

ООО «DAVR LOYIXA FA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по объекту: «Устройство пешеходных дорожек в Тулкин ОФЙ
Амударьинского района»

Расчет ориентировочной стоимости строительства
в текущих ценах.

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.

г. Мангит - 2022 г

ООО «DAVR LOYIXA FA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по объекту: «Устройство пешеходных дорожек в Тулкин ОФЙ
Амударьинского района»

Расчет ориентировочной стоимости строительства
в текущих ценах.

Ведомость потребных ресурсов.

Локальная ресурсная ведомость.

г. Мангит - 2022 г



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления благоустройства
Амударинского района
Ж. Наримов
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На: Выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных дорог и улиц Амударинского района, на основании утвержденных дефектных актов.

Заказчик: Управления благоустройства Амударинского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Амударинский район, Республика Каракалпакстан.

Описание пешеходный коридор:

Протяженность подлежащая ремонту, км: Определяется при составлении дефектных актов.

Начало трассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.

Положение трассы при пересечений населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей земляного полотна и дорожного основания.

Тип местности: Равнинный

Техническая категория дороги: по существующим параметрам

Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно

Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно

Проектируемые нагрузки и габариты: по существующим параметрам

Искусственные сооружения: Осмотреть ж/бетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирование: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства
Амударинского района:

Н.Урзметов

Согласовано:
Главный инженер
ООО "ДАВР ЛОЙИХА ФА":



Сакурбониезов

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:
Устройство пешеходных дорожек в Тулкин ОФЙ Амударьинского района
(OPEN BUDGET)

Трудозатраты по ресурсной смете:

$\text{Траб} = 659,657 \text{ чел/час}$

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$\text{Сзп} = 659,657 \times 15\,398,33 = 10\,157,612 \text{ тыс. сум}$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$10\,157,612 \times 0,12 = 1\,218,9 \text{ тыс. сум}$

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

$10\,157,612 + 1\,218,913 = 11\,376,53 \text{ тыс. сум}$

№ п/п	№ 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	01-01	Общестроительные работы	659,657 11 376,53	43 946,027	136 283,233			0,000		191 605,786
		ИТОГО	659,657 11 376,53	43 946,027	136 283,233			0,000		191 605,786
		Заготовительно-складские расходы			2 725,665	0,75	2%	1,2	0,000	2 725,665
		Транспортные услуги			6 814,16	5%	1,5	2%	0,000	6 814,162
		ИТОГО	659,657 11 376,53	43 946,027	145 823,060			0,000		201 145,612
		Прочие затраты подрядчика 20,87 %			201 145,61	0,000			$= 201\,145,61 \times 0,2087$	41 979,089
									ВСЕГО	243 124,701
		Затраты на страхование строительства 0,32%			243 124,70	0,000			$= 243\,124,70 \times 0,0032$	777,999
									ИТОГО	243 902,700
									НДС 15%	36 585,405
									ИТОГО	280 488,105
									Прочие затраты заказчика	13 732,888
									в том числе затраты на экспертизу	540,000
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	294 220,993

Директор:



Абдураев А.

Инженер-сметчик:

Абдураббониров С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (ОВ) В ТУЛКИН ОФИС АМУДАРЬИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
НА ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА

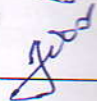
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	191 605 786 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 376 525 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	43 946 027 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	136 283 233 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

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	659,656712	17 246,13	11 376 525
			ИТОГО				11 376 525
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 35 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,2642	186 652,96	235 967
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,72	141 439,08	101 836
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	236,3728	70 641,72	16 697 781
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	85,6696	77 326,00	6 624 487
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,4499625	1 050,00	472
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,8	655,00	22 794
7	000616	C212-710	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 12,5 Т	МАШ-Ч	25,4737	15 927,49	405 732
8	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДНИЕ В Т	МАШ-Ч	32,8	85 750,00	2 812 600
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0069	127 627,00	881
10	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	25,4737	77 762,88	1 980 908
11	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	176,0264	85 027,04	14 967 004
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0304	54 548,00	56 206
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,003621	54 548,00	198
14	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	6,8	5 758,91	39 161

ИТОГО			СУМ			43 946 027	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЦЕНА	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ РТ10У-25	ШТ	2	2 572 944,00	5 145 888
2		ЦЕНА2	МУСОРНЫЕ УРНЫ,	ШТ	10	605 217,00	6 052 170
3	003563	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01201	7 086 960,00	85 114
4	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02024	7 086 960,00	143 440
5	007122	C140-7122	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	201,6	500 000,00	100 800 000
6	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	30	70 000,00	2 100 000
7	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	252	66 000,00	16 632 000
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0009159	15 400 000,00	14 105
9	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,6	25 000,00	315 000
10	031236	C1113-89	ЛАК ХВ-784	Т	0,1038	20 000 000,00	2 076 000
11	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0265	21 612 000,00	572 718
12	031818	C1611-3046	ЭМАЛЬ АК511	Т	0,054	19 000 000,00	1 026 000
13	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,4363	500 000,00	1 218 150
14	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,203	300 000,00	60 900
15	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,0437	40 000,00	41 748
			ИТОГО	СУМ			136 283 233
			ВСЕГО	СУМ			136 283 233
			ВСЕГО	СУМ			191 605 786
			ИТОГО	СУМ			191 605 786

Составил:  КУРБОНИЕЗОВ С.

