

Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJEST**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ  
ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ  
ҚУРИЛИШINI ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ.

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ  
ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНБИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ  
ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ.



Одилов М.М



И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость  
объекта в договорных текущих ценах:**

**Навоий шаҳар 12- мактаб иситиш тизимини янгилаш,  
мактабнинг сунъий қопламали спорт майдони  
қурилишини якунига етказиш**

Составлена в ценах на 1 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1135,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	206375,269
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	102475,271
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	21788,822
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 23,35%	77204,291
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	<b>ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>408978,853</b>
10	НДС 15%	61346,828
11	<b>ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>470325,681</b>
12	<b>Всего стоимость строительства с НДС</b>	<b>470325,681</b>

ДИРЕКТОР:



Г.И.П:

*Handwritten signature in blue ink.*

М.М.ОДИЛОВ

И.Х.ТУРАЖАНОВ

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ К ПРОЕКТУ:

### Завершение строительства спортивной площадки с искусственным покрытием средней школы №12 в г. Навои

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$ , где:

**C<sub>0</sub>** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

**C<sub>m</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>стр</sub>** - затраты на транспортные расходы;

**C<sub>п</sub>** - прочие затраты подрядчика;

**C<sub>пз</sub>** - прочие затраты заказчика;

**C<sub>п</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**C<sub>р</sub>** - затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>p</sub>** - коэффициент риска.

#### 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 в размере 32 161,32 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Навоийской области.

**K<sub>сс</sub>** - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

#### 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 расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Цпр$$

Где: **Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Навоийской области Республики Узбекистан по формуле:

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

Где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1 квартал 2022г.)

**4. Затраты подрядчика**

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (**Пп**) приняты в размере 23,35% по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

**5. Транспортные расходы**

Транспортные (**Стр**) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

**Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 408 978,853 тыс. сум.**

**Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 470 325,681 тыс. сум.**

Составил:



**И.И.Бобожонов**

Навоий шаҳар 12- мактаб иситиш тизимини янгилаш, мактабнинг сунъий қопламали спорт майдони қурилишини якунига етказиш  
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1**  
**НА Спортивная площадка**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>331 774 561 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	102 475 271 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 788 822 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	206 375 269 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 135 200 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	ЧЕЛ-Ч	3186,28932	32 161,32	102 475 271
			<b>ИТОГО</b>				<b>102 475 271</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	19,1385	121 002,00	2 315 797
2	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	21,74577	38 721,00	842 018
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,071	1 803,00	1 931
4	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	39,9	12 045,00	480 596
5	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	10,05	2 406,00	24 180
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,581166	1 586,00	2 508
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76,5	48 526,00	3 712 239
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	67,1207352	127 650,00	8 567 962
9	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,084796	127 650,00	649 074
10	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,163556	8 431,00	85 689
11	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	10,05	34 748,00	349 217
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,202023	2 217,00	4 882
13	001319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ	МАШ-Ч	3,803579	12 893,00	49 040
14	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА	МАШ-Ч	8,7	32 011,00	278 496
15	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,959356	19 973,00	39 134
16	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1576	27 817,00	4 384
17	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	7,607158	10 043,00	76 399
18	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0405	1 531,00	62
19	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	154,125	1 531,00	235 965
20	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	155,415207	8 901,00	1 383 351
21	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,135128	4 153,00	561
22	002400	C209-1500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	1,2588	10 933,00	13 762
23	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,219	91 121,00	19 956
24	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	3,0186565	91 121,00	275 063
25	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	3,329298	118 715,00	395 238
26	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,3953676	2 099,00	11 325
27	002857		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	90	3 080,00	277 200
28	002858		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	112,5	2 730,00	307 125
29	002859		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ	МАШ-Ч	141,75	4 340,00	615 195
30	002860		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	159,75	4 823,00	770 474
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 788 822</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25919-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР	М	370	40 361,00	14 933 570
2		113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /СТОЙКИ/ РАЗМЕР 80X80X3ММ, 75ШТ ДЛИНОЙ 1,5М	М	112,5	79 052,00	8 893 350
3		C119-13-1	НАКОНЕЧНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ШАР)	ШТ	75	9 500,00	712 500
4		C121-256-5	ВОРОТА РАЗМЕРОМ 2500X4000Н ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1	7 500 000,00	7 500 000
5		C121-256-12	КАЛИТКА РАЗМЕРОМ 2000X2500Н ОГРУНТОВАННАЯ И ОКРАШЕННАЯ	ШТ	1	2 850 000,00	2 850 000
6		C111-870-1	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100ММ	М2	260	10 500,00	2 730 000
7		C111-870-2	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ	2	185 000,00	370 000
8		1507-4050	ПРОЖЕКТОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 150W	ШТ	6	145 000,00	870 000
9		2405-56-2	КОРОБ ПВХ 20X20ММ	100М	0,6	600 000,00	360 000
10	003508	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,281504	8 347 826,00	2 349 946
11	003658	C140-3658	СТАЛЬ КРУГЛАЯ D=12 /1450,4М/	100КГ	12,8769	725 000,00	9 335 753
12	009219	C140-9219	ВОДА	М3	33,76415	1 000,00	33 764
13	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	12,375	50 000,00	618 750
14	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00318516	26 000 000,00	82 814
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00065	15 500 000,00	10 075
16	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	26 000,00	59 280
17	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	4 500,00	44 550
18	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,00125	1 045 000,00	1 306
19	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,17958	26 666 666,66	4 788 800
20	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	18 500 000,00	4 440
21	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000036	33 440 000,00	1 204
22	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	19,71	15 658,00	308 619
23	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00089232	26 631 000,00	23 763
24	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00101614	21 612 000,00	21 961
25	031932	C111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-	М2	0,63	14 000,00	8 820
26	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001515	6 000 000,00	9 090
27	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,000024	6 000 000,00	144
28	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001852	5 850 000,00	10 834
29	032725		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	13500	1 100,00	14 850 000
30	033204	C1610-1166	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100X100	М2	226,2	18 000,00	4 071 600
31	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,311466	11 740,00	50 617
32	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0006	22 000 000,00	13 200
33	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01211888	16 400 000,00	198 750
34	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04816456	16 400 000,00	789 899
35	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,011772	16 400 000,00	193 061
36	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	16 400,00	5 117
37	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000097	1 593 400,00	154
38	035516		РОГОЖА	М2	4,41	5 000,00	22 050
39	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00048	6 486 794,74	3 114
40	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,007	3 700 000,00	25 900
41	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0235	3 700 000,00	86 950
42	040161		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	1181,25	55 000,00	64 968 750
43	040162		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	720	6 250,00	4 500 000
44	040163		КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	270	30 000,00	8 100 000
45	040164		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	41400	202,00	8 362 800
46	040165		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	315	8 500,00	2 677 500
47	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	12	3 000,00	36 000
48	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,19	7 500,00	16 425
49	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,04824	12 000 000,00	578 880
50	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09652	18 000,00	1 737
51	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,27796	400 500,00	912 323
52	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	5,075	435 850,00	2 211 939
53	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	135	50 000,00	6 750 000
54	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	11,25	45 000,00	506 250

55	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	10,125	45 000,00	455 625
56	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	112,5	45 000,00	5 062 500
57	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2661124	5 289,00	6 696
58	045509		АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,24	150 000,00	36 000
59	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06246	50 000,00	3 123
60	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,017472	100 000,00	1 747
61	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,24	1 000,00	240
62	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,96	55 000,00	107 800
63	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,02016	250 000,00	5 040
64	064320		МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	24	1 200,00	28 800
65	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,3	49 500,00	14 850
66	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	25 000,00	1 530
67	065160		СЕРЬГА	ШТ	24	750,00	18 000
68	096384	C1537-97	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	0,02388663	182 000,00	4 347
69	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ	КГ	0,03	65 400,00	1 962
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>182 614 609</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		9 130 730
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 652 292
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>195 397 632</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	044635	C121-9070	ТРОС	М	300	7 500,00	2 250 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 250 000</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		112 500
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		16 875
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 379 375</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		C157-245-2	КАБЕЛЬ DS-1LN5E-S (4[2]0.5)	М	250	24 650,00	6 162 500
2	097213	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2.5 КВ.ММ	1000М	0,3	7 150 000,00	2 145 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 307 500</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		124 613
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		166 150
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 598 263</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>206 375 269</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1601-2531-1	КАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ Ч/Б DS-T506	ШТ	2	550 000,00	1 100 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 100 000</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		22 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		13 200
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 135 200</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 135 200</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>331 774 561</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>331 774 561</b>

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.БОБОЖОНОВ

Навоий шаҳар 12- мактаб иситиш тизимини янгилаш, мактабнинг сунъий қопламали спорт майдони қурилишини якунига етказиш

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Спортивная площадка

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1: ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Е7-1-54-8</b> #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кзт=0,7, Кзт=0	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ВЫСОТОЙ 1,2М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0</b>	<b>100М</b>	<b>1,85</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,6	223,11
1.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	8,94845
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,252	26,3662
1.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,28	0,518
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,434	0,8029
<b>2</b>	<b>Е9-6-1-2</b>	<b>НАРАЩИВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РЕШЕТОК /РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫСОТОЙ 1,2М/</b>	<b>Т</b>	<b>0,9652</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	49,022508
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,115824
2.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	10,163556
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,395732
2.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,959356
2.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,135128
2.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,183388
2.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	1,795272
2.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00318516
2.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000299212
2.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00057912
2.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,4478
2.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00135128
2.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000097
2.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,09652
2.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,43434
2.17	096384	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	0,01804924
<b>3</b>	<b>Е6-1-1-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,05</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	22,302
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0135
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,071
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,25	1,3625
3.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0625
3.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0405
3.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,188
3.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0935
3.9	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01415
3.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00065
3.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00125
3.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001515
3.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0065
3.14	035516	РОГОЖА	М2	88,2	4,41

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

3.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,007
3.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,0235
3.18	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	5,075
3.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,96
4	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ, 24ШТ	Т	0,04824	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,4111568
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,007236
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0101304
4.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04824
5	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,92583	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	351,0996
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,585166
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2	3,510996
5.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	1,462915
5.5	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	3,803579
5.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	7,607158
5.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	138,391759
5.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	1,755498
5.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,92583
5.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	1,755498
5.11	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,04681328
5.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,585166
6	С140-3658	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 /1450,4М/	100КГ	12,8769	
7	113-25919-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х2,5ММ	М	370	
8	Е7-1-54-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ СЕТКИ ВЫСОТОЙ 1,4М	100М	1,852	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	372,252
8.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	12,79732
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	37,70672
8.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,7408
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	1,14824
8.6	003508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,152	0,281504
8.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,001852
8.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,011112
8.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,23	2,27796
9	113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /СТОЙКИ/ РАЗМЕР 80Х80Х3ММ, 75ШТ ДЛИНОЙ 1,5М	М	112,5	
10	С119-13-1	НАКОНЕЧНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ШАР/	ШТ	75	
11	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	19,597
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,85
11.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,386
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,246
11.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00044
12	С121-256-5	ВОРОТА РАЗМЕРОМ 2500Х4000Н ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1	
13	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА КАЛИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,05	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	9,7985
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,425
13.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,193
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,123
13.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00022

14	C121-256-12	КАЛИТКА РАЗМЕРОМ 2000X2500Н ОГУНТОВАННАЯ И ОКРАШЕННАЯ	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ 2: СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА</b>					
15	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	МЗ	112,5	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	281,25
15.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	10,125
15.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	51,75
15.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	104,625
15.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	16,875
15.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	12,375
15.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	11,25
15.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	10,125
15.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	112,5
16	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	МЗ	112,5	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	258,75
16.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	9
16.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	24,75
16.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	49,5
16.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	16,875
16.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	135
17	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100М2	11,25	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	877,5
17.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	90
17.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	112,5
17.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	141,75
17.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	159,75
17.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	13500
17.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	1181,25
17.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	720
17.9	040163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	270
17.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	41400
17.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	315
18	E7-1-58-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Ккз=0,7 Ккн=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СЕТКИ СТАДИОНА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,19734	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,62	6,2398908
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,315	0,0621621
19	E9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ СЕТКИ РЯБИЦА ОГРАЖДАЮЩЕЙ	Т	0,31216	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	24,4046688
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,2247552
19.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,343376
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	9,458448
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,265336
19.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	0,6742656
19.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000593104
19.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000437024
19.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,55	1,108168
19.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,00561888
19.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,2466064
19.12	096384	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	0,005837392
20	C1610-1166	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100Х100	М2	226,2	
21	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК РЯБИЦА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,3	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	518,738
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,073
21.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,219
21.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,17958

21.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,71
21.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,19
22	C111-870-1	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100ММ	M2	260	
23	C111-870-2	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ	2	
24	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,06	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	21,48
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
24.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	145	8,7
24.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798
24.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
24.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
24.7	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
24.8	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
24.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
24.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
24.11	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
25	1507-4050	ПРОЖЕКТОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 150W	ШТ	6	
26	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	3	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	51,3
26.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	39,9
26.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,75	8,25
26.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17
26.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,75	8,25
26.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17
26.7	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	0,21	0,63
26.8	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,24
26.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
26.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,01248
26.11	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,24
26.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0144
26.13	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	24
26.14	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	24
27	C121-9070	ТРОС	М	300	
28	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,3	
29	Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	72
30	1601-2531-1	КАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ Ч/Б DS-T506	ШТ	2	
31	Ц8-2-396-20 ШНК ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	0,6	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	9,594
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,996
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0846
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
31.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0006
31.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	12
32	2405-56-2	КОРОБ ПХВ 20X20ММ	100М	0,6	
33	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,6	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	7,44
33.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	1,8
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234
33.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	1,8
33.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234
33.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000036
33.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000024

33.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048
33.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00246
33.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
33.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576
33.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,3
34	С157-245-2	КАБЕЛЬ DS-1LN5E-S /4[2]0.5/	М	250	

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Завершение строительства спортивной площадки с искусственным покрытием средней школы №12 в г. Навои

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Спортивная площадка

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ОГРАЖДЕНИЕ</b>							
1	E7-1-54-8 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кзм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ВЫСОТОЙ 1,2М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	1,85		5 927 824,22	10 966 475
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,6	223,11	32 161,32	7 175 512
1.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,837	8,94845	38 721,00	346 493
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,252	26,3662	127 650,00	3 365 645
1.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,28	0,518	10 933,00	5 663
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,434	0,8029	91 121,00	73 161
2	E9-6-1-2	НАРАЩИВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ РЕШЕТОК /РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫСОТОЙ 1.2М/	Т	0,9652		1 956 158,18	1 888 084
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	49,022508	32 161,32	1 576 629
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,115824	127 650,00	14 785
2.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	10,163556	8 431,00	85 689
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,395732	2 217,00	877
2.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,959356	19 973,00	39 134
2.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,135128	4 153,00	561
2.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,183388	91 121,00	16 711
2.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	1,795272	2 099,00	3 768
2.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00318516	26 000 000,00	82 814
2.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000299212	26 631 000,00	7 968
2.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00057912	21 612 000,00	12 516
2.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,4478	11 740,00	16 997
2.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00135128	16 400 000,00	22 161
2.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000097	1 593 400,00	154
2.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,09652	18 000,00	1 737
2.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,43434	5 289,00	2 297
2.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,01804924	182 000,00	3 285
3	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	100МЗ	0,05		70 962 258,11	3 548 113
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	22,302	32 161,32	717 262
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0135	121 002,00	1 634
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,071	1 803,00	1 931
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,25	1,3625	127 650,00	173 923
3.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0625	127 650,00	7 978
3.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0405	1 531,00	62
3.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,188	8 901,00	55 079
3.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0935	91 121,00	8 520
3.9	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01415	1 000,00	14
3.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00065	15 500 000,00	10 075
3.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00125	1 045 000,00	1 306
3.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001515	6 000 000,00	9 090
3.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0065	16 400 000,00	106 600
3.14	035516	РОГОЖА	М2	88,2	4,41	5 000,00	22 050

3.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,007	3 700 000,00	25 900
3.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0235	3 700 000,00	86 950
3.18	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	5,075	435 850,00	2 211 939
3.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,96	55 000,00	107 800
4	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ. 24ШТ	Т	0,04824		18 979 338,99	915 563
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,4111568	32 161,32	334 837
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,007236	127 650,00	924
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0101304	91 121,00	923
4.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04824	12 000 000,00	578 880
5	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,92583		4 821 683,90	14 107 427
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	351,0996	32 161,32	11 291 827
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,585166	1 586,00	928
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	1,2	3,510996	127 650,00	448 179
5.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	1,462915	2 217,00	3 243
5.5	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	3,803579	12 893,00	49 040
5.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	7,607158	10 043,00	76 399
5.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	138,391759	8 901,00	1 231 825
5.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	1,755498	118 715,00	208 404
5.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,92583	2 099,00	6 141
5.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	1,755498	11 740,00	20 610
5.11	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,04681328	16 400 000,00	767 738
5.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,585166	5 289,00	3 095
6	С140-3658	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 /1450,4М/	100КГ	12,8769		725 000,00	9 335 753
7	113-25919-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х2,5ММ	М	370		40 361,00	14 933 570
8	Е7-1-54-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ СЕТКИ ВЫСОТОЙ 1,4М	100М	1,852		11 257 544,20	20 848 972
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	372,252	32 161,32	11 972 116
8.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	12,79732	38 721,00	495 525
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	37,70672	127 650,00	4 813 263
8.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,7408	10 933,00	8 099
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	1,14824	91 121,00	104 629
8.6	003508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,152	0,281504	8 347 826,00	2 349 946
8.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,001852	5 850 000,00	10 834
8.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,011112	16 400 000,00	182 237
8.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,23	2,27796	400 500,00	912 323
9	113-25839-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ /СТОЙКИ/ РАЗМЕР 80Х80Х3ММ. 75ШТ ДЛИНОЙ 1,5М	М	112,5		79 052,00	8 893 350
10	С119-13-1	НАКОНЕЧНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ШАР/	ШТ	75		9 500,00	712 500
11	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1		7 718 354,40	771 835
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	19,597	32 161,32	630 265
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,85	127 650,00	108 503
11.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,386	8 901,00	3 436
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,246	91 121,00	22 416
11.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00044	16 400 000,00	7 216
12	С121-256-5	ВОРОТА РАЗМЕРОМ 2500Х4000Н ОГРУНТОВАННЫЕ И ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1		7 500 000,00	7 500 000
13	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА КАЛИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,05		7 718 354,40	385 918
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	9,7985	32 161,32	315 133
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,425	127 650,00	54 251
13.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,193	8 901,00	1 718
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,123	91 121,00	11 208
13.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00022	16 400 000,00	3 608

14	C121-256-12	КАЛИТКА РАЗМЕРОМ 2000X2500Н ОГРУНТОВАННАЯ И ОКРАШЕННАЯ	ШТ	1	2 850 000,00	2 850 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			1 058
		ЗАРПЛАТА	СУМ			34 013 579
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			11 850 667
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			51 793 313
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 589 666
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 035 866
		ВСЕГО	СУМ			101 283 092
РАЗДЕЛ 2: СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА						
15	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3	112,5	174 239,27	19 601 918
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	281,25	9 045 371
15.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	10,125	1 225 145
15.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	51,75	2 511 221
15.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	104,625	160 181
15.5	009219	ВОДА	М3	0,15	16,875	16 875
15.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	12,375	618 750
15.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	11,25	506 250
15.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	10,125	455 625
15.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	112,5	5 062 500
16	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	М3	112,5	155 150,56	17 454 438
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	258,75	8 321 742
16.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	9	1 089 018
16.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	24,75	1 201 019
16.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	49,5	75 785
16.5	009219	ВОДА	М3	0,15	16,875	16 875
16.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	135	6 750 000
17	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYAN LIGATURE)	100М2	11,25	11 880 053,56	133 650 603
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	877,5	28 221 558
17.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	90	277 200
17.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	112,5	307 125
17.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	141,75	615 195
17.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	159,75	770 474
17.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	13500	14 850 000
17.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105	1181,25	64 968 750
17.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	720	4 500 000
17.9	040163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	270	8 100 000
17.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	41400	8 362 800
17.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	315	2 677 500
18	E7-1-58-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кз=0,7, Кз=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СЕТКИ СТАДИОНА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,19734	1 045 644,06	206 347
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,62	6,2398908	200 683
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,315	0,0621621	5 664
19	E9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ СЕТКИ РЯБИЦА ОГРАЖДАЮЩЕЙ	Т	0,31216	3 385 720,10	1 056 886
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	24,4046688	784 886
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,2247552	28 690
19.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,343376	761
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	9,458448	84 190
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,265336	24 178
19.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	0,6742656	1 415
19.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000593104	15 795
19.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000437024	9 445
19.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55	1,108168	13 010
19.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,00561888	92 150
19.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,2466064	1 304

19.12	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,005837392	182 000,00	1 062
20	C1610-1166	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	M2	226,2		18 000,00	4 071 600
21	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК РЯБИЦА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	7,3		2 988 921,80	21 819 129
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	518,738	32 161,32	16 683 299
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,073	27 817,00	2 031
21.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,219	91 121,00	19 956
21.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,17958	26 666 666,66	4 788 800
21.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,71	15 658,00	308 619
21.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,19	7 500,00	16 425
22	C111-870-1	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100ММ	M2	260		10 500,00	2 730 000
23	C111-870-2	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ	2		185 000,00	370 000
24	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06		18 918 923,81	1 135 135
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	21,48	32 161,32	690 825
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	2,83	0,1698	127 650,00	21 675
24.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	145	8,7	32 011,00	278 496
24.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798	8 901,00	7 103
24.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698	118 715,00	20 158
24.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28	26 000,00	59 280
24.7	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9	4 500,00	44 550
24.8	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024	18 500 000,00	4 440
24.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312	16 400,00	5 117
24.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	25 000,00	1 530
24.11	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	65 400,00	1 962
25	1507-4050	ПРОЖЕКТОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 150W	ШТ	6		145 000,00	870 000
26	Ц8-2-149-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	3		941 648,92	2 824 947
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	51,3	32 161,32	1 649 876
26.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,3	39,9	12 045,00	480 596
26.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,75	8,25	2 406,00	19 850
26.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,39	1,17	127 650,00	149 351
26.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,75	8,25	34 748,00	286 671
26.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,17	118 715,00	138 897
26.7	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	0,21	0,63	14 000,00	8 820
26.8	045509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,24	150 000,00	36 000
26.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	50 000,00	3 000
26.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,01248	100 000,00	1 248
26.11	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,24	1 000,00	240
26.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0144	250 000,00	3 600
26.13	064320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	24	1 200,00	28 800
26.14	065160	СЕРЬГА	ШТ	8	24	750,00	18 000
27	C121-9070	ТРОС	M	300		7 500,00	2 250 000
28	C151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	0,3		7 150 000,00	2 145 000
29	Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2		1 157 807,52	2 315 615
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	72	32 161,32	2 315 615
30	1601-2531-1	КАМЕРА НАРУЖНОГО НАБЛЮДЕНИЯ Ч/Б DS-T506	ШТ	2		550 000,00	1 100 000
31	Ц8-2-396-20 ШНК ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ	100 М	0,6		615 571,41	369 343
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	9,594	32 161,32	308 556
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,996	1 586,00	1 580
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0846	27 817,00	2 353
31.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084	91 121,00	7 654
31.5	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0006	22 000 000,00	13 200
31.6	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	12	3 000,00	36 000
32	2405-56-2	КОРОБ ПХВ 20X20ММ	100М	0,6		600 000,00	360 000
33	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО	100М	0,6		641 967,56	385 181

33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	7,44	32 161,32	239 280
33.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	1,8	2 406,00	4 331
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,39	0,234	127 650,00	29 870
33.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	1,8	34 748,00	62 546
33.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234	118 715,00	27 779
33.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000036	33 440 000,00	1 204
33.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000024	6 000 000,00	144
33.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048	6 486 794,74	3 114
33.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00246	50 000,00	123
33.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992	100 000,00	499
33.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576	250 000,00	1 440
33.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,3	49 500,00	14 850
34	C157-245-2	КАБЕЛЬ DS-1LN5E-S /4[2]0.5/	М	250		24 650,00	6 162 500
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				2 129
ЗАРПЛАТА			СУМ				68 461 691
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				9 938 154
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				141 378 796
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				1 100 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				6 800 177
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				2 812 651
ВСЕГО			СУМ				230 491 470
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				3 186
ЗАРПЛАТА			СУМ				102 475 271
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				21 788 822
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				193 172 109
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				1 100 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				9 389 843
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			СУМ				3 848 517
ВСЕГО			СУМ				331 774 561
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>							
			СУМ				331 774 561

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ



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 ноб 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





ЎТВЕРЖДАЮ

Зав ГорОНО Навоий  
Гухфатуллина.Д.Т

" 2022г.

## Дефектный акт

Мы нижеподписавшаяся комиссия в составе: Главный инженер горно Хожиев.И, директор шлола №12 Бобокулов.О, зов по хоз части Хамраев. И составили настоящий акт о том, что произвели осмотр спортивной площадки на территории школы №12 в г. Навои, Навоийской области.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

№	Наименование работ:	Ед. изм	Кол-во
<i>Ограждение</i>			
1	Демонтаж металлических оград высотой 1,2м	п/м	185
2	Наращивание ограждения из решеток, ранее демонтированных от существующего ограждения высотой 1,2м	кг	965,2
3	Устройство ленточного фундамента	м3	7
4	Установка закладных деталей 24шт	кг	48,24
5	Изготовление решетчатых конструкций ограждения из кругляка диам. 12мм длиной 1450,4м и профильной трубы 60x40x2,5мм длиной 370м	кг	2925,83
6	Монтаж решетчатых ограждений высотой 1,4м, стойки для ограждения из профильной трубы 80x80x3мм, 75 шт длиной 1,5м и металлический шар 75шт	п/м	185,2
7	Установка металлических ворот размером 4x2,5м, окрашенных	м2	10
8	Установка металлической калитки размером 2x2,5м, окрашенной	м2	5
<i>Спортивная площадка</i>			
9	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщ. слоя 100мм	м3	112,5
10	Устройство подстилающих слоев песчаных толщ. слоя 100мм	м3	112,5
11	Устройство покрытия из синтетической травы	м2	1125
12	Демонтаж старой ограждающей сетки площадки	кг	197,32
13	Устройство ограждающей сетки площадки	м2	226,2
14	Масляная покраска сетки площадки	м2	730
15	Ограждающая капроновая сетка	м2	260
16	Капроновая секта для футбольных ворот	комплект	2
17	Установка светодиодного прожектора	шт	6
18	Прокладка кабеля ВВГ с числом жил и сечением 2x2,5мм на весу по тросу	п/м	300
19	Установка видеокамер наблюдения, наружных	шт	2
20	Монтаж короба размером 20x20мм для кабеля	п/м	60
21	Прокладка кабеля для видеокамер DS-1LN5E-S (4[2](0.5))	п/м	250

Главный инженер горно

Директор шлола №12

Зов по хоз части



И. Хожиев

О.Бобокулов

И.Хамраев



УТВЕРЖДАЮ

«ЗАКАЗЧИК»

Зав. ГорОНО Навоий

Гушбагуллина.Д.Т

" 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах работ по объекту: НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ.
2	Местонахождение объекта	Навоий шаҳар ХТБ марказлашган хисобхона
3	Заказчик	Навоий виояти Навоий шаҳри
4	Проектировщик	ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST»
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах В объёме документации исполнителем предоставляется: * локальная ресурсная ведомость по объекту: НАВОИЙ ШАҲАР 12- МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ. * расчёт стоимости работ в текущих ценах
6	Исходные данные для расчётов	* Дефектный акт * заработная плата по статистическим данным * прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными * коэффициент к затратам труда * коэффициент строительного риска не учитывается * затраты на страхование объекта не учитываются
7	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объектов в текущих ценах в составе данного задания в 1-х экземплярах
9	Источник финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов в установленном порядке, без проведения тендерных торгов



«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Директор ООО «THE BEST  
UNIQUE PROJEST»

М.М.Одилов

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
Navoiy viloyati Navoiy shaxri  
“NAVOIY PROEKT PRO”  
Mas’uliyati cheklangan jamiyati



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Общество ограниченной  
ответственности  
“НАВОИ ПРОЕКТ ПРО”

г. Навои ул. Навои СХЗ р/с 20208000300626315001 АТБ «Кишлок курилиш банк» г. Навои  
МФО 00202 ИНН 304020794 ОКНХО 66000 контактный телефон: (90) 501 86 05.

Лицензия №002050 от 30.06.2016г., бессрочная.  
Удостоверение аккредитации № ҚЛЭ-000082 от 02.07.2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «НАВОИ ПРОЕКТ ПРО»

Шаюмов М.М.

«19» май 2022 г.

## СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №112/05-22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «НАВОИЙ ШАҲАР 12-МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик:** Рай ОНО в.г Навои Навоийские области

**Источник финансирования:** *Бюджет.*

**ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК—ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST».**

**Генподрядчик:** *Подрядным способом.*

### 1. Основание для проектирования:

#### 1.1 Дефектный акт

### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт .

### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению кабинета Министров от 11.06.03 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительство объекта рассчитан по ресурсному методу.

### 4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «НАВОИЙ ШАҲАР 12-МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном

строительстве Госкомархитекстроя Республики Узбекистан. Проведен расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2022г. (1 – квартал), по исходным данным и протокол цен.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 23,35 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика.

Затрата труда рабочих-строителей принято чел/час – 32 161,32 сум /час согласно письмо заказчика.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах с НДС 470 325 681 сум без учета прочих затрат заказчика.

### **5. Результаты экспертного рассмотрения.**

5.1. Отмечается, что рабочей проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан » 1– квартал 2021г. по исходным данным и протокол цен.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, №444 от 15.10.2003 года «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектом в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ШНК 4.01.16-04 п.5.10. ШНК 4.03.01-04, 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госкомархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. За стоимость строительных материалов, оборудования, мебели и инвентаря не учтенных КТЦ экспертиза ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №579 от 17.09.2021г. приложения №2 глава III, пункт 29 «Заказчик и проектная организация несут ответственность за качество муниципальных документов, предоставленных в экспертную организацию, точность исходных данных и принятых проектных решений»

### **6. Основание для экспертизы:**

ШНК 1.03.06-09 – «Инструкция о порядке проведения госэкспертизы проектов строительство и градостроительной документации» - настоящие правила подлежат применению все уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госкомархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госкомархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением.

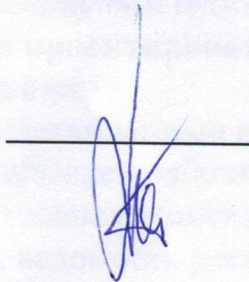
### **ВЫВОД:**

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.) на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **«НАВОИЙ ШАҲАР 12-МАКТАБ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ, МАКТАБНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ СПОРТ МАЙДОНИ ҚУРИЛИШИНИ ЯКУНИГА ЕТКАЗИШ**» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **470 325 681 (четыреста семьдесят миллионов триста двадцать пять тысяч шестьсот восемьдесят один) сум с НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.**

*Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.*

Главный эксперт



Шаюмов М.