

**Республика Узбекистан**  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJEST**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: «ЮНУСОБОД ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ  
ТАСАРРУФИДАГИ 63-СОҢЛИ УМУМТАЪЛИМ МАҚТАБ СПОРТ  
МАЙДОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».**

**(После экспертизы)**

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан  
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: «ЮНУСОБОД ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ  
ТАСАРРУФИДАГИ 63-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ СПОРТ  
МАЙДОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».**

(После экспертизы)



ГИП:



Одилов М.М



У.П.Мамадалиев

Ташкент – 2022 г.



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

Г.ТАШКЕНТ

**«ЮНУСОБОД ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 63-СОҢЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ СПОРТ  
МАЙДОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».**  
(После экспертизы)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	31 854,600
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	272 049,234
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	78 505,921
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	31 837,312
5	Итого прямых затрат	414 247,067
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	66 039,179
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=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	480 286,246
	НДС 15%	72 042,937
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	552 329,182
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	552 329,182

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



*(Handwritten signature in blue ink)*

Одилов М.М

У.П.Мамадалиев



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Г.ТАШКЕНТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-63 ЮНУСОБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;  
нормативной трудоемкости;  
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
номенклатуре и количеству строительных материалов;

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + P_n)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование;  
 $P_n$  - прочие затраты подрядчика;

## 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $Cч =$  31 086,46 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 2 525,41 Чел.Час

$C_{зп} =$  78 505 920 сум

## 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  31 837 312,01 сум

## 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;  
 $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$

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).

$$C_m = 264\,151\,711,18 \text{ сум}$$

**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:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;  
 $C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 31\,230\,000,00 \text{ сум}$$

**СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ**

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	78 505 920	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	31 837 312	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	264 151 711	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	7 897 523	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	31 230 000	сум
3	Местные материалы	262 272 453	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	7 868 174	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	624 600	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>414 247 067</b>	<b>сум</b>

**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

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

$$C_{п} = 66\,039\,179 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 480\,286\,246 \text{ сум}$$

**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  $k=0,8$

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

$$C_r = 0,000 \text{ сум}$$



VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

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

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	480 286 246 сум
НДС 15%	C=	72 042 937 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	552 329 182 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	552 329 182 сум

Составил:



И.И.Бобожонов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Г.ТАШКЕНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-63 ЮНУСОБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E46-4-1-2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	31,32	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	300,3588
1.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,68	177,8976
2	E46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ/ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ СТОЙКИ, БАСКЕТБОЛЬНЫЕ СТОЙКИ, ТУРНИКИ, ШВЕДСКИЙ ТУРНИК ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА Т.П.	Т	0,348	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	3,77232
2.2	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,22	0,07656
2.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,2	0,7656
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	0,38628
2.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	1,2702
2.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,87
2.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,11484
2.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2	0,696
3	E1-1-49-1	СРЕЗКА ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,3705	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	430,36	159,44838
3.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,3	3,81615
3.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 МЗ	МАШ-Ч	43,78	16,22049
4	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100МЗ	2,763	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	59,6808
4.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	4,94577
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	6,79698
4.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	6,49305
4.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	33,73623
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,51433
4.7	023469	ВОДА	МЗ	7	19,341
5	C140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	138	
6	C140-14251	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	92	
7	C140-14252	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 2-5ММ	МЗ	46,3	
8	E11-2-1-5 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLY TAN LIGATURE/	100М2	9,24	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	720,72
8.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	73,92
8.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	92,4
8.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	116,424
8.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	131,208
8.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	11088
8.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLY TAN LIGATURE	М2	105	970,2
8.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	591,36
8.9	040163	КЛЕЙ POLY TAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	221,76
8.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	34003,2
8.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLY TAN	М	28	258,72
9	E11-2-1-4 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	100М2	0,773	



9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,4	35,8672
9.2	002460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,5	0,3865
9.3	002461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/	МАШ-Ч	8	6,184
9.4	002462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	10,4	8,0392
9.5	032196	ПРАЙМЕР ГРУНТОВКА/	КГ	15	11,595
9.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	760	587,48
9.7	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	160	123,68
9.8	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	6,1	4,7153
9.9	040155	АЦЕТОН	КГ	12,3	9,5079
10	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	0,315	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	6,804
10.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,56385
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,7749
10.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,74025
10.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	3,84615
10.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,28665
10.7	023469	ВОДА	М3	7	2,205
11	C140-14251	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	31,5	
12	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	1,8	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	125,64
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	1,098
12.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,108
12.4	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	180
12.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0018
12.6	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,306
12.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	10,62
13	E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,21	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	3,4923
13.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,44	0,3024
13.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0504
13.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,105
13.5	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5	МАШ-Ч	1,44	0,3024
13.6	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	0,6468
13.7	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,2877
13.8	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,3255
13.9	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	20,286
13.10	009219	ВОДА	М3	0,9	0,189
13.11	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,002268
14	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,21	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,2436
14.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,36	0,0756
14.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0126
14.4	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5	МАШ-Ч	0,36	0,0756
14.5	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	5,0862
14.6	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000588
15	E1-2-58-3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,44	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	411	180,84
16	E6-1-1-1	ЗАЛИВКА БЕТОН	100М3	0,04	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	7,2
16.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,92
16.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,008
16.4	035516	РОГОЖА	М2	250	10
16.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	4,08
17	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	1,812	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	11,94108



17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2718
17.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,16308
17.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	4,05888
17.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,007248
17.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000018
17.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00056172
17.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0010872
17.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000054
17.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,5334
17.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0007248
17.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0001812
17.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00186636
17.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,06908
17.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00906
17.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0338844
18	113-25834-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3.5ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	300	
19	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,417	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	6,58443
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,05421
19.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,24186
19.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,27939
19.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001251
19.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000004
19.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00012927
19.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0002502
19.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000013
19.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,2085
19.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0010842
19.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000042
19.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00042951
19.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01251
19.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,06255
19.16	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000042
19.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0077979
20	113-25834-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3.5ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	69	
21	Е7-1-56-4 ШНК ДОП.9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО 3 М	100М	3,45	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	240,61	830,1045
21.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,62	22,839
21.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	3,54	12,213
21.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,71	26,5995
21.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,06	34,707
21.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,22	4,209
21.7	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,69
21.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	7,5555
21.9	009219	ВОДА	МЗ	0,958	3,3051
21.10	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,599	8,96655
21.11	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	3,648	12,5856
21.12	034520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,072	3,6984
21.13	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,008	0,0276
21.14	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	15,9	54,855
21.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,75	2,5875



21.16	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,02	3,519
22	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ PN 15-1,8	M2	345	
23	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100M2	0,88	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	35,7192
23.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,0246	0,021648
23.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,376
23.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,264
24	E9-4-15-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ	100M2	0,02	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	4,488
24.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,13	0,1826
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	0,3196
24.4	030656	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00076	0,000015
24.5	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,000011
24.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,000232
25	526215-Я001	КАЛИТКА 1Х2!	ШТ	1	
<b>МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>					
26	240405-4003	СКАМЕЙКА ДЛИНА-2,5М	ШТ	14	
27	1802-15004	МИНИ ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2	
28	510101-128	ВОРКАУТЫ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	2	
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
29	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,06	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	11,28
29.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798
29.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
29.5	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
29.6	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
29.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
29.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
29.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
30	1507-4050	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	6	
31	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	17,6
31.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	4,18
31.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25
31.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	4,18
31.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,00072
31.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,0001
31.7	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,00062
31.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0008
31.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01
31.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,0208
31.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	10,2
31.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0245
31.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,25
32	1501-74	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,1	
33	Ц8-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ	ШТ	2	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	3,24
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,28
33.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
33.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
33.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
33.7	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002



33.8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012
33.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
33.10	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002
33.11	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
33.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
33.13	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	Т	0,004	0,008
33.14	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
33.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
33.16	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
34	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-Х ФАЗНЫЙ 25А	ШТ	2	
35	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,01	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
35.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
35.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
35.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
35.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
36	1504-159	РОЗЕТКА	ШТ	1	
37	151701-10	ЩИТ	ШТ	1	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2525,40561	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2		АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,378	
3	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,50962	
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,57188	
5		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	22,839	
6	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,04945	
7	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,133	
8		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,063	
9	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	
10		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,8395	
11	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	37,58238	
12	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	36,31361	
13	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,4198	
14	C202-1245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,07656	
15	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,7656	
16	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	
17	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,90598	
18	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,59528	
19	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	177,8976	
20	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,40494	
21		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,69	
22	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,3976	
23	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	16,22049	
24		МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,3865	
25		СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/	МАШ-Ч	6,184	
26		УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	8,0392	
27		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,5555	
28	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,60847	



29		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	73,92
30		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	92,4
31		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	116,424
32		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	131,208
33		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО	МАШ-Ч	0,378
34		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	0,6468
35		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	0,2877
36		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	0,3255
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
37	113-25834-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3.5MM М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	369
38	526215-Я001	КАЛИТКА /1X2/	ШТ	1
39	1507-4050	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	6
40	1501-74	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000М	0,1
41	1504-159	РОЗЕТКА	ШТ	1
42	151701-10	ЩИТ	ШТ	1
43		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	25,3722
44		ВОДА	М3	3,5021
45		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	8,96655
46		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,108
47		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	12,5856
48	C140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	138
49	C140-14251	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	123,5
50	C140-14252	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 2-5ММ	М3	46,3
51	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	180
52		ВОДА	М3	21,546
53		БИТУМ	Т	0,002856
54	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008499
55		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00182229
56		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04
57		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,393
58		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9
59	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032
60		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000015
61		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,021648
62		КРАСКА	КГ	0,094
63		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002
64	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024
65	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072
66		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012
67		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,376
68	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00069099
69	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0013486
70		ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/	КГ	11,595
71	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000067
72	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001
73		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11675,48
74	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	345
75	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,6119
76		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,11484
77		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	3,6984
78	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00062
79	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,001809
80		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,0276
81	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,000232
82		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,452
83		КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	123,68
84	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0002229



85		РОГОЖА	М2	10
86	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008
87		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002
88	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00229587
89	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ IV СОРТА	М3	0,306
90		БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4,7153
91		АЦЕТАН	КГ	9,5079
92		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	970,2
93		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	591,36
94		КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	221,76
95		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	34003,2
96		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	258,72
97		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	54,855
98	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,264
99		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012
100	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,29601
101		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	3,519
102		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,7
103		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,13163
104		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05
105		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02
106		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208
107		СКОБЫ	10ШТ	10,2
108	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0091017
109		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА. ДО 0,1Т	Т	0,008
110		ЛЕНТА К226	100М	0,0245
111		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2
112		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2
113		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25
114		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612
115	C1537-97	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	0,0416823
116	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0582
ОБОРУДОВАНИЕ				
117	240405-4003	СКАМЕЙКА ДЛИНА-2,5М	ШТ	14
118	1802-15004	МИНИ ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2
119	510101-128	ВОРКАУТЫ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	2
120	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-Х ФАЗНЫЙ 25А	ШТ	2

Составил:



И.И.Бобожонов



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-63 ЮНУСОБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>414 247 067</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	78 505 920 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	31 837 312 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	272 049 234 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	31 854 600 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2525,40561	31 086,46	78 505 920
			<b>ИТОГО</b>				<b>78 505 920</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000097		АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	М-ЧАС	0,378	107 371,41	40 586
2	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,50962	196 382,00	1 081 990
3	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,57188	115 079,22	871 366
4	000128		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШ-Ч	22,839	21 757,19	496 912
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,04945	139 238,15	1 538 505
6	000403	C211-1100	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,133	827,55	11 696
7	000464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,063	272,00	17
8	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	4,18	1 576,48	6 590
9	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,8395	1 040,48	27 926
10	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	37,58238	199 331,00	7 491 333
11	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	36,31361	103 326,69	3 752 165
12	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,4198	156 373,03	65 645
13	000787	C202-1245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,07656	144 461,00	11 060
14	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,7656	3 863,25	2 958
15	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	22 772,94	95 191
16	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,90598	107 155,00	311 390
17	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,59528	1 016,00	4 669
18	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	177,8976	1 834,45	326 344
19	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,40494	13 090,50	5 301
20	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,69	574,00	396
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,3976	4 077,65	5 699
22	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	16,22049	164 677,13	2 671 144
23	002460		МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,3865	0,00	0
24	002461		СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА МИКСЕР	МАШ-Ч	6,184	0,00	0
25	002462		УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	8,0392	0,00	0
26	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	7,5555	82 800,25	625 597
27	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,60847	1 375,83	7 716
28	002857		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	73,92	14 375,74	1 062 655
29	002858		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	92,4	3 994,30	369 073
30	002859		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ	МАШ-Ч	116,424	42 810,20	4 984 135
31	002860		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	131,208	44 151,60	5 793 043
32	003097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,378	142 742,88	53 957
33	003348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" 8 Т	МАШ-Ч	0,6468	93 883,86	60 724
34	003349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	0,2877	93 883,80	27 010
35	003350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	0,3255	106 044,00	34 517
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 837 312</b>



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25834-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3.5ММ М СТ 15.20 ГОСТ13863-68	М	369	78 577,00	28 994 913
2		526215-Я001	КАЛИТКА 1Х2/	ШТ	1	1 150 001,00	1 150 001
3		1507-4050	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	6	205 913,00	1 235 478
4		1504-159	РОЗЕТКА	ШТ	1	26 500,00	26 500
5		151701-10	ЩИТ	ШТ	1	40 800,00	40 800
6	006076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ	Т	25,3722	417 000,00	10 580 207
7	009219		ВОДА	М3	3,5021	0,00	0
8	011004		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	8,96655	60 000,00	537 993
9	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА	М3	0,108	385 000,00	41 580
10	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	12,5856	75 000,00	943 920
11	014250	C140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	138	75 000,00	10 350 000
12	014251	C140-14251	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	123,5	75 000,00	9 262 500
13	014252	C140-14252	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 2-5ММ	М3	46,3	75 000,00	3 472 500
14	016000	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	180	63 989,00	11 518 020
15	023469		ВОДА	М3	21,546	0,00	0
16	030135		БИТУМ	Т	0,002856	4 200 000,00	11 995
17	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008499	34 900 000,00	296 615
18	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00182229	34 900 000,00	63 598
19	030434		ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	43 545,00	1 742
20	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,393	34 900,00	83 516
21	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	2 500,00	24 750
22	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032	360 000,00	11
23	030656		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000015	13 800 000,00	210
24	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021648	28 500 000,00	616 968
25	031087		КРАСКА	КГ	0,094	28 500,00	2 679
26	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	2 500,00	5
27	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	1 800 000,00	432
28	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	4 000 000,00	2 880
29	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	8 600,00	103
30	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,376	12 000,00	28 512
31	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00069099	13 800 000,00	9 536
32	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0013486	10 450 000,00	14 093
33	032196		ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/	КГ	11,595	15 312,00	177 543
34	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,000067	8 800 000,00	588
35	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,0001	6 000 000,00	600
36	032725		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11675,48	2 900,00	33 858 892
37	033206	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	345	7 500,00	2 587 500
38	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,6119	4 547,00	20 970
39	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,11484	42 400,00	4 869
40	034520		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	3,6984	450 000,00	1 664 280
41	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000062	16 827 000,00	10 433
42	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001809	14 500 000,00	26 231
43	035311		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0276	14 500 000,00	400 200
44	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42,	Т	0,000232	14 500 000,00	3 364
45	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,452	14 500,00	6 554
46	035405		КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	123,68	78 333,00	9 688 225
47	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0002229	3 500 000,00	780
48	035516		РОГОЖА	М2	10	900,00	9 000
49	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	6 486 797,74	5 189
50	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	4 500,00	9
51	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00229587	4 497 872,00	10 327
52	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,306	4 497 872,00	1 376 349
53	040154		БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4,7153	20 100,00	94 778
54	040155		АЦЕТОН	КГ	9,5079	14 500,00	137 865
55	040161		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	970,2	105 000,00	101 871 000
56	040162		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	591,36	5 000,00	2 956 800
57	040163		КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	221,76	35 000,00	7 761 600
58	040164		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	34003,2	173,00	5 882 554
59	040165		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	258,72	13 000,00	3 363 360
60	041867		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	54,855	16 500,00	905 108
61	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,264	0,00	0
62	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	5 000,00	60
63	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,29601	6 600,00	21 754
64	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	3,519	6 600,00	23 225
65	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,7	675 540,00	9 930 438
66	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,13163	5 500,00	6 224
67	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	100 000,00	5 000



68	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	12 000,00	12 240
69	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	1 000 000,00	20 800
70	046163		СКОБЫ	10ШТ	10,2	5 000,00	51 000
71	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО	Т	0,008	4 500 000,00	36 000
72	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,0245	65 000,00	1 593
73	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	500,00	6 100
74	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	5 000,00	10 000
75	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	12 340,00	3 085
76	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	28 000,00	1 714
77	096384	C1537-97	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	0,0416823	62 050,00	2 586
78	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,0582	62 050,00	3 611
			ИТОГО	СУМ			262 272 453
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		7 868 174
			ВСЕГО	СУМ			270 140 627
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0091017	8 500 000,00	77 364
			ИТОГО	СУМ			77 364
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 321
			ВСЕГО	СУМ			79 685
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		1501-74	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000М	0,1	18 018 935,00	1 801 894
			ИТОГО	СУМ			1 801 894
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		27 028
			ВСЕГО	СУМ			1 828 922
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			272 049 234
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		240405-4003	СКАМЕЙКА ДЛИНА-2,5М	ШТ	14	880 000,00	12 320 000
2		1802-15004	МИНИ ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2	1 826 000,00	3 652 000
3		510101-128	ВОРКАУТЫ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	2	7 590 000,00	15 180 000
4		1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-Х ФАЗНЫЙ 25А	ШТ	2	39 000,00	78 000
			ИТОГО	СУМ			31 230 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		624 600
			ВСЕГО	СУМ			31 854 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			31 854 600
			ВСЕГО	СУМ			414 247 067
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			66 039 179
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			448 431 646
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			480 286 246
			НДС 15%	СУМ			72 042 937
			ВСЕГО	СУМ			552 329 182

Составил:



И.И.Бобожинов



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-63 ЮНУСОБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E46-4-1-2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	31,32		308 538,83	9 663 436
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	300,3588	31 086,46	9 337 092
1.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ	МАШ-Ч	5,68	177,8976	1 834,45	326 344
2	E46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ/ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ СТОЙКИ, БАСКЕТБОЛЬНЫЕ СТОЙКИ, ТУРНИКИ	Т	0,348		423 123,63	147 247
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	3,77232	31 086,46	117 268
2.2	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,22	0,07656	144 461,00	11 060
2.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,2	0,7656	3 863,25	2 958
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	0,38628	1 016,00	392
2.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	1,2702	1 375,83	1 748
2.6	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,87	4 547,00	3 956
2.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,11484	42 400,00	4 869
2.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2	0,696	6 600,00	4 594
2.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				403
3	E1-1-49-1	СРЕЗКА ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,3705		22 022 086,63	8 159 183
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	430,36	159,44838	31 086,46	4 956 686
3.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	10,3	3,81615	139 238,15	531 354
3.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	43,78	16,22049	164 677,13	2 671 144
4	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	100МЗ	2,763		4 164 638,41	11 506 896
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	59,6808	31 086,46	1 855 265
4.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ	МАШ-Ч	1,79	4,94577	196 382,00	971 260
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	6,79698	115 079,22	782 191
4.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,35	6,49305	139 238,15	904 080
4.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	33,73623	199 331,00	6 724 676
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,51433	107 155,00	269 423
4.7	023469	ВОДА	МЗ	7	19,341	0,00	0
5	S140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	138		77 250,00	10 660 500
5.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				310 500
6	S140-14251	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	92		77 250,00	7 107 000
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				207 000
7	S140-14252	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 2-5ММ	МЗ	46,3		77 250,00	3 576 675
7.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				104 175
8	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLY TAN LIGATURE)	100М2	9,24		20 911 663,24	193 223 768
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	720,72	31 086,46	22 404 633
8.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	73,92	14 375,74	1 062 655
8.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	92,4	3 994,30	369 073
8.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	116,424	42 810,20	4 984 135
8.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	131,208	44 151,60	5 793 043
8.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	11088	2 900,00	32 155 200
8.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	970,2	105 000,00	101 871 000
8.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	591,36	5 000,00	2 956 800
8.9	040163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	221,76	35 000,00	7 761 600
8.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	34003,2	173,00	5 882 554
8.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	258,72	13 000,00	3 363 360
8.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 619 715
9	E11-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	100М2	0,773		17 168 369,34	13 271 150
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,4	35,8672	31 086,46	1 114 984
9.2	002460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,5	0,3865	0,00	0
9.3	002461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА МИКСЕР/	МАШ-Ч	8	6,184	0,00	0
9.4	002462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	10,4	8,0392	0,00	0



9.5	032196	ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/	КГ	15	11,595	15 312,00	177 543
9.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	760	587,48	2 900,00	1 703 692
9.7	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300	КГ	160	123,68	78 333,00	9 688 225
9.8	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	6,1	4,7153	20 100,00	94 778
9.9	040155	АЦЕТОН	КГ	12,3	9,5079	14 500,00	137 865
9.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				354 063
10	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	100М3	0,315		4 164 638,41	1 311 861
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	6,804	31 086,46	211 512
10.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ	МАШ-Ч	1,79	0,56385	196 382,00	110 730
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,7749	115 079,22	89 175
10.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,74025	139 238,15	103 071
10.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	3,84615	199 331,00	766 657
10.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,28665	107 155,00	30 716
10.7	023469	ВОДА	М3	7	2,205	0,00	0
11	C140-14251	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	31,5		77 250,00	2 433 375
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				70 875
12	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	1,8		13 776 305,16	24 797 349
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	125,64	31 086,46	3 905 703
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	1,098	103 326,69	113 453
12.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,108	385 000,00	41 580
12.4	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	180	63 989,00	11 518 020
12.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0018	34 900 000,00	62 820
12.6	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,306	4 497 872,00	1 376 349
12.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	10,62	675 540,00	7 174 235
12.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				605 190
13	E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ. ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,21		43 050 313,29	9 040 566
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	3,4923	31 086,46	108 563
13.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,44	0,3024	107 371,41	32 469
13.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0504	272,00	14
13.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,105	107 155,00	11 251
13.5	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ-Ч	1,44	0,3024	142 742,88	43 165
13.6	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ-Ч	3,08	0,6468	93 883,86	60 724
13.7	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ-Ч	1,37	0,2877	93 883,80	27 010
13.8	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ-Ч	1,55	0,3255	106 044,00	34 517
13.9	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	20,286	417 000,00	8 459 262
13.10	009219	ВОДА	М3	0,9	0,189	0,00	0
13.11	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,002268	4 200 000,00	9 526
13.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				254 064
14	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,21		10 540 962,76	2 213 602
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,2436	31 086,46	7 573
14.2	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,36	0,0756	107 371,41	8 117
14.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0126	272,00	3
14.4	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ-Ч	0,36	0,0756	142 742,88	10 791
14.5	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	5,0862	417 000,00	2 120 945
14.6	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000588	4 200 000,00	2 470
14.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 702
15	E1-2-58-3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,44		12 776 535,06	5 621 675
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	411	180,84	31 086,46	5 621 675
16	E6-1-1-1	ЗАЛИВКА БЕТОН	100М3	0,04		76 839 287,60	3 073 571
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	7,2	31 086,46	223 823
16.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,92	827,55	1 589
16.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,008	0,00	0
16.4	035516	РОГОЖА	М2	250	10	900,00	9 000
16.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	4,08	675 540,00	2 756 203



16.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				82 956
17	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	1,812		448 454,05	812 599
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	11,94108	31 086,46	371 206
17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2718	103 326,69	28 084
17.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,16308	13 090,50	2 135
17.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	4,05888	1 375,83	5 584
17.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,007248	34 900 000,00	252 955
17.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000018	34 900 000,00	632
17.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00056172	13 800 000,00	7 752
17.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0010872	10 450 000,00	11 361
17.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000054	8 800 000,00	478
17.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	3,5334	4 547,00	16 066
17.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0007248	14 500 000,00	10 510
17.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0001812	3 500 000,00	634
17.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00186636	4 497 872,00	8 395
17.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,06908	5 500,00	5 880
17.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00906	8 500 000,00	77 010
17.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,0338844	62 050,00	2 103
17.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 813
18	113-25834-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60,60,3,5ММ М СТ	М	300		80 934,31	24 280 293
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				707 193
19	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,417		681 568,14	284 214
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	6,58443	31 086,46	204 687
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,05421	103 326,69	5 601
19.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,24186	13 090,50	3 166
19.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,27939	1 375,83	384
19.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001251	34 900 000,00	43 660
19.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004	34 900 000,00	146
19.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00012927	13 800 000,00	1 784
19.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0002502	10 450 000,00	2 615
19.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000013	8 800 000,00	110
19.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,2085	4 547,00	948
19.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0010842	14 500 000,00	15 721
19.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000042	3 500 000,00	146
19.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00042951	4 497 872,00	1 932
19.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01251	6 600,00	83
19.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,06255	5 500,00	344
19.16	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000042	8 500 000,00	354
19.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,0077979	62 050,00	484
19.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 050
20	113-25834-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60,60,3,5ММ М СТ	М	69		80 934,31	5 584 467
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				162 654
21	E7-1-56-4	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ШИК ДОП.9	100М	3,45		10 197 881,90	35 182 693
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	240,61	830,1045	31 086,46	25 805 010
21.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,62	22,839	21 757,19	496 912
21.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,54	12,213	827,55	10 107
21.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,71	26,5995	1 040,48	27 676
21.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,06	34,707	103 326,69	3 586 159
21.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,22	4,209	1 016,00	4 276
21.7	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,69	574,00	396
21.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	7,5555	82 800,25	625 597



21.9	009219	ВОДА	М3	0,958	3,3051	0,00	0
21.10	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,599	8,96655	60 000,00	537 993
21.11	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,648	12,5856	75 000,00	943 920
21.12	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,072	3,6984	450 000,00	1 664 280
21.13	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,008	0,0276	14 500 000,00	400 200
21.14	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	15,9	54,855	16 500,00	905 108
21.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,75	2,5875	6 600,00	17 078
21.16	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,02	3,519	6 600,00	23 225
21.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				134 754
22	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	345		7 725,00	2 665 125
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				77 625
23	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,88		2 017 304,41	1 775 228
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	35,7192	31 086,46	1 110 383
23.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,021648	28 500 000,00	616 968
23.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,376	12 000,00	28 512
23.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,264	0,00	0
23.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 364
24	E9-4-15-2 ШНК ДОП.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ	100М2	0,02		8 174 411,35	163 488
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	4,488	31 086,46	139 516
24.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,13	0,1826	103 326,69	18 867
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	0,3196	4 077,65	1 303
24.4	030656	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00076	0,000015	13 800 000,00	210
24.5	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,000011	10 450 000,00	117
24.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,000232	14 500 000,00	3 364
24.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111
25	526215-Я001	КАЛИТКА ИХ21	ШТ	1		1 184 501,03	1 184 501
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 500
<b>МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>							
26	240405-4003	СКАМЕЙКА ДЛИНА-2,5М	ШТ	14		897 600,00	12 566 400
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				246 400
27	1802-15004	МИНИ ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2		1 862 520,00	3 725 040
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				73 040
28	510101-128	ВОРКАУТЫ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	2		7 741 800,00	15 483 600
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				303 600
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
29	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОШН СТЬЮ. ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ	100ШТ	0,06		8 278 334,45	496 700
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	11,28	31 086,46	350 655
29.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	2,83	0,1698	156 373,03	26 552
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798	4 077,65	3 254
29.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28	34 900,00	79 572
29.5	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9	2 500,00	24 750
29.6	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024	1 800 000,00	432
29.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312	14 500,00	4 524
29.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	28 000,00	1 714
29.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03	62 050,00	1 862
29.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 386
30	1507-4050	ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	6		212 090,39	1 272 542
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 064
31	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА 1 М. КГ. ДО	100М	1		787 472,61	787 473
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	17,6	31 086,46	547 122
31.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	4,18	1 576,48	6 590
31.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,25	0,25	156 373,03	39 093
31.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	4,18	22 772,94	95 191
31.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,00072	4 000 000,00	2 880
31.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,0001	6 000 000,00	600
31.7	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,00062	16 827 000,00	10 433



31.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0008	6 486 797,74	5 189
31.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01	100 000,00	1 000
31.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,0208	1 000 000,00	20 800
31.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	10,2	5 000,00	51 000
31.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0245	65 000,00	1 593
31.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,25	12 340,00	3 085
31.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 897
32	1501-74	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,1		18 289 219,03	1 828 922
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 028
33	Ц8-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	2		85 889,08	171 778
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	3,24	31 086,46	100 720
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24	1 040,48	250
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,28	4 077,65	1 142
33.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	43 545,00	1 742
33.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098	34 900,00	3 420
33.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094	28 500,00	2 679
33.7	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002	2 500,00	5
33.8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012	8 600,00	103
33.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14	14 500,00	2 030
33.10	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002	4 500,00	9
33.11	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012	5 000,00	60
33.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	100 000,00	4 000
33.13	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,008	4 500 000,00	36 000
33.14	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2	500,00	6 100
33.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	5 000,00	10 000
33.16	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024	62 050,00	1 489
33.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 029
34	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	2		39 780,00	79 560
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 560
35	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		2 527 045,48	25 270
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381	31 086,46	11 844
35.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015	34 900,00	524
35.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00032	360 000,00	11
35.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	12 000,00	12 240
35.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042	62 050,00	261
35.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				391
36	1504-159	РОЗЕТКА	ШТ	1		27 295,00	27 295
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				795
37	151701-10	ЩИТ	ШТ	1		42 024,00	42 024
37.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 224
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 525
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				78 505 920
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				31 837 312
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				264 151 711
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:</b>							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				31 230 000
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 525
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				78 505 920
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				31 837 312
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				264 151 711
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				31 230 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 522 123
		ВСЕГО	СУМ				414 247 067
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>							
			СУМ				66 039 179
<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>							
			СУМ				448 431 646
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>							
			СУМ				480 286 246



			НДС 15%	СУМ				72 042 937
			ВСЕГО	СУМ				552 329 182

Составил:



И.И.Бобожинов





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077







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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 17-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65539**

**Obyekt nomi** ««Юнусобод тумани халк таълими тасарруфидаги 63-сонли умумтаълим мактаб спорт майдонларини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - Отдела народного образования Юнусабадского района

**Bosh loyihachi** - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT»

**Litsenziya №:** АЛ-001779 03.05.2021 г

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства .

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 62328

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Юнусобод тумани халк таълими тасарруфидаги 63-сонли умумтаълим мактаб спорт майдонларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Отделом народного образования Юнусабадского района и согласованное проектной организацией ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Юнусобод тумани халк таълими тасарруфидаги 63-сонли умумтаълим мактаб спорт майдонларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Отделом народного образования Юнусабадского района и согласованное проектной организацией ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

-демонтаж фундаментов бетонных;

-демонтаж металлоконструкций;

-срезка грунта;

-устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;

-устройство спортивного покрытия из синтетической травы;



- устройство черного спортивного резиногранулированного покрытия;
- установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;
- устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см;
- копание ям вручную без креплений для стоек и столбов;
- монтаж опорных стоек;
- монтаж прогонов;
- масляная окраска металлических поверхностей;
- установка металлической калитки;
- прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой;
- кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

-заказчиком - Отделом народного образования Юнусабдского района от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 559152,041 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 6822,859 тыс.сум и составила в сумме 552329,182 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировок затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов, стоимостей строительных материалов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.



6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Юнусобод тумани халк таълими тасарруфидаги 63-сонли умумтаълим мактаб спорт майдонларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 552329,182тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH**



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Юнусов Д. Юнусович  
 Нач. областного управления  
 Идирис О. Т. Яраев



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
 " " 2022 Г. О.Д.

МЫ НИЖЕ ПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ: Ю.Т.Х.Т.Б. Брасселетдинов, М. Рахмонов, главный директор А. Воходова, Х.У.Б.Д.У. И. Аюпов

ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР СОСТОЯНИЕ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №63, ЮНУСОБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА. ПОСЛЕ ОСМОТРА ВЫЯВЛЕННА НЕОБХОДИМОСТЬ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
			5	6
1	3	4	5	6
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	31,32	
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,348	
3	СРЕЗКА ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,3705	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	2,763	
	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	138	
	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	92	
	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 2-5ММ	М3	46,3	
5	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100М2	9,24	
6	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	100М2	0,773	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	0,315	
	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	31,5	
8	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	1,8	
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,21	
10	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,44	
11	ЗАЛИВКА БЕТОН	100М3	0,04	
12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	1,812	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	300	
13	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,417	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	69	
14	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО 3 М	100М	3,45	
	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	345	
15	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,88	
16	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАЛИТКИ РАЗМЕР 1Х2	М2/ШТ	2М2/1ШТ	
<b>УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
17	УСТАНОВКА СКАМЕЙКИ ДЛИНА-2,5М	ШТ	14	



18	УСТАНОВКА МИНИ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	ШТ	2
19	УСТАНОВКА ВОРКАУТЫ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	2
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
20	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРА 100ВТ	ШТ	6
21	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.3X4	1000М	0,1
22	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-Х ФАЗНЫЙ 25А	ШТ	2
23	УСТАНОВКА РОЗЕТКИ	ШТ	1
24	ЩИТ	ШТ	1

КОМИССИЯ:

Босс команды: Алексей А. Рахматов

Министр директоры: Р. Воходова

И.С.С.С.У: И. Акрамова