

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ КОМПЛЕКС И ВОРКУОУТ В СМГ ЯНГИОБОД В ГОРОДЕ ЯНГИЮЛ ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель месяцев 2022 года по июнь месяц 2022 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитекстроя за апрель-июнь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторингу рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ КОМПЛЕКС И ВОРКУОУТ В СМГ ЯНГИОБОД В ГОРОДЕ ЯНГИЮЛ ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

выразилось с учетом НДС:-- 812 693,322 т.с

(восемьсот двенадцать миллионов шестьсот девяносто три тысяча

Триста двадцать два сум.)

ГИП:



Исаев.А.А.

Расчетная стартовая стоимость строительства

TOSHKENT VILOYATI YANGIYO'L SHAHAR YANGIYOBOD MFY HUUDUDA WORKOUT VA SPORT KOMPLEKS JORIY TA'MIRLASH

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. I - кл. 2022 г) и управления статистики Ташкентской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по выгоду за январь месяц 2022 года по марту месяц 2022 г. составила - 29 659,19 сум

Основная заработная плата по объекту: 2 590,40 X 29 659,19 = 76 829,04 тыс.сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты										Всего Ст10+ Ст11	Оборудование	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 x 0,02	Всего ст-сть без НДС	Всего ст-сть с НДС 15%
		Зарплата	Экспл. Машин и мехд.	Стр-ые мат-лы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 x 0,03	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 x 0,02	Всего прямых затрат	Проч.затрат подрадика Ст10 x 0,19	Ст10	Ст11					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	16	17		
1	МВНН ФУДБОЛ	76 829,04	31 906,87	441 842,94	7 953,17	0,00	0,00	558 532,02	106 121,08	664 653,10	41 212,49	824,25	706 689,85	812 693,322		
	ИТОГО	76 829,04	31 906,87	441 842,94	7 953,17	0,00	0,00	558 532,02	106 121,08	664 653,10	41 212,49	824,25	706 689,85	812 693,322		

Главный инженер проекта:



TOSHKENT VILOYATI YANGIYO'L SHAHAR YANGIOBOD MFY HUDUDIDA WORKOUT VA SPORT KOMPLEKS

JORIY TA'MIRLASH

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СПОРТ ПЛОЩАДКА И ВОРКУТ


(наименование работ)


№ п/п	Обоснование	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2590,3956	29659,19	76 829 035,28
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	275,77472	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						76 829 035,28
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,716	163562,00	117 110,39
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	31,14176	72437,00	2 255 815,67
3	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	9,06	24560,00	222 513,60
4	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	2,63651	74293,00	195 874,24
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,37323	93614,00	34 939,55
6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,62	105272,00	275 812,64
7	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	3,7828	317741,00	1 201 950,65
8	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-ЧАС	80	1509,00	120 720,00
9	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-ЧАС	113,6	21367,00	2 427 291,20
10	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,78971	1081,00	6 258,68
11	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,1628	1081,00	17 471,99
12	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	31,4	72112,00	2 264 316,80
13	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,108	82994,00	8 963,35
14	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	4,884	162556,00	793 923,50
15	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,72	58638,00	42 219,36
16	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	79,912	76681,00	6 127 732,07
17	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1761	0,00	0,00
18	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,1698	97994,00	310 621,38
19	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	28,04533	127627,00	3 579 341,33
20	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,65696	127627,00	211 472,83
21	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	15,13	3164,00	47 871,32
22	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	46,8748	97872,00	4 587 730,43
23	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,60842	1327,00	807,37
24	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,04419	11102,00	490,60
25	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,216	18892,00	4 080,67
26	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,17506	1652,00	289,20
27	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	161,356	862,00	139 088,87
28	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	32,91179	15642,00	514 806,22

29	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,19799	101890,00	122 063,20
30	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,96508	2487,00	2 400,15
31	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	16,1628	29654,00	479 291,67
32	02400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,624	12450,00	7 768,80
33	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	2,5	15927,00	39 817,50
34	02461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА-МИКСЕР	МАШ-ЧАС	40	15870,00	634 800,00
35	02462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	65	68960,00	4 482 400,00
36	02463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-ЧАС	10	15927,00	159 270,00
37	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,34888	0,00	0,00
38	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,17799	0,00	0,00
39	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,566	0,00	0,00
40	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,09984	1077,00	1 184,53
41	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	15,2684	16352,00	249 668,88
42	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	64	1327,00	84 928,00
43	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	100,8	1327,00	133 761,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						31 906 868,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		УСТРОЙСТВО РЕЗЕНОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ	М2	500	139130,00	69 565 000,00
2	026995	БИОГУМУС	ТН	0,0714	35000,00	2 499,00
3	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	2,919	9139195,00	26 677 310,21
4	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,426	9139195,00	3 893 297,07
5	09219	ВОДА	М3	396,62311	0,00	0,00
6	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	196	32000,00	6 272 000,00
7	12729	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ	М3	190,4	60000,00	11 424 000,00
8	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	17,6	35000,00	616 000,00
9	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	220,524	378261,00	83 415 628,76
10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	19,4412	404000,00	7 854 244,80
11	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	1,19	35000,00	41 650,00
12	30301	БОЛТЫ 1,1 М20Х900 ММ	ТН	0,0416	15000000,00	624 000,00
13	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00196	15000000,00	29 400,00
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00609	8500000,00	51 765,00
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,6	15000,00	114 000,00
16	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	33	2500,00	82 500,00
17	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01558	0,00	0,00
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	13,4808	60000,00	808 848,00
19	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,0008	0,00	0,00
20	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00065	12800000,00	8 320,00
21	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00126	0,00	0,00
22	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,35136	5400000,00	1 897 344,00
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01454	6500000,00	94 510,00

24	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0024	6500000,00	15 600,00
25	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	9600	1050,00	10 080 000,00
26	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,95745	6000,00	5 744,70
27	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00049	14800000,00	7 252,00
28	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,01259	14800000,00	186 332,00
29	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03812	14800000,00	564 176,00
30	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,04	14800,00	15 392,00
31	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,00021	6500000,00	1 365,00
32	35516	РОГОЖА	М2	14,30936	2500,00	35 773,40
33	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1956	3200000,00	625 920,00
34	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3	0,133	3200000,00	425 600,00
35	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛВОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,4704	3200000,00	1 505 280,00
36	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	10	24600,00	246 000,00
37	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ.	М	100	800,00	80 000,00
38	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	840	130000,00	109 200 000,00
39	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	512	2500,00	1 280 000,00
40	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	192	24000,00	4 608 000,00
41	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	29440	250,00	7 360 000,00
42	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	224	25300,00	5 667 200,00
43	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,952	80000,00	76 160,00
44	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	40,00104	60000,00	2 400 062,40
45	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,261	9600000,00	2 505 600,00
46	44395	ПОЛОТНА КАЛИТОК	ШТ	4	750000,00	3 000 000,00
47	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,0421	20000,00	60 842,00
48	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0108	395000,00	4 266,00
49	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	80	80000,00	6 400 000,00
50	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,12	35000,00	214 200,00
51	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28969	4600,00	1 332,57
52	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00246	9600000,00	23 616,00
53	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,7664	9600000,00	7 357 440,00
54	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,369	30000,00	371 070,00
55	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,204	5000,00	1 020,00
56	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10 С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,03923	0,00	0,00
57	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1	0,00	0,00
58	99801	СВЕТОДИОДНЫЕ, ГЕРМИТИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ - "LED-300W" ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ МОЩН. 300Вт 220В 27000LM 6500К "ВТО LED 300WT"	ШТ	20	345000,00	6 900 000,00
59	СТ1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 160Х10	М	11,068	198950,00	2 201 978,60
60	СТ10	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ	М2	548,4	45000,00	24 678 000,00
61	СТ2	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 80Х4	М	2,78	96533,00	268 361,74
62	СТ3	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50Х2,5	М	3,55	31155,00	110 600,25
63	СТ4	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 180Х8	М	1,2	342909,00	411 490,80

64	СП18	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛ 80X60X2,5MM	М	327,2	57763,00	18 900 053,60
65	СП19	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛ 40X40X2MM	М	385,2	27453,00	10 574 895,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						441 842 941,50
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ	КОМПЛЕКТ	2	1820000,00	3 640 000,00
2		РУКОХОД ДВУХУРОВНЕВЫЙ (РАУ-02)	ШТ	1	5203000,00	5 203 000,00
3		КОМПЛЕКС С РУКОХОДОМ-ЗМЕЙКА, ШВЕДСКОЙ СТЕНКОЙ, ЧЕТЫРЕ ТУРНИКА КЛАССИЧЕСКОГО ХВОТА И ОДНОГО ТУРНИКА ХВАТОМ "МОЛОТОК" (РАУ-03)	ШТ	1	7238000,00	7 238 000,00
4		ВОРКАУТ-5 (ТРЕНАЖЕР- ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА)	ШТ	1	2149000,00	2 149 000,00
5		ВОРКАУТ-4 (ТРЕНАЖЕР- СТЕНКА, ТУРНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА)	ШТ	1	3062494,00	3 062 494,00
6		БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ РАЗНОВЫСОТНЫЕ(РАУ-09)	ШТ	2	3180000,00	6 360 000,00
7		ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЖИМА "Т" (РУКАМИ)	ШТ	3	905000,00	2 715 000,00
8		ТУРНИК УЛИЧНЫЙ ДВОЙНОЙ (РАУ-13)	ШТ	1	1820000,00	1 820 000,00
9		ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЖИМА "Т" (КАЧАЛКА)	ШТ	2	905000,00	1 810 000,00
10		ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЖИМА "Т" (НОГАМИ)	ШТ	3	905000,00	2 715 000,00
11		ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ ТИП.ПР.310-4-1	ШТ	2	2250000,00	4 500 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						41 212 494,00
Итого:						591 791 339,03

Составил: 

проверил: 

TOSHKENT VILOYATI YANGIYO'L SHAHAR YANGIOBOD MFY HUDUDIDA WORKOUT VA SPORT KOMPLEKS JORIY TA'MIRLASH

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СПОРТ ПЛОЩАДКА И ВОРКУОУТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МИНИФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-014-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,0261
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,76	0,54184
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	60,2	1,57122
1.3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,3	0,37323
1.4	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,9	1,19799
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,00104
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		43,01
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	2,63651
2.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	2,63651
ФУНДАМЕНТЫ					
3	E11-01-001-01 2 КутРС = 2 ЮМ = 2 КРМ = 2	ФУНДАМЕНТЫ	100 М2		0,6
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,4	9,24
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,76	1,056
3.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,396
3.4	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,108
3.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,92	0,552
3.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,86	1,116
3.7	09219	ВОДА	МЗ	0,44	0,264
3.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	10,2	6,12
4	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100 МЗ		0,18
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	107,6868
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	3,546
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0486
4.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	5,2488
4.5	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,61	3,1698
4.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,74	0,1332
4.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,1548
4.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,1944
4.9	09219	ВОДА	МЗ	0,424	0,07632
4.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	18,36
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0054
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,01476
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,01372
4.14	35516	РОГУЗКА	М2	75	13,5
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,126
4.16	51619	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	11,718
5	03757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,426
6	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,72
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	21,528
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,008

6.3	00639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,72
6.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,44
6.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,108
6.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,18
6.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17568
7	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,72
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	14,76
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,2088
7.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,44
7.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,108
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,1008
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17568
ОГРАЖДЕНИЕ					
8	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,171
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	10,81062
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,06156
8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,02565
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,03591
8.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,171
9	E09-03-039-06	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО: 100 КГ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,524
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,46	55,56504
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	1,08204
9.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,52	0,79248
9.4	01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,44196
9.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	6,62	10,08888
9.6	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,46	0,70104
9.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,28956
9.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ	ТН	0,00031	0,00047
9.9	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,0006	0,00091
9.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00003	0,00005
9.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,006	0,00914
9.12	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,0001	0,00015
9.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	2,2098
9.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1 + 6+12 + 10 С, ОДИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,0187	0,0285
10	СТП8	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛ 80X60X2,5 ММ	М		192,6
11	E07-01-054-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М		1,2
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149	178,8
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,87	28,644
11.3	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	7,55	9,06
11.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	23,09	27,708
11.5	02400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,52	0,624
11.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,936
11.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,002	0,0024
11.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,012	0,0144
11.9	43031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,009	0,0108
11.10	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,002	0,0024
12	СТП9	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛ 40X40X2 ММ	М		360
13	СТ10	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ	М2		480
14	E07-01-055-9	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100 ШТ		0,01
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71	0,71
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,0034
14.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,6	0,116
14.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,0034
14.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0002
14.6	44395	ПОЛОТНА КАЛИТОК	ШТ	100	1

ПОКРЫТИЯ

15	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ, ФР. 5-20 ММ ТОЛЩ. 150ММ	1 М3		120
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	300
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	66
15.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	10,8
15.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	55,2
15.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	111,6
15.6	09219	ВОДА	М3	0,15	18
15.7	12729	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,19	142,8
15.8	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	13,2
16	E01-02-033-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ СПЕЦСООРУЖЕНИЙ ДРЕНИРУЮЩИМ ПЕСКОМ, ТОЛЩ.10 СМ	10 М3		8
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,43	107,44
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	7,44
16.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	1,68
16.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,72	5,76
16.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,43	11,44
16.6	43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	10	80
17	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ, ФР. 5-20 ММ ТОЛЩ. 50ММ	1 М3		40
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	100
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	22
17.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	3,6
17.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	18,4
17.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	37,2
17.6	09219	ВОДА	М3	0,15	6
17.7	12729	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,19	47,6
17.8	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	4,4
18	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURF)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		8
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	624
18.2	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-ЧАС	10	80
18.3	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-ЧАС	14,2	113,6
18.4	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	8	64
18.5	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	12,6	100,8
18.6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КТ	1200	9600
18.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105	840
18.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	512
18.9	40163	КЛЕЙ POLYUAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КТ	24	192
18.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КТ	3680	29440
18.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	224
ОБОРУДОВАНИЯ					
19		ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ ТИП Р.310-4-1	ШТ		2
20	Ц08-03-596-7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ		0,04
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383	15,32
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	163	6,52
20.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	157	6,28
20.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
20.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	0,532
20.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
20.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	1,52
20.8	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	163	6,6
20.9	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00016
20.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э424	КТ	5,2	0,208
20.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408
20.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВЕЛ.	КТ	0,5	0,02
21	99801	СВЕТОДИОДНЫЕ, ГЕРМИТИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ - "LED-300W" ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ МОЩН. 300WТ 220В 27000LM 6500К "ВІТО LED 300WТ"	ШТ		4
ВОЛЕЙБОЛ И БАСКЕТБОЛ					
22	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИИ		0,3

22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	10,41
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	4,245
22.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	1,479
22.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,579
22.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,429
22.6	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УВВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	2,337
22.7	09219	ВОДА	МЗ	10,5	3,15
22.8	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	100	30
23	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 8СМ	100 МЗ		0,24
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	5,184
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,72	4,7328
23.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,79	0,4296
23.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,5904
23.5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0,564
23.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	2,9304
23.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,2184
23.8	09219	ВОДА	МЗ	7	1,68
23.9	43113	ШЕБЕНЬ	МЗ	100	24
24	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,508
25	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ	1000 М2		0,3
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	90,6
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	14,469
25.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,88	0,864
25.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	5,613
25.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,25	1,875
25.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	6,69
25.7	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	18,71	5,613
25.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,96
25.9	09219	ВОДА	МЗ	178	53,4
25.10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	204	61,2
25.11	30639	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	3,66
25.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,057
25.13	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	МЗ	0,24	0,072
26	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 12СМ	1000 М2		-0,3
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,6	-19,08
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	-4,896
26.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	-4,176
26.4	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	13,92	-4,176
26.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	-0,54
26.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	122,4	-36,72
26.7	30639	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	7,08	-2,124
26.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,12	-0,036
27	E11-02-001-01	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: SPORT ELIT SERVIS SPRINT (ТИПА POLYUAN M) ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62	186
27.2	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	0,5	1,5
27.3	02461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА-МИКСЕР	МАШ-ЧАС	8	24
27.4	02462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	13	39
27.5	02463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-ЧАС	2	6
27.6	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	6
27.7	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	М	20	60
28		УСТРОЙСТВО РЕЗЕВОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ	М2		300
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАСКЕТБОЛА					
29	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,01
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	5,9826
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,197

29.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0027
29.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,2916
29.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,61	0,1761
29.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,74	0,0074
29.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,0086
29.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,0108
29.9	09219	ВОДА	МЗ	0,424	0,00424
29.10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	1,02
29.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0003
29.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,052	0,00052
29.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00076
29.14	35516	РОГОЖА	МЗ	75	0,75
29.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,007
29.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	65,1	0,651
30	E06-01-015-6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т		0,0416
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,33	1,92733
30.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,75	0,0175
30.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	8,82	0,36691
30.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,63	0,10941
30.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,007	0,00029
31	30301	БОЛТЫ 1,1 М20Х900 ММ	ТН		0,0416
32	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,491
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	3,23569
32.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,07365
32.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,04419
32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,11293
32.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,09984
32.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00196
32.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,95745
32.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0002
32.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,28969
32.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,00246
33	СТ1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 160Х10	М		11,068
34	СТ2	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 80Х4	М		2,78
35	СТ3	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50Х2,5	М		3,85
36	СТ4	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 180Х8	М		1,2
37		ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ	КОМПЛЕКТ		2
38	E07-01-055-9	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100 ШТ		0,01
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71	0,71
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,0034
38.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,6	0,116
38.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,0034
38.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0002
38.6	44395	ПОЛОТНА КАЛИТОК	ШТ	100	1
39	Ц08-03-596-7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ		0,04
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383	15,32
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	163	6,52
39.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	157	6,28
39.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
39.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	0,532
39.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
39.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
39.8	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	163	6,6
39.9	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00016
39.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
39.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408
39.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,02
40	99801	СВЕТОДИОДНЫЕ, ГЕРМИТИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ - "LED-300W" ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ МОЩН. 300Вт 220В 17000ЛМ 6500К "ВТЮ LED 300WТ"	ШТ		4

СПОРТИВНЫЙ ПЛОЩАДКА					
41	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЙ		0,2
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	6,94
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	2,83
41.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	0,986
41.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,386
41.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,286
41.6	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	1,558
41.7	09219	ВОДА	М3	10,5	2,1
41.8	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	100	20
42	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 8 СМ	100 М3		0,16
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	3,456
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,72	3,1552
42.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,79	0,2864
42.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,3936
42.5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,33	0,376
42.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	1,9536
42.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,1456
42.8	09219	ВОДА	М3	7	1,12
42.9	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	16
43	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,338
44	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ	1000 М2		0,2
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	60,4
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	9,646
44.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,88	0,576
44.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	3,742
44.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,25	1,25
44.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	4,46
44.7	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	18,71	3,742
44.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,64
44.9	09219	ВОДА	М3	178	35,6
44.10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	40,8
44.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	2,44
44.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,038
44.13	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,048
45	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 12СМ	1000 М2		-0,2
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,6	-12,72
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	-3,264
45.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	-2,784
45.4	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	13,92	-2,784
45.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	-0,36
45.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	122,4	-24,48
45.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	7,08	-1,416
45.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,12	-0,024
46	E11-02-001-01	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: SPORT ELIT SERVIS SPRINT (ТИПА POLYUAN M) ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62	124
46.2	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	0,5	1
46.3	02461	СМЕШИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА-МИКСЕР	МАШ-ЧАС	8	16
46.4	02462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	13	26
46.5	02463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-ЧАС	2	4
46.6	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	4
46.7	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	М	20	40
47		УСТРОЙСТВО РЕЗЕНОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ	М2		200

ОГРАЖДЕНИЕ

48	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,09
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	3,6898
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0324
48.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0133
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0189
48.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,09
49	E09-03-039-06	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты весом до: 100 КГ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,474
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,46	17,28204
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,33654
49.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,52	0,24648
49.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,13746
49.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	6,62	3,13788
49.6	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,46	0,21804
49.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,09006
49.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00031	0,00015
49.9	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,0006	0,00028
49.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В ЛЮТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00003	0,00001
49.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,006	0,00284
49.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,0001	0,00005
49.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,6873
49.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК 6Х19-1-6-12-10 С ОЦИНКОВАННЫМ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н.ММ, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,0187	0,00886
50	СТП8	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛ 80X60X2,5 5,21 57763	М		15,4
51	СТП9	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛ 40X40X2 2,33 27453	М		25,2
52	СТ10	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ	М2		68,4
53	E07-01-055-9	УСТРОЙСТВО КАЛНТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100 ШТ		0,02
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71	1,42
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,0068
53.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,6	0,232
53.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,0068
53.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0004
53.6	44395	ПОЛОТНА КАЛНТОК	ШТ	100	2
ОБОРУДОВАНИЕ					
54	E51-4-1	РЫТЬЕ ЯМ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЕК И СТОЛБОВ: ГЛУБИНОЙ 0,4 М	100 М3		0,0533
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	433,78	23,12047
55	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100 М3		0,0106
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	4,67757
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,38277
55.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00286
55.4	00403	ВИЕРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,24931
55.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,05	0,01113
55.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,01166
55.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,01622
55.8	09219	ВОДА	М3	1,75	0,01855
55.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,0812
55.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,027	0,00039
55.11	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,05936
56	E07-01-044-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: БОЛЕЕ 20 КГ	1 Т		0,764
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	23,9896
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,02	0,77928
56.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	20,33	15,53212
56.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,77928
56.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,02292
56.6	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	1	0,764
57		КОМПЛЕКС С РУКОХОДОМ-ЗМЕЙКА, ШВЕДСКОЙ СТЕНКОЙ, ЧЕТЫРЕ ТУРНИКА КЛАССИЧЕСКОГО ХВОТА И ОДНОГО ТУРНИКА ХВАТОМ "МОЛОТОК" (РАУ-03)	ШТ		1
58		РУКОХОД ДВУХУРОВНЕВЫЙ (РАУ-02)	ШТ		1
59		ТУРНИК УЛИЧНЫЙ ДВОЙНОЙ (РАУ-13)	ШТ		1
60		ВОРКАУТ-4 (ТРЕНАЖЕР- СТЕНКА, ТУРНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА)	ШТ		1
61		ВОРКАУТ-5 (ТРЕНАЖЕР- ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА)	ШТ		1

62		БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ РАЗНОВЫСОТНЫЕ(РАУ-09)	ШТ		2
63		ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЖИМА "Г" (РУКАМИ)	ШТ		1
64		ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЖИМА "Г" (НОГАМИ)	ШТ		1
65		ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЖИМА "Г" (КАЧАЛКА)	ШТ		1
66	Ц08-03-596-7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ		0,04
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383	15,32
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	163	6,52
66.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	157	6,28
66.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
66.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	0,532
66.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132
66.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	1,52
66.8	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	163	6,6
66.9	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КР-965	ТН	0,004	0,0016
66.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42А	КТ	5,2	0,208
66.11	63155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408
66.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭЭПД ШИРИНОЙ 30-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,3	0,02
67	99801	СВЕТОДИОДНЫЕ, ГЕРМИТИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ - "LED-300W" ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ МОЩН. 300ВТ 220В 27000Л.М 6500К "ВИТО LED 300WT"	ШТ		4

ДОРОГА И ТРАТУАР

68	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЙ		1,46
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	50,662
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	20,659
68.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	4,93	7,1978
68.4	002831	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	2,8178
68.5	01135	МАШИНЫ ПОДЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	2,0878
68.6	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИВКОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	11,3734
68.7	09219	ВОДА	М3	10,5	15,33
68.8	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	100	146

69	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		2,073
70	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ	1000 М2		1,46
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	440,92
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	70,4158
70.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,88	4,2048
70.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	27,3166
70.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,25	9,125
70.6	01135	МАШИНЫ ПОДЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	32,558
70.7	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	18,71	27,3166
70.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	3,2	4,672
70.9	09219	ВОДА	М3	178	259,88
70.10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	297,84
70.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	17,812
70.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,2774
70.13	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,3504
71	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 8СМ	1000 М2		-1,46
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-61,904
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,85	-15,8848
71.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	-13,5488
71.4	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	9,28	-13,5488
71.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,2	-1,752
71.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	81,6	-119,136
71.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,72	-6,8912
71.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	-0,1168

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

72	E47-01-001-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100 М2		0,238
----	--------------	----------------------------	--------	--	-------

72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	2,4276
73	E47-01-054-02	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ, ВРУЧНУЮ	100 M2 ГАЗОНА		0,238
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	3,7366
73.2	026995	БИОГУМУС	ТН	0,3	0,0714
73.3	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	5	1,19
73.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	0,932
74	E09-03-039-06	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО: 100 КГ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,46	3,646
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,071
74.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,52	0,052
74.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,029
74.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	6,62	0,662
74.6	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,46	0,046

74.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,019
74.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00031	0,00003
74.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	ТН	0,0006	0,00006
74.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00003	0,00000
74.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,006	0,0006
74.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,0001	0,00001
74.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,145
74.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19 1+6+12+10 С, ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,0187	0,00187
75	СТП8	СТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 80X60X2,5	М		19,2
76	Ц08-03-596-7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ		0,08
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383	30,64
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	163	13,04
76.3	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	157	12,56
76.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,2264
76.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	1,064
76.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,2264
76.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
76.8	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	13,2
76.9	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-963	ТН	0,004	0,00032
76.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
76.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0816
76.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,04
77	99801	СВЕТОДИОДНЫЕ, ГЕРМИТИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ - "LED-300W" ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ МОЩН. 300Вт 220В 270000LM 6500К "VITO LED 300WT"	ШТ		8
				Итого затраты труда (чел-час):	2866,17
				Итого машины и механизмы (маш-час):	997,98

Составил: 
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: 
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



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

Holati: Ijobiy
Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH
Sana: 01-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49474

Obyekt nomi ««Янгийул шаҳар Янгиобод МФЙ худудида Спорт майдонча ва Street workout жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - ООО «МЕ'MOR ELNAZAR LOYIHA» (для Управления благоустройства г.Янгиюль)

Bosh loyihachi - ООО «МЕ'MOR ELNAZAR LOYIHA»

Litsenziya № АЛ-001150 от 01.07.2020г.

Moliyalashtirish manbai - бюджетные средства

Bosh pudratchi - по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 47137

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление хокима Ташкентской области № 89-10-0-F/22 от 29.03.2022г.

1.2. Задание на расчет стоимости объекта, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства г.Янгиюль, согласованное проектной организацией ООО «МЕ'MOR ELNAZAR LOYIHA» района от 2022г.

1.3. Письмо заказчика №23/06-22 от 23.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства г.Янгиюль от 2022г.

2.2. Расчет стартовой стоимости работ в текущих ценах в сумме 812834,028тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

- устройство гравийного основания под фундаменты;

- устройство фундаментов под стойки ограждения;
- гидроизоляция битумная фундаментов в 2-слоя;
- установка закладных деталей;
- монтаж опорных конструкций металлических из профильной трубы 80x60мм;
- монтаж сетчатых панельных ограждений с установкой калиток;
- устройство покрытий из синтетической травы и резиновых покрытий;
- установка прожекторов освещения на стальной мачте;
- устройство фундаментов под спортивный инвентарь (стойка баскетбольная, тренажеры и т.п.).

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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением благоустройства г.Янгиюль 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 труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 812834,028тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе

- спортивный инвентарь в размере 41227,017 тыс.сум с НДС .

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20.02.2018г. №ПП-3550 и «Законом Республики Узбекистан «О Государственных закупках» №684 от 22.04.2021г.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. 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 **«Янгийул шаҳар Янгиобод МФЙ худудида Спорт майдонча ва Street workout жорий таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 812834,028тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе

- спортивный инвентарь в размере 41227,017 тыс.сум с НДС

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: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH