РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД УРГЕНЧ ЧП. «ШАРК АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

Рабочий проект

Хоразм вилояти Кушкупир тумани Ёвгир махалласи намуна кучаси худудида замонавий болалар майдончаси барпо этиш лойихаси

Сметная документация

ДИРЕКТОР ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЧП. «ШАРК АРХИТЕКТУРА

A K PRI HUH A CONTROL OF THE SHARD A K SHARD ARXII EN CONTROL OF THE SHARD ARXII EN CONTROL OF THE SHARD AND A CONTROL OF THE SHA

Аллаберганов Б

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КУШКУПИР ТУМАН ЕВГУР М НАЪМУНА КУЧА ХУДУДИДАГИ ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ БАРПО ЭТИШ ЛОЙИХАСИ

NhNh DII	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)		
1	2	3		
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ЗИВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	119 983,000		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	208 539,087		
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76 сум)	31 394,400		
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСИЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	8 877,362		
5	прочие затраты производственного характера - 0%	0,000		
6	прочие затраты и расходы подрядчика -15,51%	38 590,563		
7	затраты на страхование строительства объектов - 0,32%	1 303,630		
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00		
9	н т о г о стоимость строительства в договорных текущих ценах	408 688,042		
10	НДС - 15%	61 303,206		
11	и того стоимость строительства в текущих ценах с учетом ндс	469 991,248		
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -фактич.	30 000,000		
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	499 991,248		





КУШКУПИР ТУМАН ЕВГУР М НАЪМУНА КУЧА ХУДУДИДАГИ ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22-29

на КУШКУПИР ТУМАН ЕВГУР М НАЪМУНА КУЧА ХУДУДИДАГИ ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ БАРПО ЭТИШ ЛОЙИХАСИ

(наименование работ)

	Шифр	Наименование работ и		Коли	чество	Сметная	стоимость
	номера	затрат, характеристика	Единица	на	по		
№ п/п	нормативов	оборудования и его масса,	измерения	единицу	проектны	на единицу	_
	и коды	расход ресурсов на	измерения	измерения	-	измерения	общая
	ресурсов	единицу измерения		P	Д		
1	2	3	4	5	6	7	8
		-	ЗЕМРАБОТ	ъ			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В		I			
		ТРАНШЕЯХ					
		ЭКСКАВАТОРАМИ					
		"ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"					
1	E01-01-022-22	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С	1000 M3		0,034		
_	201 01 022 22	ПОГРУЗКОЙ НА	ГРУНТА		3,001		
		АВТОМОБИЛИ-					
		САМОСВАЛЫ, ГРУППА					
		ГРУНТОВ: 1 (ПОД ФУНЛАМЕНТ)					
		ЭКСКАВАТОРЫ					
		ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ					
1.1	02288	0,25 M3 HA	МАШ-ЧАС	48,38	1,64492		
1.1	02200	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ		70,20	1,011/2		
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С					
		ПОГРУЗКОЙ НА					
	E01-01-014-4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ					
2		ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000 M3		0,0981		
2		ковшом вместимостью	ГРУНТА		0,0901		
		0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1					
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	24,59	2,41228		
2.1	00001	СТРОИТЕЛЕЙ	ILII- IIIC	24,37	2,41220		
		БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/					
2.2	00257	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,42	1,3165		
		видля еп оптельства					
		ЭКСКАВАТОРЫ					
		ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ					
2.3	02288	0,25 M3 HA	МАШ-ЧАС	57,47	5,63781		
2.5	02200	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	1110	57, 77	5,05701		
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА					
-		ПЕРЕВОЗКА ЛИШНЕГО					
		ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ	max				
3	E310-1005	ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		211,36		
3.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0.0612	12.05627		
3.1	00103	ТРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	маш-час	0,0613	12,95637		
\vdash		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С					
		ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М					
4	E01-01-031-1	БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000 M3		0,06844		
	201-01-031-1	МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ	1000 1413		0,00044		
		(Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ (В					
\vdash		РЕЗЕРВ) БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/					
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ					
4.1	00259	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,68	0,6625		

5	E01-01-033-4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3		0,06844		
5.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,23954		
6	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 M2		0,78		
6.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,195		
7	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3		0,1154		
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	13,6172		
	l.				о по разделу "	ВЕМРАБОТЫ"	
	I	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ:	ФУНДАМЕН	ТЫ			
8	E11-01-013-03 2 K3TPC = 2 K3M = 2 KPM = 2	устроиство покрытии: щебеночных с пропиткой битумом	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,774		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	43,9632		
8.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	7,8948		
8.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	1,79568		
8.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	0,95976		
8.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,84832		
8.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,42416		
8.7	45052	ІЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	4,61304		
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,2444		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	82,48011		
9.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,10103		
9.3	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	24,9288		
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,0044		
9.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00684		
9.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,05377		
9.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	10,94912		
	<u> </u>						

10	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		1,988	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	59,4412	
10.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	3,976	
10.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,48507	
11	E07-01-056-04	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ПРУБЫ С УСТАНОВКОЙ СЕТОК ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 3 М (2,5М)	100 М ОГРАЖДЕНИ Я		1,44	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	240,61	346,4784	
11.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	6,62	9,5328	
11.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,54	5,0976	
11.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕСОК	МАШ-ЧАС	7,71	11,1024	
11.5	11004	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО	M3	2,599	3,74256	
11.6	12699	КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,648	5,25312	
11.7	28586	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645- 68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /BEC=1,96 КГ/	М	300	432	
11.8	28613	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645- 68, РАЗМЕР 60X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /BEC 7,35 КГ/	М	114,8	165,312	
11.9	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ /ШПС/ МАРКИ 400	TH	1,072	1,54368	
11.10	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	0,008	0,01152	
11.11	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	15,9	22,896	
12	CT35	Сетка Еврозабор https://flagma.uz/ru/setka-gabion-i- evrozabor-o1841133.html (35000 СУМ М2)	M2		360	
13	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T		0,514	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	32,49508	
13.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	1	0,514	
14	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2		0,8	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	4,248	
14.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ I КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,896	
14.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,0096	
		·				

14.4 34288 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А TH 0,002 0,0016 15 E13-03-004-26 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100 M2 0,8 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3,83 3,064 15.2 02515 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ МАШ-ЧАС 0,65 0,52 15.3 31795 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-ІЗ СЕРАЯ ТН 0,019 0,0152 15.4 34035 УАЙТ-СПИРИТ ТН 0,0014 0,00112 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМІИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72 4ВТОГИДРОПОДЪЕМНИК 4ВТОГИДРОПОДЪЕМНИК 4ВТОГИДРОПОДЪЕМНИК 4ВТОГИДРОПОДЪЕМНИК	
15 E13-03-004-26 ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100 M2 0,8 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3,83 3,064 15.2 02515 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ МАШ-ЧАС 0,65 0,52 15.3 31795 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ TH 0,019 0,0152 15.4 34035 УАЙТ-СПИРИТ TH 0,0014 0,00112 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
15.1 00001 СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 3,83 3,064 15.2 02515 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ МАШ-ЧАС 0,65 0,52 15.3 31795 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ- ІЗБ СЕРАЯ ТН 0,019 0,0152 15.4 34035 УАЙТ-СПИРИТ ТН 0,0014 0,00112 16 ЕЗЗ-04-014-03 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМІАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
15.2 02515 ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ І КВТ МАШ-ЧАС 0,65 0,52 15.3 31795 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ- 115 СЕРАЯ ТН 0,019 0,0152 15.4 34035 УАЙТ-СПИРИТ ТН 0,0014 0,00112 16 ЕЗЗ-04-014-03 СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
15.3 31795 115 СЕРАЯ TH 0,019 0,0152 15.4 34035 УАЙТ-СПИРИТ TH 0,0014 0,00112 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
15.4 34035 УАЙТ-СПИРИТ TH 0,0014 0,00112 16 E33-04-014-03 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
16 E33-04-014-03 СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА 100 ШТУК 0,08 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
16.1 00001 СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 34 2,72	
АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК	
16.2 01935 ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА МАШ-ЧАС 14 1,12 ПОДЪЁМА 12 М	
Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/h - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"	
(ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН)	
18 E11-01-002-04 УСТРОЙСТВО 1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ООЩЕГО СЛОЯ 95	
18.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,5 237,5	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	
18.3 01866 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА МАШ-ЧАС 0,93 88,35	
18.4 14352 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ M3 0,11 10,45	
18.5 45050 КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ МЗ 0,1 9,5	
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО	
18.6 45051 КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ M3 0,09 8,55	

19	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГ О ПОКРЫТИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)https://glotr.uz/iskusst vennyj-gazon-razmetka-dla- futbolnogo-pola-p323484/	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,8		
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	296,4		
19.2	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	8	30,4		
19.3	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	10	38		
19.4	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	12,6	47,88		
19.5	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	4560		
19.6	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	105	399		
19.7	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	243,2		
19.8	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КΓ	24	91,2		
19.9	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КΓ	3680	13984		
19.10	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КΓ	28	106,4		
					(ИСКУСТВЕН	НЫЙ ГАЗОН)"	
		ПОДГОТОВКА	ОЗЕЛЕНЕН	ИЕ			
20	E47-01-015-3	СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: ДО 50%	10 9 M		0,8		
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,9	10,32		
20.2	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,24	0,192		
20.5	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО- МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	0,16	0,128		
21	E47-01-017-2	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ- САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ: 1,0X0,8 М	10 ДЕРЕВЬЕВ		0,8		
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,82	9,456		
21.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,27	0,216		
22	25377	Голубой ель бельгийский (https://www.olx.uz/d/obyavlenie/go luboy-el-belgiyskiy-ID2EiZ4.html) 120000 СУМ	ШТ		8		
23	E47-01-046-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2		0,3		

	T						1			
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,32	1,596					
23.3	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,07	0,021					
24	E47-01-054-01	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ, ВРУЧНУЮ	100 M2 ГАЗОНА		0,3					
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,43	4,629					
24.2	026995	БИОГУМУС	TH	0,3	0,09					
24.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	$K\Gamma$	3,4	1,02					
					о по разделу " О	ЗЕЛЕНЕНИЕ"				
	РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЕ									
25	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		5,88					
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	13,524					
25.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	1,2936					
25.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	2,5872					
25.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	7,056					
26	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		8,4					
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	21					
26.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,864					
26.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	7,812					
26.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,924					
26.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,84					
26.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,756					
26.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	8,4					
27	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		6,72					
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	12,096					
27.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,2256					
27.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	1,02	6,8544					
27.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0,01344					

27.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00672		
28	E11-02-001-04	ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК РЕЗИНОВОЙ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		0,84		
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,4	38,976		
28.2	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	0,5	0,42		
28.3	02461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА- МИКСЕР	МАШ-ЧАС	8	6,72		
28.5	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КΓ	15	12,6		
28.6	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	160	134,4		
29	CT124-02	РЕЗИНОВАЯ ПОКРЫТИЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК. https://flagma.uz/ru/pokrytiya-dlya- detskih-ploshchadok- o1790928.html (177675 СУМ М2)	M2		84		
						ПОКРЫТИЕ"	
			Я И БРУСЧАТ.	АЯ ПОКРЫТИ	ІЯ		
30	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		22		
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	55		
30.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	10,12		
30.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	20,46		
30.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,42		
30.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,2		
30.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,98		
30.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	22		
31	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		6,6		
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	15,18		
31.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	1,452		
31.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	2,904		
31.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	7,92		
32	32441	ПЛЕНКА П/Э ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ T=0,2MM	M2		220		

33	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		17,6		
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	31,68		
33.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	8,448		
33.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,02	17,952		
33.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0352		
33.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV COPTA	М3	0,001	0,0176		
34	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,2		
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	222,618		
34.2	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	M3	5,1	11,22		
35	09203	БРУСЧАТКА	M2		220		
		Ит	ого по разделу "		І БРУСЧАТАЯ	покрытия"	
	1	УСТРОЙСТВО	OTMOCTK	A			ı
36	E11-01-002-04	ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		7,12		
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	17,8		
36.2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО					
	00660	ДОГИ АТЕЛЕМ ВНУ 11 ЕНПЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,2752		
36.3	01866	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,46	3,2752 6,6216		
36.3		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ			,		
	01866	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300	МАШ-ЧАС	0,93	6,6216		
36.4	01866 14352	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	МАШ-ЧАС МЗ	0,93	6,6216 0,7832		
36.4	01866 14352 45050	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	MAIII-ЧАС M3 M3	0,93	6,6216 0,7832 0,712		
36.4 36.5 36.6	01866 14352 45050 45051	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	<i>МАШ-ЧАС М3 М3 М3</i>	0,93	0,7832 0,712 0,6408		
36.4 36.5 36.6	01866 14352 45050 45051	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	<i>МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ</i> 1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО	0,93	0,7832 0,712 0,6408		
36.4 36.5 36.6 36.7	01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ	0,93 0,11 0,1 0,09	0,7832 0,712 0,6408 7,12		
36.4 36.5 36.6 36.7 37.1	01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09 00001	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС	0,93 0,11 0,1 0,09 1	0,7832 0,712 0,6408 7,12 7,12		

	Ī	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ					
37.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV COPTA	М3	0,001	0,00712		
		COFTA		Ито	ого по разлелу '	' ОТМОСТКА"	
			.ИНВЕНТА		ло по разделу	OTMOCTRA	
	1	копание ям вручную без	,HIDEHTA	. Б			
38	E01-02-058-1	КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3		0,06		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	181	10,86		
39	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		1,013		
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,5325		
39.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,46598		
39.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,94209		
39.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1013		
39.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09117		
39.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,013		
40	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО ЗМЗ	100 M3		0,0404		
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	21,6342		
40.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	1,06252		
40.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	4,1208		
40.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0238	0,00096		
40.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00151		
40.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,68	0,02747		
40.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	2,58964		
41	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ПІ ЛИАМЕТРОМ 12 ММ	тн		0,384		
42	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T		0,218		
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	13,78196		

42.2	44100	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	mr.		0.210	1	
42.2	44109	ДЕТАЛИ	TH	1	0,218		
43	E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,442		
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	13,2158		
43.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,442		
43.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,884		
43.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10785		
44	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,442		
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	9,061		
44.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,884		
44.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,10785		
45	CT124-03	ВОЛЕЙБОЛНАЯ СТОЙКА С СЕТКОЙ ДЛЯ СПОРТПЛОЩАДОК (СЖ-106)	ШТ		1		
46	CT124-04	СТОЙКА БАДМИНТОННАЯ (СЖ-108)	ШТ		1		
47	CT124-041	ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ (СЖ- 079)	ШТ		2		
48	CT124-05	СКАМЕЙКА №6	ШТ		4		
49	CT124-051	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ	ШТ		1		
50	CT124-105	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО АРМРЕСТЛИНГА	ШТ		1		
51	CT124-08	РУКАХОД РАЗНОГО УРОВНЯ И ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	шт		1		
52	CT124-09	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	ШТ		1		
53	CT124-10	ШАГОХОД-ДУЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ХОДУНКИ)	ШТ		1		
54	CT124-101	ЛЫЖНИКИ-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ЛЫЖИ)	ШТ		1		
55	CT124-052	СТЕППЕР РЫЧАЖНОЙ	ШТ		1		
56	CT124-053	КОВДОР, ЗИГ-ЗАГ	ШТ		1		
57	CT124-110	ГОРКА ДВУХУРОВНЕВАЯ	ШТ		1		
58	CT124-104	ГРИБОК	ШТ		1		
59	CT124-054	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	ШТ		1		
60	CT124-055	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ШТ		1		
61	CT124-111	ГОРКА ОДНОУРОВНЕВЫЙ	ШТ		1		

КУШКУПИР ТУМАН ЕВГУР М НАЪМУНА КУЧА ХУДУДИДАГИ ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22-29

на КУШКУПИР ТУМАН ЕВГУР М НАЪМУНА КУЧА ХУДУДИДАГИ ЗАМОНАВИЙ БОЛАЛАР

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ І	РЕСУРСЫ			
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1662,59593	18882,76	31394399,94
				ИТОГО ТРУДОВ	ЫЕ РЕСУРСЫ:	31394399,94
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИ	ИНЫ И МЕХАНИ	<i>ЗМЫ</i>		
1	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	9,5328	23180,00	220970,30
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	12,95637	76946,00	996940,69
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,3165	93614,00	123243,02
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,43454	105272,00	45744,89
5	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,6625	143820,00	95280,63
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,26115	1081,00	11092,31
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	15,0912	655,00	9884,74
8	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	7,8948	178,00	1405,27
9	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,1024	950,00	10547,28
11	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,79568	82994,00	149030,67
12	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,442	58638,00	25918,00
13	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	64,17078	76681,00	4920679,58
14	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	5,744	3164,00	18174,02
15	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,216	97872,00	21140,35
16	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,213	83912,00	17873,26
17	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	129,67689	862,00	111781,48

18	01935	АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЁМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,12	60066,00	67273,92
19	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,28273	82161,00	598356,13
21	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	0,42	4254,00	1786,68
22	02461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА-МИКСЕР	МАШ-ЧАС	6,72	18070,00	121430,40
24	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,416	4254,00	6023,66
25	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	30,4	16032,00	487372,80
26	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 М3/ЧАС	МАШ-ЧАС	38	18787,00	713906,00
27	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	47,88	2120,00	101505,60
		ИТОГО	О СТРОИТЕЛЬНЬ	ІЕ МАШИНЫ И	МЕХАНИЗМЫ:	8877361,68
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ И КОНСТР	,		
1	026995	БИОГУМУС	TH	0,09	800000,00	72000,00
2	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,384	9453261,00	3630052,22
3	09203	БРУСЧАТКА	M2	220	75000,00	16500000,00
4	11004	ПЕСОК	M3	3,74256	43478,00	162719,02
5	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	M3	11,22	391729,00	4395199,38
6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	5,25312	70500,00	370344,96
7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3- 10ММ	M3	14,5772	70500,00	1027692,60
8	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	25,2144	410740,00	10356562,66
9	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	24,9288	423732,00	10563130,28
10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	10,9752	453542,00	4977714,16
11	25377	Голубой ель бельгийский (https://www.olx.uz/d/obyavlenie/goluboy-elbelgiyskiy-ID2EiZ4.html) 120000 СУМ	ШТ	8	120000,00	960000,00
14	28586	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС=1,96 КГ/	М	432	21916,00	9467712,00
15	28613	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 7,35 КГ/	М	165,312	79052,00	13068244,22
16	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	0,95976	4336583,00	4162078,90
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00536	8000000,00	42885,76
18	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,0096	18000000,00	172800,00
19	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0,0152	22000000,00	334400,00
20	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,70077	5755077,00	4032973,80
-		-		-		

		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ		1	1	
21	32105	кровельная	TH	0,06288	5755077,00	361879,24
22	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	ΚΓ	12,6	5755,00	72513,00
23	32441	ПЛЕНКА П/Э ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ T=0,2MM	M2	220	3500,00	770000,00
24	24 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		ТН	0,00836	8565218,00	71589,81
25	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	ΚΓ	4560	3500,00	15960000,00
26	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,00112	26250000,00	29400,00
27	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	TH	0,0016	350000,00	560,00
28	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ /ШПС/ МАРКИ 400	TH	1,54368	551637,00	851551,00
29	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	0,01152	11217392,00	129224,36
30	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	ΚΓ	134,4	1200,00	161280,00
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	М3	0,08124	3834783,00	311537,77
32	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,03144	3834783,00	120565,58
35	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	399	113043,50	45104356,50
36	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	243,2	2000,00	486400,00
37	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	91,2	40434,00	3687580,80
38	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	ΚΓ	13984	474,60	6636806,40
39	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	ΚΓ	106,4	18000,00	1915200,00
40	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	ΚΓ	1,02	80000,00	81600,00
41	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	M3	0,128	45000,00	5760,00
42	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	22,896	14002,00	320589,79
43	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,732	10182125,00	7453315,50
44	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	14,976	83479,00	1250181,50
45	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	16,20162	72324,00	1171765,96
46	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	13,44213	72324,00	972188,61
47	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	4,61304	67935,00	313386,87
48	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	133,533	70500,00	9414076,50
49	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	13,53876	58581,00	793114,10
50	CT124-02	РЕЗИНОВАЯ ПОКРЫТИЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК. https://flagma.uz/ru/pokrytiya- dlya-detskih-ploshchadok-o1790928.html (177675 СУМ М2)	M2	84	177675,00	14924700,00
51	CT35	Сетка Еврозабор https://flagma.uz/ru/setka- gabion-i-evrozabor-o1841133.html (35000 СУМ М2)	M2	360	35000,00	12600000,00

210267633,2	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:									
	I		ВАНИЕ	ОБОРУДОВ						
1210000,0	1210000,00	1	ШТ	ВОЛЕЙБОЛНАЯ СТОЙКА С СЕТКОЙ ДЛЯ СПОРТПЛОЩАДОК (СЖ-106)	CT124-03	1				
1265000,0	1265000,00	1	ШТ	СТОЙКА БАДМИНТОННАЯ (СЖ-108)	CT124-04	2				
3100000,0	1550000,00	2	ШТ	ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ (СЖ-079)	CT124-041	3				
2480000,0	620000,00	4	ШТ	СКАМЕЙКА №6	CT124-05	4				
627000,0	627000,00	1	ШТ	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ	CT124-051	5				
3761000,0	3761000,00	1	ШТ	СТЕППЕР РЫЧАЖНОЙ	CT124-052	6				
7590000,0	7590000,00	1	ШТ	КОВДОР, ЗИГ-ЗАГ	CT124-053	7				
1370000,0	1370000,00	1	ШТ	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	CT124-054	8				
1800000,0	1800000,00	1	ШТ	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	CT124-055	9				
9570000,0	9570000,00	1	ШТ	РУКАХОД РАЗНОГО УРОВНЯ И ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	CT124-08	10				
1460000,0	1460000,00	1	ШТ	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	CT124-09	11				
2910000,0	2910000,00	1	ШТ	ШАГОХОД-ДУЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ХОДУНКИ)	CT124-10	12				
2640000,0	2640000,00	1	ШТ	ЛЫЖНИКИ-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ЛЫЖИ)	CT124-101	13				
2300000,0	2300000,00	1	ШТ	ГРИБОК	CT124-104	14				
880000,0	880000,00	1	ШТ	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО АРМРЕСТЛИНГА	CT124-105	15				
18930000,0	18930000,00	1	ШТ	ГОРКА ДВУХУРОВНЕВАЯ	CT124-110	16				
14520000,0	14520000,00	1	ШТ	ГОРКА ОДНОУРОВНЕВЫЙ	CT124-111	17				
41217392,0	5152174,00	8	KT	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/h - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	CT8-26	18				
117630392,0	ОРУДОВАНИЕ:	ИТОГО ОБО								
368169786,8	Итого:									
119982999,8	ель и инвентарь	борудование, мебе	Затраты на об							
2352607,8	а оборудование	ортные расходы н	Транспо							
218678338,0	и конструкции	гериалы, изделия	строительные ма	Затраты на						
8410705,3	ы на материалы	спортные расході	Тран							
31394399,9	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование									
1662,0	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах									
8877361,0	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов									
378933100,0	Итого прямые затраты									
40163160,5	Прочие затраты подрядчика									
1341108,0	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства									
420437368,0	Итого с прочими затратами									
420437368,0	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС									
63065605,3	НДС									
483502973,9	их ценах с НДС	тельства в текуш	стоимость строи	Bcero		Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС				

Составил:	РУЗМЕТОВ
Проверил:	



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

на стоимость строительных материалов за строительством «Кушкупир туман Ёвгир м. намъмуна кучаси худудида замонавий болалар майдончаси барпо этиш лойихаси»,.

Просимь Вас при подсчете смет учесть нижеследующие показатели.

Прочие затраты подрядчика 15,51%

Прочие затраты заказчика до по факту

Транспортные расходы на материалы 4%

Транспортные расходы на оборудование 2%

ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76. сум)

№ n/n	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Цена
1	2	3	4
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	БИОГУМУС	TH	800000,00
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	9453261,00
3	ПЕСОК	M3	43478,00
4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	70500,00
5	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	70500,00
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	410740,00
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	423732,00
	Голубой ель бельгийский (https://www.olx.uz/d/obyavlenie/goluboy-el-belgiyskiy-ID2EiZ4.html) 120000	M3	453542,00
9	CVM	ШТ	120000,00
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛІЦИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС=1,96 КГ/	М	21916,00
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 7,35 КГ/		79052,00
14	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	4336583,00
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	8000000,00
16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	58500
17	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	18000000,00
18	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	22000000,00
19	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	4800,00
20	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРРИЧЕНИЯ В АЖТОВМ	TH	5755077,00
23	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КГ	5755.00
24	ММ2,0-Т КАННОИДІКЛОЕНОЧДИТ ЄЛП АЖНЭІЛІ	M2	3500,00
25	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		8565218,00
26	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	3500
27	УАЙТ-СПИРИТ	TH	26250000,00
28	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	TH	350000,00
29	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ /ШПС/ МАРКИ 400	TH	551637,00
30	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	11217392,00

31	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	1200,00
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I COPTA	M3	3834783,00
38	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	113043,50
39	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	2000,00
40	КЛЕЙ РОLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	40434,00
41	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	474,60
42	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	KF	18000,00
43	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	80000,00
44	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	M3	45000,00
45	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	14002,00
46	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	10182125,00
47	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	83479,00
49	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	72324,00
50	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	67935,00
51	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	70500,00
52	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	58581,00
53	РЕЗИНОВАЯ ПОКРЫТИЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК. https://flagma.uz/ru/pokrytiya-dlya-detskih-ploshchadok-o1790928.html (177675 CУМ М2)	M2	177675,00
54	Сетка Еврозабор https://flagma.uz/ru/setka-gabion-i-evrozabor-o1841133.html (35000 СУМ М2)	M2	35000,00
1	ВОЛЕЙБОЛНАЯ СТОЙКА С СЕТКОЙ ДЛЯ СПОРТПЛОЩАДОК (СЖ-106)	шт	1210000,00
2	СТОЙКА БАДМИНГОННАЯ (СЖ-108)	ШТ	1265000,00
3	ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ (СЖ-079)	ШТ	1550000,00
4	СКАМЕЙКА №6	ШТ	620000,00
5	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ	IIIT	627000,00
6	СТЕППЕР РЫЧАЖНОЙ	IIIT	3761000,0
7	КОВДОР, ЗИГ-ЗАГ	ШТ	7590000,00
8	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	ШТ	1370000,00
9	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ШТ	1800000,00
10	РУКАХОД РАЗНОГО УРОВНЯ И ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	нт	9570000,00
11	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	ШТ	1460000,00
12	ШАГОХОД-ДУЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ХОДУНКИ)	шт	2910000,0
13	ЛЫЖНИКИ-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ЛЫЖИ)	ШТ	2640000,0
14	ГРИБОК	ШТ	2300000,0
15	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО АРМРЕСТЛИНГА	IIII	0,000088
16	ГОРКА ДВУХУРОВНЕВАЯ	шт	1893,0000,0
17	ГОРКА ОДНОУРОВНЕВЫЙ	шт	14520000,0
18	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/h - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, шит для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	KT	5152174,0

VILOYATI OO

Сметная документация оформить без рабочих чертежей

Кушкупир туман хоким уринбосари

Бош хисобчи

Диора. X.Ибрагимов

Р. Матякубов

С. Юсупов

Завхоз

"УТВЕРЖДАЮ"

Кошкупир туман Хокими

Ж. Рахимов

408 5pt 2022r.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"16" kos брв 2022г.

Кошкупир Тумани

VILOYAT

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Заместитель Хокима Кушкукырского района Р. Матякубов , Завхоз С.Юсупов, Главный бухгалтер Х. Ибрагимов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на «Кушкупир туман Ёвгир м. намъмуна кучаси худудида замонавий болалар майдончаси барпо этиш" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

N₂ n/r	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ЗЕМРАБОТЫ		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 (ПОД ФУНДАМЕНТ)	1000 МЗ ГРУНТА	0,03
3	РАЗРАБОТКА ГРУНГА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВІЦЮМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 МЗ ГРУНТА	0,098
4	ПЕРЕВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА	211,3
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ (В РЕЗЕРВ)	1000 M3	0,0684
6	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 M3	0,0684
7	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 M2	0,78
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3	0,1154
9	ФУНДАМЕНТЫ		
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,774
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,2444
12	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ	1,988
13	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ С УСТАНОВКОЙ СЕТОК ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 3 М (2,5M)	ПОВЕРХНОСТИ 100 М ОГРАЖДЕНИЯ	1,44
14	Сетка Еврозабор https://flagma.uz/ru/setka-gabion-i-evrozabor-o1841133.html (35000 СУМ М2)	M2	360
15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,514
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0,314
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	0,8
18	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТУК	0,08
20	(ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН)		0
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	95
22	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)https://glotr.uz/iskusstvennyj-gazon-razmetka-dla-futbolnogo-pola-p323484/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,8
23	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		THE PROPERTY OF STATE
25	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ Голубой ель бельгийский	10 HEDEDI CD	- 0
28	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ, ВРУЧНУЮ	10 ДЕРЕВЬЕВ	0,8
	РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЕ	100 М2 ГАЗОНА	0,3

30	устройство подстилающих слоев: песчаных	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	5,88
31	устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	8,4
32	устройство подстилающих слоев: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	6,72
33	ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК РЕЗИНОВОЙ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,84
35	БРУСЧАТАЯ ПОКРЫТИЯ		0
36	устройство подстилающих слоев: щебеночных	І МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	22
37	устройство подстилающих слоев: песчаных	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	6,6
39	устройство подстилающих слоев: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	17,6
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛІЦИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,2
42	ОТМОСТКА		
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	7,12
44	устройство подстилающих слоев: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	7,12
45	инвентарь		
53	ВОЛЕЙБОЛНАЯ СТОЙКА С СЕТКОЙ ДЛЯ СПОРТПЛОЩАДОК (СЖ-106)	шт	
54	СТОЙКА БАДМИНТОННАЯ (СЖ-108)	ШТ	
\$ 55	ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ (СЖ-079)	ШТ	
56	СКАМЕЙКА №6	ШТ	
57	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ	ШТ	
58	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО АРМРЕСТЛИНГА	ШТ	Laura Munafilia
59	РУКАХОД РАЗНОГО УРОВНЯ И ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ	
60	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	ШТ	
61	ШАГОХОД-ДУЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ХОДУНКИ)	ШТ	-7.1
62	ЛЫЖНИКИ-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ЛЫЖИ)	ШТ	
63	СТЕППЕР РЫЧАЖНОЙ	ШТ	
64	ковдор, зиг-заг	ШТ	
65	ГОРКА ДВУХУРОВНЕВАЯ	ШП	
66	ГРИБОК	ШТ	
67	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	ПП	
68	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ШТ	
69	ГОРКА ОДНОУРОВНЕВЫЙ	ШТ	The day and come

Заместитель Хокима Кошкупыаского района

Главный бухгалтер

Завхоз

Р. Матякубов

Х. Ибрагимов

С. Юсупов

Sabkus



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78337

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Yovg'ir mahallasi Namuna ko'chasi hududida zamonaviy bolalar maydonchasi gurish» ishchi loyihasi»

Buyurtmachi - Qo'shko'pir tumani hokimiyati Bosh loyihachi - «Sharq arxitektura qurilash» XK **Litsenziva** 20.10.2020 yildagi AL-001423-sonli litsenzivasi Moliyalashtirish manbai - budjet Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida Qurilish turi yangi

Murojaat ragami: № 75607

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Loyiha topshirig'i;
- 1.2. Xorazm viloyati Xalq deputatlari Qo'shkopir tumani kengashining 04.10.2022 yildagi VI-69-181-12-172-Q/22-sonli garori;
- 1.3. Xorazm viloyati gurilish bosh boshqarmasining 23.11.2022 yildagi 1733-1733212-56036-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.;

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda tagdim qilingan loyiha hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m2.

Normativ gor gatlami vazni - 50kg/m2

Yer relyefi tekis.

Tuproglar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yernining normativ muzlash chuqurligi – 0,68m.

3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Yovg'ir mahallasi Namuna ko'chasi hududida joylashgan.

3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Loyihalanayotgan bolalar maydonchasi to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi tarx o'lchamlari 12,0x61,4m., shundan 20,0x10,0m o'lchamli sun'iy qoplamali futbol maydonchasi, 10,0x10,0m o'lchamli sun'iy qoplamali workaut, 13,4x6,0m. o'lchamli rezina qoplamali badminton maydonchasi, 10,0x8,0m. o'lchamli sun'iy qoplamali bolalar maydonchasi.

Konstruktiv yechim.

To'siq panjara poydevori - yahlit temir-beton, beton markasi M-200.

Panjara – temir (evrozabor), balandligi 2,5m.

Barcha sport maydonchalri va bolalar o'yingohi atrofi - bruschatka.

3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha yong'in xavfsizligi talab qilinmaydi.

3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 19.11.2022 yildagi 41-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 30000,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;
- Qo'shko'pir tumani qurilish bo'limi;
- Qo'shko'pir tumani Yovg'ir MFY;

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Shartnoma bo'yicha import tyexnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 513502,974ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 13511,726ming.so'mga kamaytirilib, 499991,248ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari – 10139,252ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari — 1572,598ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi - 37,479ming.so'm.

- QQS - 1762,397ming.so'm.

- 6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga oʻtkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».

6.6. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Yovg'ir mahallasi Namuna ko'chasi hududida zamonaviy bolalar maydonchasi qurish» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori		
KO ISACKICIIIAI IIOIIIIAIIISIII	o ichov birligi	Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan	
Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm	420 437,369	408 688,042	
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	483 502,974	469 991,248	
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	30 000,000	30 000,000	
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	513 502,974	499 991,248	

- 7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Ishtirokchi ekspertlar:

YULDASHEV MUXAMMETJAN IBROGIMOVICH

XADJIYEV ZOKIR YULDASHEVICH