Проверил:  УТЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (ОВ) В ТУЛКИН ОФИС АМУДАРЬИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,94	
1.1	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 30 (105) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,2642
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	1,9698
2	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2/ПРИВОЗ ГРУНТА/	1000M3	2,41	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	75,4812
2.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	41,0905
2.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	176,0264
3	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КВТ	Т	3856	
3.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	236,3728
4	E1-2-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 12,5 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3	2,41	
4.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,73	37,9093
4.2	000616	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,51	3,6391
4.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,51	3,6391
5	E1-2-1-7 K=6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1 ЗА 6 РАЗ	1000M3	2,41	
5.1	000616	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 12,5 Т	МАШ-Ч	9,06	21,8346
5.2	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,06	21,8346
РАЗДЕЛ: ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ 1000X2 М					
6	E22-1-17-6	УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	КМ	0,005	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1950	9,75
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,38	0,0069
6.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,08	0,0104
6.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	270	1,35
6.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	40,6	0,203

7	ЦЕНА	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ РТ10У-25	ШТ	2	
8	E6-1-30-4	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ МОНОЛИТНЫХ, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,01065	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	843,71	8,9855115
8.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	42,25	0,4499625
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,003621
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,0009159
8.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,0863
8.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	98	1,0437
9	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01201	
10	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02024	
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	1000М2	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	66
11.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,72
11.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	4,7
11.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	58,4	116,8
11.5	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	30
11.6	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	378
12	E27-4-5-4 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	-2	
12.1	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	42	-84
12.2	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-126
13	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000М2	2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	534
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	34,8
13.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	1,18
13.4	007122	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	162	324
13.5	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	20,4
14	E27-6-17-2 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 6СМ К НОРМЕ 26-06-017-1 ЗА 6 РАЗ	1000М2	-2	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-62,04
14.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	-0,36
14.3	007122	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	61,2	-122,4
14.4	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	-7,8
15	E13-3-1-9	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	10,52
15.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
15.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	1,3
15.4	031236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0275	0,055
15.5	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00715	0,0143
16	E13-3-1-10	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,24	10,48
16.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
16.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	1,3
16.4	031236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0244	0,0488
16.5	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0034	0,0068

17	E13-3-3-19	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ АК511	100M2	2	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,24	6,48
17.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1
17.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,1	4,2
17.4	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,0054
18	C1611-3046	ЭМАЛЬ АК511	Т	0,054	
19	ЦЕНА2	МУСОРНЫЕ УРНЫ	ШТ	10	

Составил:  КУРБОНИЁЗОВ С.

Проверил:  УТЕГЕНОВ Ж.



Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: начальник управления благоустройства Амударьинского района Ж.Норимов, главный инженер управления благоустройства Г.Бекимбетов, представитель проектной организации Ж.Утегенов, ознакомившись состоянием пешеходных дорожек в Тулкин ОФЙ Амударьинского района, составили настоящий дефектный акт с перечнем нижеследующих строительных работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,94
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2(ПРИВОЗ ГРУНТА/	1000M3	2,41
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ	T	3856
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 12,5 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3	2,41
5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1 ЗА 6 РАЗ	1000M3	2,41
ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ 1000X2 М			
6	УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	КМ	0,005
8	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ МОНОЛИТНЫХ, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100M3	0,01065
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	2
12	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000M2	-2
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000M2	2
14	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 6СМ К НОРМЕ 26-06-017-1 ЗА 6 РАЗ	1000M2	-2
15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	100M2	2
16	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ (ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ)	100M2	2
17	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ АК511	100M2	2

Достоверность акта подтверждаем:

Начальник управления благоустройства:

Главный инженер управления благоустройства:

Представитель проектной организации:

В. Норимов

Г. Бекимбетов

Страница

Ж.Норимов

Г.Бекимбетов

Ж.Утегенов





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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 23-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43087

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani To'lqin OFY markaziy ko'cha yo'l bo'yiga 1,0 km uzunlikda piyodalar yo'lakchasi qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Amudaryo tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "DAVR LOYIXA FA" MChJ

Litsenziya AL-001707 sonli, 23.03.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 40440

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili 19 maydagi №24 son buyurtmachi xati.
- Loyiha-tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 01.05.2022 yil №276106 son shartnoma

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani To'lqin OFY markaziy ko'cha yo'l bo'yiga 1,0 km uzunlikda piyodalar yo'lakchasi 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 280488,105 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 243902,70 ming so'm.

QQS: 36585,405 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 14272,888 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 Amudaryo tumani To'lqin OFY markaziy ko'cha yo'l bo'yiga 1,0 km uzunlikda piyodalar yo'lakchasi 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.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH