



Сурхандарьинское областное
частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ЎЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ
"STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)
(локально-ресурсные ведомости)

Кн _____

Термез-2022 г.

Частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ
ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT"
МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)
(Локально-ресурсные ведомости)



Директор частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»

О.КИЛИЧЕВ

Гл. инженер частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»

И.САЛОМОВ

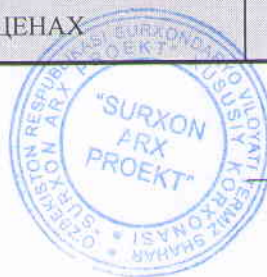
Г.Термез-2021г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЎЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА
КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	33 733,513
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 562,702
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 364,135
4	ОБОРУДОВАНИЕ	323 615,115
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	365 275,466
6	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	7 307,225
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 192,265 ✓
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	373 774,956
10	Н Д С 15%	56 066,243
11	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 606,624 ✓
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	435 447,824

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ


(Handwritten signature)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ОЖИРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	6562,702	1364,135	32127,155		40053,993
2	ОБОРУДОВАНИЕ				325306,76	325306,761
	ИТОГО	6562,702	1364,135	32127,155	325306,761	365360,754
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5%, ОБОРУДОВАНИЕ 3%			1606,358	6506,135	8112,493
	ВСЕГО	6562,702	1364,135	33733,513	331812,896	373473,247

СОСТАВИЛ



КИЛИЧЕВ А

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ
"STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 96П.М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	351,3899	18676,41	6562702
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			6562702
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,569042	249373	141904
2.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,1262	117865,9	14875
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3,095807	10120	31330
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,2672	10120	43184
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,14454	144320	20860
6.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,72565	58500	42451
7.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,73876	58500	43217
8.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,713407	150368	708746
9.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,13824	366	51
10.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,5184	566	293
11.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	9,31905	766	7138
12.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,36285	6700	2431
13.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,84052	49500	91106
14.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,11664	7778,6	907
15.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,60128	11244	18005
16.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	2,94488	8302	24448
17.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17,82144	5800	103364
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,118275	58742	6948
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,550235	58742	32322
21.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,740452	11150	30556
	Итого по строительным машинам	СУМ			1364135
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	9,0678	334550,03	3033633
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	0,06885	432560,03	24027

1	4	5	6	9	10
3.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	14,616	432560,03	5100713
4.	Вода	м3	3,943988	760	2997
5.	Гравий	м3	2,0192	33470	67583
6.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,08864	400703,28	436222
7.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,004875	11600000	56547
8.	Гвозди строительные	т	0,001898	8200000	15563
9.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0036	585600	2108
10.	Олифа натуральная	кг	4,42395	10000	44240
11.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,000426	9750000	4152
12.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,00864	28000000	241920
13.	Краски перхлорвиниловые	т	0,033984	10700000	363629
14.	Растворитель марки Р-4	т	0,000824	8000000	6593
15.	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,006912	900000	6221
16.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,01778	4325000	76899
17.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,004423	7150000	31627
18.	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,002665	10782609	28732
19.	Уайт-спирит	т	0,00576	10500000	60480
20.	Кислород технический газообразный	м3	2,280173	3500	7981
21.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,018915	8478261	160370
22.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,001239	12100000	14992
23.	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,000137	263200	36
24.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,002707	65000	176
25.	Рогожа	м2	12,7008	1500	19051
26.	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000503	3350000	1686
27.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,02016	3200000	64512
28.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,067829	3200000	217051
29.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00889	3100000	27559
30.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,040307	20604000	830487
31.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	8,1906	33470	274139
32.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,686495	3350	2300
33.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,002443	10000000	24428
34.	Шпалы из досок толщиной 25 мм	м2	5,67504	65000	368878
35.	Кабель двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 н.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,025685	2625000	67424
Итого по материальным ресурсам		СУМ			11684953

Ресурсы по проекту

1.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76Х3,5	М	79,39	67791	5381927
2.	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,107	5971991	639003
3.	АРМАТУРА Д 12 А111	Т	0,0474	9755719	462421
4.	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х3,5	Т	0,10023	5971991	598573
5.	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х3	Т	0,0254	7800000	198120
6.	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,0067	5971991	40012
7.	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	шт	6	12000	72000
8.	ЦВЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	шт	106	35000	3710000

1	4	5	6	9	10
9.	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 15X15X1,5MM	M	778,5	10970	8540145
10.	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	T	0,08	10000000	800000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			20442202
					32 127 155

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ
БОСКИЧ)Форма N 5
(2-

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 96П.М

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1536	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	23,6544
2	Е0001-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,5400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,85
2.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1232
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,7084
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,4168
2.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,231
2.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,9712
3	Е0001-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БВ-12,5	100МЗ	0,1440	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	64,2298
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,4122
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03888
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,0845
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	28,5	4,104
3.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,11664
3.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	17,8214
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,26928
3.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	14,616
3.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,040752
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001872
3.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0036
3.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,004363
3.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,01872
3.15	35516	РОГОЖА	МЗ	88,2	12,7008
3.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,02016
3.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,06768
3.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	39,2	5,6448
4	Е002-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0576	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,0976
5	Е003-012-12	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,4416	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,9101
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	1,0245
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,03	0,454848
5.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,039744
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,101568
5.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,989184
5.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001766
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
5.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000137
5.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000265
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000013
5.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000857
5.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,86112
5.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000177
5.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000044
5.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000455
5.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,260544
5.18	58756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,002208
6	Е0384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,008258
7	Е0384	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76Х3,5	М	71,8900	
8	Е006-001-02	УСТАНОВКА АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,7350	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	37,3306
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,22785
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0882
8.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	7,7396
8.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,30135
8.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,4921
8.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,1029
8.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,13965
8.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	1,3671
8.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,002425
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000007
8.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000228
8.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000441
8.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000022
8.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001426
8.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,1025

1	2	3	4	5	6
7.07	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,001029
7.08	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000073
7.09	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0735
7.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,33075
7.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О. С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,013744
8	C21	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	Т		0,1070
9	C2202	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 15Х15Х1,5ММ	М		778,5000
08	C23	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х3,5	Т		0,0765
01	C2203	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Т		0,0800
02	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		1,5360
03.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	109,1482
03.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,06144
03.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,04608
03.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,1472
03.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,037786
03.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,4608
03	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,5760
03.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	40,8269
03.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,6013
03.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,5184
03.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,6013
03.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,2016
03.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,0886
04	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,5760
04.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	8,2886
04.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,06912
04.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,13824
04.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,06912
04.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00864
04.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,033984
04.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,006912
04.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00576
04.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,002707
04.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,23616
05	E0102-057-02	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСКУ ВРУЧНУЮ	100М3		0,0768
05.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	11,8272
06	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		1,5360
06.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	11,8272
06.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	1,3517
06.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,50688
06.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,13824
06.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,70656
06.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,4285
06.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,33792
06.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	7,8336
07	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М3		8,3300
07.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,994
07.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,9984
07.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	8,4966
07.4	9219	ВОДА	М3	0,35	2,9155
07.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01666
07.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00833
РАЗДЕЛ I АЖУРНОЕ ВОРОТА С КАЛИТКА					
08	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0007
08.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,10395
09	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		0,0375
09.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,09375
09.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,003
09.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,01725
09.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0345
09.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,005625
09.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,048
20	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0007
20.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	0,227799
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001182
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,011326
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,000439
20.5	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	0,06885
20.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,000191
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000012
20.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000019
20.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,000149
20.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,03024
21	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3		0,0025
21.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,22125
22	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т		0,0470
22.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,2094
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,08924
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,03	0,048358
22.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,004226
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,010798
22.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,105168
22.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000188
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0

1	2	3	4	5	6
22.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000015
22.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000028
22.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
22.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000091
22.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,091553
22.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000019
22.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
22.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000048
22.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0277
22.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000235
22.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000878
23	C20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76X3,5	М	7,5000	
24	E0906-001-02	УСТАНОВКА АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,1500	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	7,6185
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,0465
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,018
24.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	1,5793
24.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,0615
24.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,3045
24.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,021
24.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0285
24.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,279
24.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,000495
24.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
24.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000046
24.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000009
24.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000005
24.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,0000291
24.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,225
24.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00021
24.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000015
24.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,015
24.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,0675
24.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002805
25	C24	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32X3	Т	0,0254	
26	C25	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,0067	
27	C22	АРМАТУРА Д 12 А111	Т	0,0474	
28	C23	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30X3,5	Т	0,0238	
29	C28	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	6,0000	
30	C38	ЦВЕТКО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	106,0000	
31	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКО 2	100М2	0,1025	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,2836
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0041
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003075
31.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27675
31.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002521
31.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03075
32	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0700	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,539
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,0610
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0231
32.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0063
32.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0322
32.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,0661
32.7	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,0154
32.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,357
33	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	МЗ	0,5600	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,008
33.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,2688
33.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	0,5712
33.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,196
33.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00112
33.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00056

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		351,3899
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,9692
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,569042
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,1262
6	111000	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		3,0958
7	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		4,2672
8	153001	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,14454
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,72565
10	660102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,73876
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		4,7134
12	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,13824
13	111002	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,5184
14	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		9,319
15	11147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,36285
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		1,8405

1	2	3	4	5	6
06	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,11664
07	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч		1,6013
08	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,9449
09	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		17,8214
20	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч		0,1239
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,118275
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,550235
23	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		2,7405
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		9,0678
25	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		0,06885
26	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		14,616
27	9219	ВОДА	МЗ		3,944
28	9249	ГРАВИЙ	МЗ		2,0192
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		1,0886
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,004875
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001898
32	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,0036
33	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		4,4239
34	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000426
35	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,00864
36	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т		0,033984
37	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000824
38	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т		0,006912
39	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,01778
40	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,004423
41	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т		0,002665
42	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,00576
43	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		2,2802
44	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,018915
45	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,001239
46	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000137
47	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,002707
48	35516	РОГОЖА	МЗ		12,7008
49	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ		0,000503
50	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,02016
51	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,067828
52	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ		0,00889
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,040307
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,72771
55	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,0885
56	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ		8,1906
57	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,686495
58	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,002443
59	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ		5,675
60	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,025685
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
61	0	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76Х3,5	М		79,39
62	1	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 5ММ	Т		0,107
63	2	АРМАТУРА Д 12 А I II	Т		0,0474
64	3	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х3,5	Т		0,10023
65	4	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х3	Т		0,0254
66	5	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 5ММ	Т		0,0067
67	8	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ		6
68	8	ЦВЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		106
69	202	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 15Х15Х1,5ММ	М		778,5
70	203	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Т		0,08

СОСТАВИЛ

КИЛИЧЕВ

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ
"STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Оборудование</i>					
1.	СКАМЕЙКА ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАРКОВЫЙ	ШТ	8	650000	5200000
2.	"ЖЕРДИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ" К-033	ШТ	2	4845750	9691500
3.	"БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ" К-018	ШТ	2	9792150	19584300
4.	"ДВОЙНОЙ ТУРНИК" К-014	ШТ	1	6630675	6630675
5.	"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ И 6 ТУРНИКОВ" К-003	ШТ	1	76760000	76760000
6.	"КЕНГУРУ ФРИТАЙЛ" К-032	ШТ	1	39849600	39849600
7.	"ТРОЙНОЙ КАСКАД ТУРНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДТЯГИВАНИЙ" К-014	ШТ	2	14240450	28480900
8.	"КАСКАД ИЗ ШЕСТИ ТУРНИКОВ И СКАМЬИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС" К-012	ШТ	1	33492400	33492400
9.	"КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК" К-007	ШТ	2	7120225	14240450
10.	"ШИРОКИЕ КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК" К-008	ШТ	2	10680338	21360676
11.	"ШВЕДСКАЯ СТЕНКА" К-006	ШТ	2	26831400	53662800
12.	"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ" К-002	ШТ	1	8316420	8316420
Итого по оборудованию			СУМ		317269721

УЗБЕКИСТОН ЕШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ
БОСКИЧ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

на

ОБОРУДОВАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из сметы	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	C1	СКАМЕЙКА ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАРКОВЫЙ	ШТ		8,0000
2	C2	"ЖЕРДИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ" К-033	ШТ		2,0000
3	C3	"БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ" К-018	ШТ		2,0000
4	C4	"ДВОЙНОЙ ТУРНИК" К-014	ШТ		1,0000
5	C5	"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ И 6 ТУРНИКОВ" К-003	ШТ		1,0000
6	C6	"КЕНГУРУ ФРИТАЙЛ" К-032	ШТ		1,0000
7	C7	"ТРОЙНОЙ КАСКАД ТУРНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДТЯГИВАНИЙ" К-014	ШТ		2,0000
8	C8	"КАСКАД ИЗ ШЕСТИ ТУРНИКОВ И СКАМЬИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС" К-012	ШТ		1,0000
9	C9	"КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК" К-007	ШТ		2,0000
10	C10	"ШИРОКИЕ КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК" К-008	ШТ		2,0000
11	C11	"ШВЕДСКАЯ СТЕНКА" К-006	ШТ		2,0000
12	C12	"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ" К-002	ШТ		1,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ОБОРУДОВАНИЕ					
1	2	3	4	5	6
1		СКАМЕЙКА ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАРКОВЫЙ	ШТ		8
2		"ЖЕРДИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ" К-033	ШТ		2
3		"БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ" К-018	ШТ		2
4		"ДВОЙНОЙ ТУРНИК" К-014	ШТ		1
5		"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ И 6 ТУРНИКОВ" К-003	ШТ		1
6		"КЕНГУРУ ФРИТАЙЛ" К-032	ШТ		1
7		"ТРОЙНОЙ КАСКАД ТУРНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДТЯГИВАНИЙ" К-014	ШТ		2
8		"КАСКАД ИЗ ШЕСТИ ТУРНИКОВ И СКАМЬИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС" К-012	ШТ		1
9		"КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК" К-007	ШТ		2
10	0	"ШИРОКИЕ КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК" К-008	ШТ		2
11	1	"ШВЕДСКАЯ СТЕНКА" К-006	ШТ		2
12	2	"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ" К-002	ШТ		1

СОСТАВИЛ

КИЛИЧЕВ

"УТВЕРЖДАЮ"



2022 г.

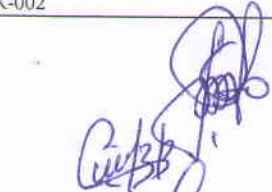


ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектам
1	3	4	5	6
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1536	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,5400	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БВ-12,5	100М3	0,1440	
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0576	
5	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,4416	
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76Х3,5	М	71,8900	
7	УСТАНОВКА АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,7350	
8	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,1070	
9	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 15Х15Х1,5ММ	М	778,5000	
10	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х3,5	Т	0,0765	
11	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Т	0,0800	
12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5360	
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5760	
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,5760	
15	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСКУ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0768	
16	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,5360	
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М3	8,3300	
АЖУРНОЕ ВОРОТА С КАЛИТКА				
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0007	
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,0375	
20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0007	
21	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0025	
22	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,0470	
23	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76Х3,5	М	7,5000	
24	УСТАНОВКА АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,1500	
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х3	Т	0,0254	
26	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,0067	
27	АРМАТУРА Д 12 А111	Т	0,0474	
28	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х3,5	Т	0,0238	
29	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	6,0000	
30	ЦВЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	106,0000	
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1025	
32	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0700	
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	М3	0,5600	
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	СКАМЕЙКА ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАРКОВЫЙ	ШТ	8,0000	
2	"ЖЕРДИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ" К-033	ШТ	2,0000	
3	"БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ" К-018	ШТ	2,0000	
4	"ДВОЙНОЙ ТУРНИК" К-014	ШТ	1,0000	
5	"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ И 6 ТУРНИКОВ" К-003	ШТ	1,0000	

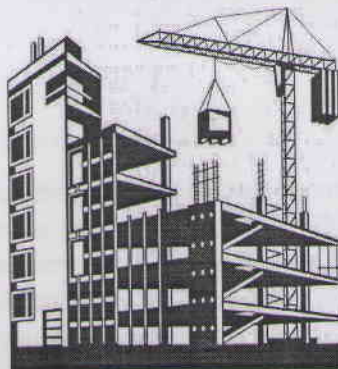
1	3	4	5	6
6	"КЕНТ ШИР ШИРЛАСТ" К-012	ШТ	1,0000	
7	"ТРОЙНОЙ КАСКАД ТРЕНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДТЯГИВАНИЙ" К-014	ШТ	2,0000	
8	"КАСКАД ИЗДЕЛИЙ ТРЕНИКОВ И СКАМЬИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС" К-012	ШТ	1,0000	
9	"КЛАССИЧЕСКИЙ ТРЕНИК" К-017	ШТ	2,0000	
10	"ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ТРЕНИК" К-008	ШТ	2,0000	
11	"ШВЕДСКИЙ ТЕНЕЛ" К-006	ШТ	2,0000	
12	"РАЗНОУРОВНЕВНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТРЕНИК" К-002	ШТ	1,0000	

ж.

Р. Чориев
 С. Рузиев
 А. Соломонов
 Э. Жүрөев
 М. Урава
 А. Ретенов

Ўзбекистон
Республикаси "НУМО
ЭКСПЕРТИЗА" Маъсулияти
чекланган жамият



Республика Узбекистана
Общество с
ограниченной
ответственностью
"НУМО ЭКСПЕРТИЗА"

Гувоҳнома рақами: КЛЭ №960046

6- апрел 2022йил

«УТВЕРЖДАЮ»

Нач. Отдела экспертизы

«НУМОЭКСПЕРТИЗА»

У. Бараков



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 18-2022

Строительство «УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ
БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)»

ЗАКАЗЧИК: - "УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ "

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: _____

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: - ЧП«Сурхон Арх Проект»

ГИП: - А.Киличев

ВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО: - Подрядная

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 - Рабочая проект
2. Книга № 2 - Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткое содержание проектных решений.

Строительство торгового магазина предусмотрено согласно задания на проектирования утвержденный заказчиком. Строительство здание двух этажное фундаменты ж/бетонные монолитные, стены из ж/ж кирпича, перекрытие и покрытие металлические, витражи из алюминиевого профиля, двери металлические и из алюминиевого профил
Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость

объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроа Республики Узбекистан.

В соответствии Постановления Кабинета Министров РУз №261 от 11.06.03г. и №302 от 03.07.2003г. ШНК04.01.16-09 рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости объекта для проведения конкурсных торгов представлено заказчику.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в,размере **18 676,41** сум за чел/ч, согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере **17,54%**,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно - подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов на материальные ресурсы принято, в размере **5%**, на оборудование, мебель и инвентарь принято в размере **2%**.
5. Стоимость затраты на страхование строительства принято в размере **0,32%**.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений	В том числе		
			СМР	Обору дование	Прочие затраты
п/п		тысяч(сум)			
1	Затраты на основную заработную плату с отчислением на соц. страхование	33 733,513	33 733,513		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	6 562 702	6 562 702		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	1364,135	1364,135		
4	Оборудование, мебель и инвентар	323615,115	323615,115		
	Транспортные расходы на материалы и оборудования	0	0		
	Итого прямые:	365 275,466	365 275,466		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	7 307 225			
	Итого полная стоимость объекта	372 582,691			
	Подлежащая обязательному страхованию:				
7	страхование строительства 0,32%	0			
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	373 774,956			
	НДС 15%	56 066,243			
	Итого прочие расходы заказчика: проектно сметные документы, ПИР:	5 606,624			5 606 824
8					

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: 435 447,824 365275,466 5 606 824

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

Для проведения экспертизы представленная заявленная стоимость объекта составляло в сумме **496 829,381** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:
- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 18676.41 сум за 1 чел/час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

ВЫВОД:

Рабочий проект **«УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)»**

УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ), с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения рекомендуемая стартовая стоимость объекта составляет **435 447,824** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика) по сметной документации:

«УЗБЕКИСТОН ЁШЛАР ИШЛАРИ АГЕНТЛИГИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "STREETWORKOUT" МАЙДОНЧАСИ (2-БОСКИЧ)»

Нормативная продолжительность строительства - 60 дней.

Эксперт



М.Ашуров