОМПЛЕКТЕ: СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ - 1 ШТ, АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ - 1 ШТ, КОНТРОЛЕР - 1 ШТ, ЩИТ ДЛЯ АКБ 350X350X200 ММ - 1 ШТ,ФОТОРЕЛЕ - 1 ШТ СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 1 ШТ /	ШТ	34	

Составил _____ Баймуратова А.

Проверил _____ Палымбетов У.



Дефектный акт

по объекту: БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛ. КАРАЖАНОВ В ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Главный инженер Управление Благоустройства Чимбайского района А. Утепбергенов

Тех надзор Управление Благоустройства Чимбайского района Б. Жуманиязов

Главный бухгалтер Управление Благоустройства Чимбайского района Г. Пахраддинова

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" Палымбетов У

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
УЛ.КАРАЖАНОВ. 493М X 2М			
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА			
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,89726
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 12 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1345,89
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,2816
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,89726
7	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,89726
ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ			
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УПАКОВКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,986
10	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,986
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	0,986
13	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,986
ПЛОЩАДКА ДЛЯ СКАМЬЯ 9			
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УПАКОВКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,03564
16	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,03564
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	0,03564
19	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,03564
НАРУЖНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТХОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1122
25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0646
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,085
27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4896
28	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4896
29	УСТРОЙСТВО БЕТОН ПОД ОПОРО ИЗ БМ-150	100М3	0,0544
ОПОРА			
31	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ/	Т	1,41882
35	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	34
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,425
38	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С ВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,34

Главный инженер Управление Благоустройства Чимбайского района

Тех надзор Управление Благоустройства Чимбайского района

Главный бухгалтер Управление Благоустройства Чимбайского района

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

А. Утепбергенов

Б. Жуманиязов

Г. Пахраддинова

У. Палымбетов



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:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:10-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46418

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Qarajanov kuchasidagi piyodalar yulakchasini obodonlashtirish» ob'ekting boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Chimboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Arx progress proekt" MChJ

Litsenziya AL-000039 sonli, 28.06.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 44976

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nukson dalolatnoma.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirigi.
- 2022 yil 5 iyunda №24 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Qarajanov kuchasidagi piyodalar yulakchasini obodonlashtirish» ob'ekting 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. Loyihalayanotgan 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 356 515,032 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7 104,103 ming so'mga kamaytirilib, 349 410,929 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 182 171,318 ming so'm.

Asbob-uskunalalar: 121 664,272 ming so'm.

QQS: 45 575,339 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 10 237,255 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-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Qarajanov kuchasidagi piyodalar yulakchasini obodonlashtirish" 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.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH