

## “ТАСДИҚЛАЙМАН”

Наманган вилояти Мингбулоқ тумани  
Махалла ва нуронийларни қўллаб  
қувватлаш бўлими бошлиғи



\_\_\_\_\_ О.Қодиров

## Техник шарт Б У Ю Р Т М А Ч И

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган ишлар	Наманган вилояти Мингбулоқ тумани Қолгандарё МФЙ худудида болалар спорт майдончасини лойха смета хужжатлари асосида янгитган куриш. Жами бошланғич сумма: 5'43.997.733 сўм
2	Буюртмачи	Наманган вилояти Мингбулоқ тумани Махалла ва нуронийларни қўллаб қуватлаш бўлими.
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади.
4	Объект жойлашган манзил	Наманган вилояти, Мингбулоқ тумани Қолгандарё МФЙ, Нурафшон кўчаси.
5	Иш бошлаш ва тугаллаш	2022 йил июль-2022 йил август.
6	Маблағ манбаси	Бюджет.
7	Алохида талаблар	Курилиш ишлари ўз вақтида ва сифатли бўлиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш ва топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб олинади.
8	Танлов шарти	1) Иш тажрибаси: Танлов иштирокчиси топшириқдаги хизматга доир ишў тажрибасига эга бўлиши лозим. 2) Танлов иштирокчиси кўрсатилган муддатдга ишларни бажаришга кафолат бериши лозим. 3)
9	Тўлов шарти	Тўлов пул кўчириш йўли билан шартнома суммасининг олдиндан 30%, бажарилган ишларни топшириш ҳисоб фактурасига асосан 70%.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Р. Кошкина, А. Галимов, С. Исмаилов, Ф. Абдурашипов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо от подрядчика Б. Суворов произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	по
			проектным данным
1	3	4	6
<b>1. ФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ 20X40 М</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 М2	1,26
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	3,15
<b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>			
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3	1,52
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	50,4
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	10,08
<b>ФУТБОЛЬНОЕ ВОРОТА</b>			
6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ ИЗ БМ150	100 М3	0,0018
7	ФУТБОЛЬНАЯ ВОРОТА	КОМПЛЕКТ	2
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,078
<b>СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Н=6,2 М</b>			
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,22
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,05
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,66
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,2878
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,08206
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,57783
15	МОНТАЖ МК СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦ НИ	1,83216
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-76X3,5 ММ	М	264
17	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ НИ	0,65745
18	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X3	ТН	0,65745
19	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ НИ	0,47388
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)	М	132
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,22868
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,7272
23	СКАМЕЙКА	ШТ	8
24	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	770,88
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	7,503
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
26	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 1000	100 ШТ	0,08
27	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 200W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	8
28	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 3	100 М КАБЕЛЯ	4,32

29	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ <sup>2</sup> : 3X4	1000 М	0,05
30	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ <sup>2</sup> : 2X2,5	1000 М	0,382
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-50X3,0 ММ	М	14
32	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
33	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ NXW5-3025/15	К-Т	1
34	МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 40	100 М	1,7
35	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 32 ММ	10 М	17
36	ПЕСОК	МЗ	8
37	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,2
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,09
39	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,09
2. ТЕННИС МАЙДОНИ			
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М <sup>2</sup> ОСНОВАНИЯ	0,288
41	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) 5 СМ /К=5/	1000 М <sup>2</sup> ОСНОВАНИЯ	0,288
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: СПЕЦСЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 МЗ ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	14,4
43	КРАСНЫЙ ГОРНЫЙ ПЕСОК	МЗ	14,4
3. STREETBOLL. 16,0X16,0 М. S=256 М <sup>2</sup>			
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЯ	2,56
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ100	1 МЗ ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	12,8
46	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОЕ РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЯ	2,56
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,072
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЯ	0,0576
49	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М <sup>3</sup> ИЗ БМ200	100 МЗ	0,0128
50	МОНТАЖ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ	0,89868
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ ( ВЕС 1 ПМ=9,33 КГ)	М	64
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)	М	84
53	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ	0,33291
54	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	0,33291
55	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М <sup>2</sup>	256
56	ПЕТЛЯ	ШТ	4
57	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М <sup>2</sup>	2,087
58	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗД, ЗД <sup>2</sup>	Т	0,15838
59	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ БАСКЕТБОЛЬНОГО ЩИТА ОБЪЕМОМ: ДО 3М <sup>3</sup> ИЗ БМ200	100 МЗ	0,0087
60	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М <sup>2</sup> ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,029
61	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М <sup>2</sup> ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,029
62	МОНТАЖ БАСКЕТБОЛЬНОГО ЩИТА	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ	0,183
63	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ С КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ	1
4. WOORKOUT			
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,067
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЯ	0,144

66	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ200	100 М3	0,0546
67	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗД1, ЗД2	Т	0,06417
68	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ДИСК	ШТ	1
69	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК РУЛИ	ШТ	1
70	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ЭЛЛИПС	ШТ	1
71	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ВЕЛОСИПЕДИСТ-2	ШТ	1
72	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ПОГАМШ-2	ШТ	1
73	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ГРЕБИ	ШТ	1
74	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ БРУСЬЯ	ШТ	1
75	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ ТУРНИК ПЕРЕКЛАДИНА	ШТ	1
5. ЙУЛАКЛАР ВА МАЙДОНЛАР ТУШАМАСИ			
МАЙДОН-1			
76	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,135
77	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) 5 СМ /К=5/	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,135
78	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ200	1 М3 ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	10,8
МАЙДОН-2			
79	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2	0,44
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ200	1 М3 ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	35,2
МАЙДОН-5			
81	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,204
82	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) 5 СМ /К=5/	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,204
83	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: СПЕЦСЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	10,2
84	КРАСНЫЙ ГОРНЫЙ ПЕСОК	М3	10,2
МАФ			
85	УРНА	ШТ	3

Р. Кошаров  
 А. Кошаров  
 С. Чошаналиев  
 Ф. Абдурашидов  
 Б. Суфиров

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

Наманган вилояти Мингбулок тумани "Колгандарё" МФЙ ҳудудида 2-тип спорт мажмуасини куриш ишлари

Т/р	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	32 643 756	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	652 875	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	283 578 254	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	14 178 913	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	952 940	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан	56 264 497	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	11 750 058	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	366 724 662	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	71 511 309	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	1 508 904	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффиценти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	473 041 507	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	70 956 226	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	543 997 733	
15	Буюртмачининг бошқа харажатлари	20 995 000	Ҳисоб 13
16	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда	564 992 733	



ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:

Н.АЛАХАНОВ

О. БОХОДИРОВ

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 1
Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда						
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади						
32 643 756	x	2%	=			652 875 сўм
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 2
Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда						
						283 578 254 сўм
Транспорт харжатлари						Ҳисоб 3
283 578 254	x	5%	=			14 178 913 сўм
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,5%						Ҳисоб 4
938 857	x	1,5%	=			14 083
Иш ҳақи харажатлари:						Ҳисоб 5
2021 йил 4-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сугуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 17504,96 сўм/соат						
						сўм
						сўм/соат
Ресурсларни баҳолаш харажатлари						2869,82421 одам/соат
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда Яратиш =						
2869,82421	x	17504,96	=			50 236 158 сўм
Ижтимоий сугурта бадаллари – 12%						
50 236 158	x	12%	=			6 028 339 сўм
Машиналар ва механизмларнинг нархи						Ҳисоб 6
						11 750 058 сўм
Тўлиқ харажатлар						Ҳисоб 7
283 578 254	+	14 178 913	+	938 857	+	14 083
					+	50 236 158
					+	6 028 339
					+	11750058,1
					=	366 724 662 сўм
Пудратчининг бошқа харажатлари						Ҳисоб 8
Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.						
366 724 662	x	19,50%	=			71 511 309 сўм
Объект сугуртаси						Ҳисоб 9
Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат қаролати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.						
Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.						
(Объектнинг умумий нархининг 80%)						
471 532 602	x	80%	x	0,4%	=	1 508 904 сўм
Тавақалличилик даражаси						Ҳисоб 10
Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг " " 200__ йилдаги қарори №__ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган.						
Хавф коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.						
(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)						
471 532 602	x	0%	=			0 сўм
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх						Ҳисоб 11
471 532 602	+	1 508 904	+	0	=	473 041 507 сўм
ҚҚС						Ҳисоб 12
473 041 507	x	15%	=			70 956 226 сўм

ҲИСОБ

Ҳисоб 13

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

№	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Сумма
1	АРТ	сўм	0
2	Топографик тадқиқот	сўм	0
3	Геология	сўм	0
4	Техник кўрик	сўм	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сўм	20 995 000
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сўм	0
7	Танлов	сўм	0
8	Муаллифлик назорати	сўм	0
9	Лойиҳа ЗВОС	сўм	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сўм	0
11	ДАҚН	сўм	0
12	Буюртачи таркиби	сўм	0
	ЖАМИ	сўм	20 995 000

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Н.АЛАХАНОВ

О. БОХОДИРОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани "Колгандаре" МФЙ худудида 2-тип спорт мажмуасини куриш ишлари

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 74

на Спорт майдончалари 74  
(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
<b>1. ФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ 20X40 М</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-036-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 М2		1,26
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,4788
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,38	0,4788
2	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		3,15
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	39,4695
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	9,576
2.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	9,576
2.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	38,367
<b>Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>					
<b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>					
3	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ	100 М3		1,52
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	32,832
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,72	29,9744
3.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,79	2,7208
3.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	3,7392
3.5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	3,572
3.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	18,5592
3.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	1,3832
3.8	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	126	191,52
4	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		50,4
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	115,92
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	15,12
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	4,032
4.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	11,088
4.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	22,176
4.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	60,48
5	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		10,08
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	786,24
5.2	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	307,2	3096,576
5.3	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURE	М2	105	1058,4
5.4	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	645,12
5.5	40163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	241,92
5.6	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	942	9495,36
5.7	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	282,24
<b>Итого по разделу " ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ"</b>					
<b>ФУТБОЛЬНОЕ ВОРОТА</b>					
6	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ ИЗ БМ150	100 М3		0,0018
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	1,07687
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,03546
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00049

6.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,05249
6.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,74	0,00133
6.6	01571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,00155
6.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,00194
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00005
6.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00015
6.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00014
6.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00126
6.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,1836
6.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,11718

7	T124	ФУТБОЛНАЯ ВОРОТА	КОМПЛЕКТ		2
8	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,078
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	5,54268
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00312
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00078
8.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00234
8.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00192
8.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2106

Итого по разделу " ФУТБОЛЬНОЕ ВОРОТА"

СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Н=6,2 М					
9	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,22
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	33,88
10	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,05
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,425
11	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,66
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	18,744
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	2,178
11.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,5082
11.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,8052
11.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	3,366
11.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,7656
11.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,099
11.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,8184
11.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,2144
11.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,6072
11.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,9668
12	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,2878
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	97,12674
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	6,50716
12.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,82928
12.4	01571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,21297

12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00518
12.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0072
12.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00806
12.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,06332
12.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	29,3556
12.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	12,89344
13	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,08206
14	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,57783
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	124,70727
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,20802
14.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,57783
15	E09-03-002-1	МОНТАЖ М/К СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		1,83216
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	19,18272
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,22	4,0674
15.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,16489
15.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,1	2,01538
15.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,01	1,85048

15.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0,00027
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	1,28251
15.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00073
15.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,38475
15.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0004	0,00073
16	Т76-35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-76Х3,5 ММ	М		264
17	Е09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,65745
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	41,60344
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	2,63637
17.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,06574

17.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,95988
17.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,01381
17.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,78894
17.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00029
17.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,23668
17.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00013
18	05050	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3	ТН		0,65745
19	Е09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,47388
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	7,48257
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,82929
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,0616
19.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,27485
19.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,09004
19.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,3175
19.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,23694
19.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00123
19.9	44897	ШИЛДКРУГИ	ШТ	0,03	0,01422
19.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,07108
20	ТИР-032	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)	М		132
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,22868
22	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,7272
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	51,67483
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,02909
22.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01789
22.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,96344
22.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,21816
23	ТС1	СКАМЕЙКА	ШТ		8
24	ТСЕ1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2		770,88
25	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		7,503
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	533,16318

25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,30012
25.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,18457
25.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	20,2581
25.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,2509

Итого по разделу " СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Н=6,2 М"

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

26	Ц08-03-596-2	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 1000	100 ШТ		0,08
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212	16,96
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	0,4528
26.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	1,064
26.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
26.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
27	ТС16-42	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 200W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		8
28	Ц08-02-147-3	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 3	100 М КАБЕЛЯ		4,32
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,7	80,784
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,56	24,0192
29		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000 М		0,05
30		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000 М		0,382
31	Т50-30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-50Х3,0 ММ	М		14
32	Ц08-03-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1

32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
32.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
32.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
32.5	30434	ДРОБЕЛН РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
32.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2
32.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
32.8	97117	ЛЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016
33	ТППТ-001	ЦИТТ ОСВЕЩЕНИЕ NXW5-3025/15	К-Т		1

34	П08-02-407-2	МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 40	100 М		1,7
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	70,55
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	48,28
34.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,47	14,399
34.4	30434	ДРОБЕЛН РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,82	1,394
35	94566	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10 М		17
36	11004	ПЕСОК	МЗ		8
37	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНАРЯНЫЙ М-75	1000 ШТ		0,2
38	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУША ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,09
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	13,86
39	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУША ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,09
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,965

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "

2. ТЕННИС МАЙДОНИ

40	Е27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,288
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	9,9936
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	4,0752
40.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	1,41984
40.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,53584
40.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,41184
40.6	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	2,24352
40.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	28,8
41	Е27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) 5 СМ/К=5/	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,288
41.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,55	3,6144
41.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,15	1,1952
41.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	4,3	1,2384
41.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	50	14,4
42	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: СПЕЦСЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		14,4
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	33,12

42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	4,32
42.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	1,152
42.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ/ 5 МЗМИН)	МАШ-ЧАС	0,22	3,168
42.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	6,336
43	ТПСТ-001	КРАСНЫЙ ГОРНЫЙ ПЕСОК	МЗ		14,4

Итого по разделу " 2. ТЕННИС МАЙДОНИ "

3. STREETBOLL. 16,0X16,0 М. S=256 М2

44	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,56
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	72,704
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	8,448
44.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	1,9712
44.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	3,1232
44.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	13,056
44.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	2,9696
44.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,384
44.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	3,1744
44.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	4,7104
44.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	2,3552
44.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	7,6288

45	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ100	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		12,8
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	23,04
45.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	6,144
45.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	13,056
45.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛОБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0128
46	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОЕ РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,56
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	199,68
46.2	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	307,2	786,432
46.3	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	268,8
46.4	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	163,84
46.5	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	61,44
46.6	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	942	2411,52
46.7	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	71,68
47	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,072

47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	11,088
48	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,0576
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,63584
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,19008
48.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,04435
48.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,07027
48.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,29376
48.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,06682
48.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00864
48.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,07142
48.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,10598
48.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,05299
48.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,17165
49	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ200	100 М3		0,0128
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	785,88	10,05926
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,29	0,41331
49.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00346
49.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	37,72	0,48282
49.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,68	0,0087
49.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87	0,01114
49.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,01267
49.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,2992
49.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,0003
49.10	30652	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,00035
49.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00048
49.12	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЮС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0061	0,00008
49.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,00947
49.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,82048

50	E09-03-002-1	МОНТАЖ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,89868
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	9,40918
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,22	1,99507
50.3	01147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,08088
50.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,1	0,98855
50.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,01	0,90767
50.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0,00013
50.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,62908
50.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00036
50.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,18872
50.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0004	0,00036
51	ТПР-041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 4 ММ ( ВЕС 1 ПМ=9,33 КГ)	М		64
52	ТПР-032	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)	М		84

53	E09-06-014-5	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,33291
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,07	21,32954
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,48	2,82308
53.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,07657
53.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	32,01	10,65645
53.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,10986
53.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,95	0,31626
53.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,23304
53.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,03	0,00999
53.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,06991
54	ТПС2-001	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	ТН		0,33291
55	ТСЕ1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2		256
56	ТПС2-004	ПЕТЛЯ	ПП		4
57	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		2,087
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	148,30222
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08348

57.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,05134
57.4	31636	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	5,6349
57.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,6261
58	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗД1, ЗД2	Т		0,15838
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	34,18157
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,05702
58.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,15838
59	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ БЕСКЕТБОЛЬНОГО ЩИТА ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ200	100 М3		0,0087
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	785,88	6,83716
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,29	0,28092
59.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00235
59.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	37,72	0,32816
59.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,68	0,00592
59.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87	0,00757
59.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,00861
59.8	22006	БЕТОН УЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,88305
59.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00021
59.10	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,00023
59.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00033
59.12	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0061	0,00005
59.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,00644
59.14	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,55767
60	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,029
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	0,8671
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,0406
60.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,058
60.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,00708
61	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,029

61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	0,5945
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,00841
61.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,058
61.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,00708
62	E09-03-012-12	МОНТАЖ БАСКЕТБОЛЬНОГО ЩИТА	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,183
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,20597
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,42456
62.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,02745
62.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01647
62.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,40992
62.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00073
62.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,35685
62.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00007
62.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,10797

62.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00092
63		ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ С КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу " 3. STREETBALL. 16,0X16,0 М. S=256 М2"					
4. WOORKOUT					
64	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,067
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,318
65	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,144
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	4,0896
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,4752
65.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,11088
65.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,17568
65.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,7344
65.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКІЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,16704
65.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0216
65.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГИ СГ	ТН	1,24	0,17856
65.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,26496
65.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,13248

65.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,42912
66	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ200	100 МЗ		0,0546
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	18,42641
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,23451
66.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01474
66.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,91619
66.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,02129
66.6	01571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0404
66.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,03549
66.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	5,5692
66.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00098
66.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00137
66.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00153
66.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01201
66.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,44608
67	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗД1, ЗД2	Т		0,06417
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	13,84917
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0231
67.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,06417
68	ТТРЖ-010	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ДИСК	ШТ		1
69	ТТРЖ-011	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК РУЛИ	ШТ		1
70	ТТРЖ-012	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ЭЛЛИПС	ШТ		1
71	ТТРЖ-013	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ВЕЛОСИПЕДИСТ-2	ШТ		1
72	ТТРЖ-014	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК НОГАМИ-2	ШТ		1
73	ТТРЖ-015	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ГРЕБИ	ШТ		1
74	ТТРЖ-016	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ БРУСЬЯ	ШТ		1
75	ТТРЖ-017	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ ТУРНИК ПЕРЕКЛАДИНА	ШТ		1

Итого по разделу " 4. WOORKOUT"

#### 5. ЙУЛАКЛАР ВА МАЙДОНЛАР ТУШАМАСИ

Итого по разделу " 5. ЙУЛАКЛАР ВА МАЙДОНЛАР ТУШАМАСИ"

#### МАЙДОН-1

76	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,135
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	4,6845
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	1,91025
76.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	0,66555
76.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАГУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,26055
76.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,19305
76.6	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВІВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	1,05165
76.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	13,5
77	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) 5 СМ/К=5/	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,135
77.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,55	1,69425
77.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,15	0,56025
77.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВІВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	4,3	0,5805
77.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	50	6,75

78	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ200	1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		10,8
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	19,44
78.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	5,184
78.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	11,016
78.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0108
Итого по разделу " МАЙДОН-1"					
МАЙДОН-2					
79	E27-04-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГ/С/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2		0,44
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33	14,52
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	44,36	19,5184
79.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,36	0,1584
79.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,98	1,7512
79.5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	1,034
79.6	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	10,6	4,664
79.7	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	23,9	10,516
79.8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	2,6	1,144
79.9	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	МЗ	15	6,6
79.10	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	МЗ	189	83,16
80	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БМ200	1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		35,2
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	63,36
80.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	16,896
80.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	35,904
80.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0352
Итого по разделу " МАЙДОН-2"					
МАЙДОН-5					
81	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,204
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	7,0788
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,15	2,8866
81.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	1,00372
81.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАГУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,39372
81.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,29172
81.6	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	1,58916
81.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	20,4
82	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) 5 СМ/К=5/	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,204
82.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,55	2,5602
82.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,15	0,8466
82.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	4,3	0,8772
82.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	50	10,2
83	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: СПЕЦСЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		10,2
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	23,46
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	3,06
83.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,816
83.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	2,244
83.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	4,488
84	ТНСГ-001	КРАСНЫЙ ГОРНЫЙ ПЕСОК	МЗ		10,2
Итого по разделу " МАЙДОН-5"					
МАФ					
85	ТУРН-001	УРНА	ШТ		3
Итого по разделу " МАФ"					

Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: \_\_\_\_\_

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Мингбулок тумани "Колгандаре" МФЙ худудида 2-тип спорт мажмуасини куриш ишлари

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 74

на Спорт майдончалари 74  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2869,82421	17504,96	50236158,06
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	204,85186	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>50236158,06</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,8792	163562,00	470927,71
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	19,83922	72437,00	1437093,94
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4788	93614,00	44822,38
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,78035	105272,00	924325,22
5	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,21011	163562,00	197928,01
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,60894	1081,00	7144,26
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	28,224	655,00	18486,72
8	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	17,45016	178,00	3106,13
9	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,96906	82994,00	329407,83
10	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	4,664	85750,00	399938,00
11	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,516	96857,00	1018548,21
12	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	18,5592	162556,00	3016909,32
13	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	26,076	76681,00	1999533,76
14	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,20287	127627,00	25891,65
15	00913	КОТЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,116	3164,00	367,02
16	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	3,42381	97872,00	335095,13
17	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,24578	1327,00	326,14
18	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	14,01744	11102,00	155621,60
19	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,00078	18892,00	14,74
20	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,27363	916,00	250,64
21	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	71,367	862,00	61518,35
22	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,064	4656,00	4953,98
23	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00234	54548,00	127,64
24	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77186	54548,00	42103,23
25	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	71069,00	710,69
26	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,76171	1077,00	5128,36
27	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,58043	162556,00	1232244,38
28	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,909	1176,00	17532,98
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>11756058,05</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000 М	0,382	1969920,00	752509,44
2		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000 М	0,05	3726957,00	186347,85
3	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,22868	7330440,00	1676325,02
4	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,08206	7086960,00	581555,94
5	05050	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3	ТН	0,65745	10347826,00	6803178,20
6	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,2	699130,00	139826,00
7	11004	ПЕСОК	М3	8	39130,00	313040,00
8	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	13,056	335532,00	4380705,79
9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	54,67145	414462,00	22659238,51
10	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	6,6	40226,00	265491,60
11	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	274,68	40226,00	11049277,68
12	30118	БИГУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	4,24278	4200000,00	17819692,80
13	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01495	14002000,00	209302,96
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00673	15400000,00	103625,06

15	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,435	10900,00	15641,50
16	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	14002,00	42566,08
17	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00929	565217,00	5249,79
18	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,25572	18600000,00	4756427,71
19	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	18600,00	3720,00
20	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	28,06704	12000,00	336804,48
21	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,01415	5043478,00	71375,30
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01053	7385643,00	77775,33
23	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00013	8821000,00	1156,87
24	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	3883,008	1500,00	5824512,00
25	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,52736	6253,00	22056,55
26	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00269	14900000,00	40034,84

27	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00999	14900000,00	148810,77
28	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,416	14900,00	6198,40
29	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0925	3086956,00	285537,26
30	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0588	1100000,00	64680,00
31	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	1327,2	90000,00	11944800,00
32	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	808,96	150,00	121344,00
33	40163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	303,36	9060,00	2748441,60
34	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	11906,88	474,60	5651005,25
35	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	353,92	1500,00	530880,00
36	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	94,05	18683,00	1757136,15
37	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,09516	0,00	0,00
38	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,80038	11288239,00	9034880,73
39	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01422	4500,00	63,97
40	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	29,5392	371961,00	10987430,37
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	60,48	39130,00	2366582,40
42	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	6,29574	43478,00	273726,36
43	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	3,14787	43478,00	136863,18
44	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	10,19637	43478,00	443317,69
45	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,05912	2000,00	2118,24
46	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	36900,00	738,00
47	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00214	9800000,00	20960,49
48	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	16,83485	37500,00	631306,88
49	94566	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н ДИАМ. 32 ММ	10 М	17	38600,00	656200,00
50	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	6000,00	96,00
51	T50-30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-50Х3,0 ММ	М	14	44348,00	620872,00
52	T76-35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-76Х3,5 ММ	М	264	69424,00	18327936,00
53	ТПР-032	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ ( ВЕС 1 ПМ=3,59 КГ)	М	216	42300,00	9136800,00
54	ТПР-041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ ( ВЕС 1 ПМ=9,33 КГ)	М	64	107499,00	6879936,00
55	ТПС2-001	СТОЙМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	0,33291	9800000,00	3262518,00
56	ТПС2-004	ПЕТЛЯ	ШТ	4	3500,00	14000,00
57	ТПСГ-001	КРАСНЫЙ ГОРНЫЙ ПЕСОК	МЗ	24,6	39130,00	962598,00
58	ТС16-42	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 200W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	8	314261,00	2514088,00
59	ТСЕ1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	1026,88	9100,00	9344608,00

**Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 284517111,05**

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ С КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ	КОМПЛЕКТ	1	1210000,00	1210000,00
2	T124	ФУТБОЛЬНАЯ ВОРОТА	КОМПЛЕКТ	2	550000,00	1100000,00
3	ТС1	СКАМЕЙКА	ШТ	8	550000,00	4400000,00
4	ТТРЖ-010	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ДИСК	ШТ	1	3341530,43	3341530,43
5	ТТРЖ-011	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК РУЛИ	ШТ	1	2911930,43	2911930,43
6	ТТРЖ-012	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ЭЛЛИПС	ШТ	1	3213495,65	3213495,65
7	ТТРЖ-013	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ВЕЛОСИПЕДИСТ-2	ШТ	1	2718156,52	2718156,52
8	ТТРЖ-014	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК НОГАМИ-2	ШТ	1	4146782,60	4146782,60
9	ТТРЖ-015	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ МАЯТНИК ГРЕБИ	ШТ	1	2765947,82	2765947,82
10	ТТРЖ-016	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ БРУСЬЯ	ШТ	1	2538573,91	2538573,91
11	ТТРЖ-017	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ ТУРНИК ПЕРЕКЛАДИНА	ШТ	1	3207339,13	3207339,13
12	ТУРН-001	УРНА	ШТ	3	280000,00	840000,00
13	ТШТ-001	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЕ NXW5-3025/15	К-Т	1	250000,00	250000,00

**Итого ОБОРУДОВАНИЕ: 32643756,49**

**Итого: 379147083,64**

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_