

“IDEALDIZAYN”

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



ООО “IDEALDIZAYN” г. Ташкент, Шайхонтохурский район, ул. А.Кодирий 11а-16
ИНН: 307609359; ОКЭД: 71110; р/с 2020 8000 7052 6011 2001 в ХАБ “Trastbank”, МФО 00491
Тел: +998 97 149 0660, +998 33 176 77 78

Лицензия №АЛ 001341 от 05-сентябрь 2020 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

**ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-
ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧУН
РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ**
(по замечанием экспертизы)

Директор
ООО “IDEALDIZAYN” :



Махкамов.М

Ташкент 2021г.

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 383\ 600\ 628,16 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	219 777 458	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	38 138 999	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	383 600 628	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	11 205 763	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		652 722 848	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$P_p = 112\ 725\ 236 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 765\ 448\ 083 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + P_p) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	765 448 083 сум
НДС 15%	C=	114 817 213 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	880 265 296 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	880 265 296 сум

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧУН
РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	394 806,391
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	219 777,458
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	38 138,999
5	Итого прямых затрат	652 722,848
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	112 725,236
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	765 448,084
	НДС 15%	114 817,213
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	880 265,296
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	880 265,296

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОННИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧ
РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	652 722 848 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	219 777 458 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	38 138 999 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	394 806 391 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	8904,57998	24 681,40	219 777 458
			ИТОГО				219 777 458
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	30,42275	117 865,90	3 585 197
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	160,08	1 320,00	211 200
3	000128		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	8,8348	10 515,60	92 800
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,49856	79 318,50	39 600
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	283,03694	900,00	254 700
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,11244	450,00	1 400
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,661326	1 000,00	5 661,326
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	107,14256	53 428,00	5 724 000
9	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	108,24105	0,00	
10	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,42252	60 889,60	25 500
11	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,22261	117 417,00	1 435 000
12	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	87,42242	90 899,60	7 946 000
13	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,03488	100 719,10	104 000
14	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	10,20736	5 400,00	55 200
15	000897		КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	9,9632	460,70	4 580
16	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,925	3 263,60	3 030
17	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	190,7818	61 000,00	11 637 000
18	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,379662	1 000,00	17 379,662
19	001319		НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,2288	6 296,40	1 460

20	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	50,388	4 512,20	227 3
21	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,469	18 892,00	8 8
22	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,594	1 000,00	
23	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	12,0963528	6 296,40	78
24	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,37308	1 000,00	
25	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	24,58664	37 334,40	917
26	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	216,70902	4 630,90	1 003
27	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	393,131466	2 598,50	1 021
28	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	3,11244	29 022,00	90
29	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43244	0,00	
30	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,68113	0,00	
31	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	8,22011	0,00	
32	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,29362	8 798,50	169
33	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	44,30424	78 452,00	3 475
			ИТОГО	СУМ			38 138

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		211-4136	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДИАМЕТР 300	М	120	149 500,00	17 940
2		211-555	ПРИРОДНЫЙ ПЕСОК	М3	7	102 000,00	714
3		113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1200	1 600,00	1 920
4		T5-50	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	ШТ	52	800 000,00	41 600
5		T5-51	СТОИМОСТЬ ФОНАРЕЙ С 2-МЯ ЛАМПАМИ	ШТ	52	140 000,00	7 280
6		T5-52	СТОИМОСТЬ СВЕОДИОДНЫХ ЛАМП 14 ВТ	ШТ	104	125 000,00	13 000
7		290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	22 000,00	22
8	003568	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,192	13 400 000,00	2 572
9	003688	C124-10-9	УГОЛОК 50Х5	Т	0,18096	11 700 000,00	2 117
10	009204	C140-9204	БРУСЧАТКА	М3	171,872	65 000,00	11 171
11	009219	C140-9219	ВОДА	М3	215,364137	500,00	107
12	011004		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,31652	0,00	
13	012285	C140-12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	2,56	35 000,00	89
14	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,05904	55 000,00	333
15	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	23,826	65 000,00	1 548
16	016000	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	24,8	46 700,00	1 158
17	023469		ВОДА	М3	565,36	0,00	
18	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004644	0,00	
19	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	1,86184	0,00	
20	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0135	17 810 050,00	240
21	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0196286	13 000 000,00	255
22	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0102	250 000,00	2
23	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0102	0,00	
24	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	22,48	21 000,00	472
25	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,9724	21 000,00	20
26	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0192	0,00	
27	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,010587	450 000,00	4
28	031063	C1610-1058	КРАСКАИ СУХИЕ ЖОЛЕР- СИНИЙ/	КГ	1	18 500,00	18
29	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00572	18 500 000,00	105
30	031087		КРАСКА	КГ	0,24	18 500,00	4
31	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	3	1 200,00	3

32	031928	C1610-1070	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,12184	14 520,00	16
33	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,61	16 500,00	43
34	032033	C111-574	ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ	M2	136,68	160 000,00	21 868
35	032108	C111-1575	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,01924	5 800 000,00	111
36	032136	C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	1,53504	0,00	
37	032502	C111-783	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00558	5 200 000,00	25
38	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0123663	12 600 000,00	155
39	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	39,479492	5 200,00	205
40	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	3	0,00	
41	034520		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	1,77944	1 100 000,00	1 957
42	035097	C111-1477	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T	0,000002	18 500 000,00	
43	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000003	18 500 000,00	
44	035311		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,00312	15 200 000,00	47
45	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,30960903	16 800 000,00	5 201
46	035516		РОГОЖА	M2	1399,093	0,00	
47	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,0396	3 200 000,00	126
48	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,00528	3 200 000,00	16
49	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,674	0,00	
50	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,04216	3 200 000,00	134
51	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0522	3 200 000,00	167
52	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,216	3 200 000,00	691
53	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,29988	3 200 000,00	959
54	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,018	3 200 000,00	57
55	036180	C112-180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,03552	3 200 000,00	113
56	041353		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	33,2112	485 200,00	16 114
57	041407		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: ПРИРОДНЫЙ 50%, ОБОГАЩЕННЫЙ 50%	M3	16,2688	102 500,00	1 667
58	041704		СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	49,728	160 901,10	8 001
59	043783		ГЕОСЕТКА	M2	13,2	78 000,00	1 029
60	044528	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	M2	14,9	78 000,00	1 162
61	044622	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00516	0,00	
62	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	1,628	0,00	
63	044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5798	0,00	
64	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	18,054	425 000,00	7 672
65	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	41,2	102 500,00	4 223
66	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	19,494	55 000,00	1 072
67	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	216,6	55 000,00	11 913
68	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,24545	5 200,00	37

69	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,005418	18 220 000,00	
70	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,2	0,00	
71	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,24	0,00	
72	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	146,4	0,00	
73	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	21,3513	48 000,00	1 024
74	051620	C1620-2002	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,01568	65 000,00	26
75	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,6608	0,00	
76	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,208	0,00	
77	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	53,04	0,00	
78	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	6,6	0,00	
79	064825		ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0103	0,00	
80	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,72	0,00	
81	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,9783	0,00	
			ИТОГО	СУМ			188 884
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		5 666
			ВСЕГО	СУМ			194 551
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01488	410 000,00	6
2	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	548,148	312 800,00	171 460
3	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	28,3912	422 050,00	11 982
4	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	21,66	55 000,00	1 191
			ИТОГО	СУМ			184 640
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		5 539
			ВСЕГО	СУМ			190 179
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		15701-419	ПРОВОД СЕЧ 3,5Х2М2	М	1200	7 590,00	9 108
			ИТОГО	СУМ			9 108
			ВСЕГО	СУМ			9 108
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	046140	C157-9001	ПРОВОД	М	128,96	7 500,00	967
			ИТОГО	СУМ			967
			ВСЕГО	СУМ			967
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			394 806
			ВСЕГО	СУМ			652 722
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			112 725
			ИТОГО	СУМ			765 448
			ИТОГО	СУМ			765 448
			НДС 15%	СУМ			114 817
			ВСЕГО	СУМ			880 265

УТВЕРЖДАЮ:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ
УЧУН РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО				
1	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,001	
2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,248	
ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА				
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,4	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	13,4	
6	УСТРОЙСТВО РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ /ПРИМ./	100M2	1,34	
7	ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ	M2	136,68	
ВАРКАУТ				
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1	
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	16	
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	16	
СТУПЕНЬКИ И ПАНДУС				
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,132	
12	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,132	
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,2	
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСА	100M3	0,264	
15	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСА	100M3	0,264	
ДОРОЖКА				
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,148	
17	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,148	
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	14,8	
19	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000M2	0,148	
20	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВИТЬ K=2 ЗА 2 РАЗА	1000M2	0,148	
21	КРАСКАИ СУХИЕ /КОЛЕР- СИНИЙ/	КГ	1	
БРУСЧАТКА				
22	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	1,312	
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	131,2	
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	5,248	
25	УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ БРУСЧАТЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БРУСЧАТКИ 10 СМ	1000M2	1,312	
ГАЗОН				
26	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100M2	15,54	
27	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ	100M2	15,54	
28	УХОД И ПОЛИВ ЗА ГАЗОНАМИ ПАРТЕРНЫМИ	100M2	15,54	
БОРДЮР Ж/Б				
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,148	
30	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ОТСТОЙНИК/	T	14,40042	

31	УГОЛОК 50X5	T	0,18096
32	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,192
33	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 300 ММ В ГОТОВЫЕ ЛОТКИ	100M	2,012
34	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДИАМЕТР 300	M	120
35	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,07
36	ПРИРОДНЫЙ ПЕСОК	M3	7
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,074
ДОРОЖКА			
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	28
МАФЫ			
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД СКАМЕЙКИ	100M3	0,177
40	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,8
41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,44
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	12
43	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	1200
44	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	12
45	ПРОВОД СЕЧ 3,5X2М2	M	1200
46	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ПОД ОПОРЫ ДЛЯ ФОНАРЕЙ М	100M3	0,091
47	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ ДО 4 М	100ШТ	0,52
48	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	ШТ	52
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,039
50	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,039
51	УСТРОЙСТВО БЕТОНИРОВАНИЕ ФОНАРЕЙ	100M3	0,052
52	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100ШТ	0,52
53	СТОИМОСТЬ ФОНАРЕЙ С 2-МЯ ЛАМПАМИ	ШТ	52
54	СТОИМОСТЬ СВЕОДИОДНЫХ ЛАМП 14 ВТ	ШТ	104
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1
