



MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202
тел: 95 199-10-04

лицензия № _____

договор № _____

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ
2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА
МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ
КУРИШ

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

ГИП



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

Тошкент ш. 2022 й.

Тошкент вилояти Пискент тумани
2-умумтаълим урта мактабига мини
футбол стадиони куриш

Хужжатлар рўйхати

№	Хужжатлар номи	Саҳифа
1	- Умумий жамланма баҳоси	
2	Тушунтириш хати	
3	Экспертиза хулосаси	
4	- Нуксонлар қайдномаси	
	Футбол мини стадиони	
5	- Жамланма баҳоси	
6	- Ресурс смета	
7	- Локал смета	
	Воркаут	
8	- Жамланма баҳоси	
9	- Ресурс смета	
10	- Локал смета	
11	Нархларни асословчи хужжатлар	

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

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ 2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ КУРИШ
ПОЛЯ ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА 12x24**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)	Мини стадион	Воркаут
			футбола	
			СТОИМОСТЬ (тыс. сум)	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	52 285,200	0,000	52 285,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	117 805,757	110 396,771	7 408,985
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	40 186,393	37 932,252	2 254,142
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	10 408,875	9 829,652	579,223
5	Итого прямых затрат	220 686,225	158 158,675	62 527,550
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000	0,000	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	31 996,195	30 050,148	1 946,047
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000	0,000	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000	0,000	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	252 682,420	188 208,823	64 473,597
	НДС 15%	37 902,363	28 231,323	9 671,040
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	290 584,783	216 440,147	74 144,636
	Прочие затраты Заказчика	0,000	0,000	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	290 584,783	216 440,147	74 144,636

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись



Рашидов А
Ф.И.О. руководителя

Эрматов М
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

2022

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ 2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ КУРИШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:
$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Pп)$$

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

1 Затраты на заработную плату:

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

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

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх	$Cч =$	29 659,19 сум/час	1-квартал 2022 год
	Траб=	1 354,94 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	40 186 393 сум	

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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

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

$C_{эм} =$	10 408 874,87 сум
------------	-------------------

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 $Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_m =$	115 288 305,48 сум
---------	--------------------

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Co = 51\,260\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	40 186 393	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	10 408 875	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	115 288 305	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	2 517 451	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	51 260 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	1 025 200	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		220 686 225	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$Сп = (См + Сзп + Сэм + Стр) \times N$$

$$Сп = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 31\,996\,195 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 252\,682\,420 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Со + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$Ср = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

$$Кр = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС $C = 252\,682\,420 \text{ сум}$

НДС 15% $C = 37\,902\,363 \text{ сум}$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% $C = 290\,584\,783 \text{ сум}$

Прочие затраты Заказчика $C = 0 \text{ сум}$

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика $C = 290\,584\,783 \text{ сум}$

ООО “ROAD PROJECT EKSPERTIZA”

город Ташкент, Юнусабадский район,
4-квартал, 53-дом, 2-квартира



**ROAD PROJECT
EKSPERTIZA**

“ROAD PROJECT EKSPERTIZA” MCHJ

Toshkent shaxri, Yunusobod tumani,
4-mavze, 53-uy, 2-xonadon

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

А. Ходжиматова

« 31 » 05 2022 йил

Тошкент вилояти Пискент тумани 2-умумтаълим урта мактабига мини футбол
стадиони куриш смета хужжатларига
(31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

198/15п – 2022 – сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи _____	Пискент туман ХТБ
Лойиҳа ташкилоти _____	«MODERN ROAD PROJECT» МЧЖ
Пудратчи ташкилот _____	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳа бош муҳандиси _____	А. Кадырхаджаев
Курилиш тури _____	Жорий таъмирлаш
Молиялаштириш манбаи _____	Махаллий бюджет

1. Смета хужжатларини тузиш учун асос:

1.1. Нуқсонлар қайдномаси (ведомость дефектов).

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар:

2.1. «MODERN ROAD PROJECT» МЧЖнинг 31.05.2022 йилдаги 2022/63-сонли хати.

2.2. Смета хужжатлари – 1 дона китоб;

2.3. Ишчи лойиҳа-1 дона китоб;

3. Техник қисми:

3.1. Тошкент вилояти Пискент тумани 2-умумтаълим урта мактабига мини футбол стадиони куриш смета хужжатида ташқи ўлчами 13,560x25,560 м ни, ўйингохнинг ўлчами 12.0x24.0 м ни ташкил этади. Сунъий қоплама ётқизиш кўзда тутилган.

3.2. Воркаут - мини футбол стадиони ёнига Воркаут ўрнатиш назарда тутилган. Элементлар сони 14 донани ташкил этади.

4. Смета хужжатларининг қисқача мазмуни.

4.1. Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Пискент тумани 2-умумтаълим урта мактабига мини футбол стадиони куриш иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.



4.2. Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Пискент тумани умумтаълим урта мактабига мини футбол стадиони қуриш объекти, Пискент тумани раҳбари томонидан тасдиқланган **нуқсонлар кайдномаси** асос бўлиб хизмат қилади.

4.3. Объектни қуриш даврида бажарилган ишлар ҳажми, қўлланилган қуриш материаллари нархи, машина-механизмлар эксплуатацияси нархи, транспорт харажатлари ва “пудратчининг бошқа харажатлари” даражаси Пудратчи томонидан амалда бажарилган ва тақдим этилган хужжатлар асосида қабул қилиниши лозим.

4.4. Смета хужжатлари “Капитал қурилишда иқтисодий ислохатлар ва нархларни шакллантириш Маркази” томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2007 йил 28 декабр 129-сон буйруғи билан тасдиқланган “Методик тавсиялар”, “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисоб-кўрсаткичлари бўйича чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий-тарғибот нархларга ўтиш тўғрисида” ЎзР ВМнинг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли қарорига ва ШТ 4.01.16-09 “Қурилиш баҳосини шартномавий тўла нархда аниқлаш қоидалари”га асосан ишлаб чиқилган.

5. Хулоса:

5.1 Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Пискент тумани умумтаълим урта мактабига мини футбол стадиони қуриш смета хужжатларини қўриқиб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуқсонлар бартараф этилгандан сўнг, қуйидагиларни таъминлаш техника-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқлаш учун тавсия этилади:

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим қилинган	Тавсия қилинади
1.	Объектни жорий таъмирлаш баҳоси (ҚҚС билан)	минг сўм	292 784,605	290 584,783

Мутахассис эксперт  Айходжаев М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссия в составе:

составили настоящий акт о том, что для корректуры по объекту: "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ 2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ КУРИШ" требуется выполнение следующих видов работ:

МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. МИНИ ФУТБОЛЬНЫЙ СТАДИОН 12X24			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	29,6000
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	23,4720
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	4,6944
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	МЗ	31,7000
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1582
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1269
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ГРАВИЙНОГО	МЗ	12,0000
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ	МЗ	10,0000
9	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХП-734	М2	51,6000
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 76X3,5 ММ	Т	1,0016
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 76X3,5 ММ	М	160,0000
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0260
13	МОНТАЖ М/К ПРОГОНОВ ИЗ УГОЛЬНИК 40X4ММ	Т	0,7548
14	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,7548
15	МОНТАЖ М/К КОЛИТИ ИЗ УГОЛЬНИК 40X4ММ	Т	0,0585
16	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,0585
17	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	М2	340,0000
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2	340,0000
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 20-50	МЗ	51,6300
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 5-20	МЗ	34,4200
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	13,7700
22	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА ROLTAN LIGATURF)	М2	344,2000
23	МОНТАЖ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ ИЗ ТРУБ ДН. 65X4 ММ	Т	0,3349
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=65X4 ММ	М	23,7500
25	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ МИНИ ФУТБОЛА	М2	30,0000
26	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ	ШТ	8,0000
27	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 6000K	ШТ	8,0000
28	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ	М	80,0000
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	М	180,0000
30	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 ММ2	М	180,0000
31	УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ (ПВХ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	230,0000
32	МУФТЫ Д=110X110 ММ	ШТ	25,0000
33	ТРОЙНИКИ 90ГР. Д.110X110ММ	ШТ	5,0000

ВОРКАУТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. СПОРТ ПЛОЩАДКА			
УСТАНОВКА БОРДЮРА			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	М3	1,0240
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	0,8260
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	М	32,0000
4	БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 10Т 100.30	ШТ	32,0000
УСТРОЙСТВО СПОРТ ПЛОЩАДКА			
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 (15) СМ ИЗ ГПС	М2	53,8000
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	М2	53,8000
7	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРЫ И ВЕЛОДОРОЖКА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В-22,5 F-150, ТОЛЩИНОЙ 20 (10) СМ	1000М2	53,8000
8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-53,8000
9	АРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ ТЕКЛОКОМПОЗИТНОЙ (АСК) АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ 3ММ ШАГОМ (100X100)	М2	53,8000
10	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1	М2	53,8000
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	М3	6,8100
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 (15) СМ ИЗ ГПС	М2	2,5000
13	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	М2	-2,5000
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	М3	0,3600
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0015
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2	4,8000
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	4,8000
ИНВЕНТАРЬ			
18	ТРЕНАЖЕН - ВЕРТУШКА	ШТ	1,0000
19	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА	ШТ	1,0000
20	ТРЕНАЖЕН - КАЧАЛКА	ШТ	1,0000
21	ТРЕНАЖЕН - ТВИСТЕР	ШТ	1,0000
22	ТРЕНАЖЕН - ТУРНИК	ШТ	1,0000
23	ТРЕНАЖЕН - ХОДУНКИ	ШТ	1,0000
24	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1,0000
25	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА НОГ	ШТ	1,0000
26	ТРЕНАЖЕН - БРУСЬЯ	ШТ	1,0000
27	ТРЕНАЖЕН - ЛЫЖИ	ШТ	1,0000
28	ВОРКАУТ - НАКЛОННЫЙ РУКОХОД, ТУРНИК, БРУСЬЯ	ШТ	1,0000
29	ВОРКАУТ - СТЕНКА, ТУНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1,0000
30	ВОРКАУТ - ЗИГЗАГ, РУКОХОД, ПЕРЕКЛАДИНА, КОЛЬЦА БРУСЬЯ	ШТ	1,0000
31	ВОРКАУТ - ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА	ШТ	1,0000

Состав комиссии:

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

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ 2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ КУРИШ
ПОЛЯ ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА 12x24**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	110 396,771
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	37 932,252
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	9 829,652
5	Итого прямых затрат	158 158,675
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	30 050,148
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	188 208,823
	НДС 15%	28 231,323
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	216 440,147
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	216 440,147

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Рашидов А

Ф.И.О. руководителя

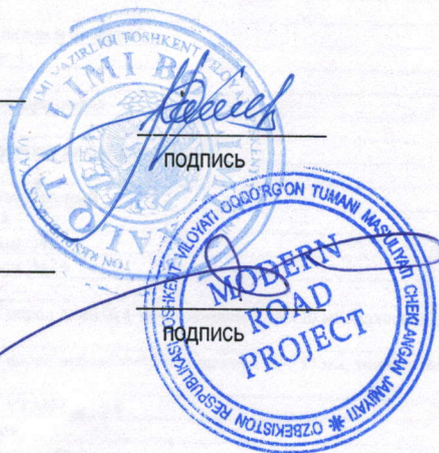
ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Зираев М

Ф.И.О. руководителя



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
 Наименование объекта -
 Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1278,93753	29 659,19	37 932 252
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			37 932 252
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	8,93685	72 437	647 359
2	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	2,83776	72 437	205 559
3	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	13,843452	787	10 895
4	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	11,12	43 888	488 035
5	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	16,31712	76 681	1 251 213
6	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	42,6124	76 681	3 267 561
7	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	11,283242	66 528	750 652
8	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,656119	127 627	83 738
9	786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1,061696	160 588	170 496
10	787	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1,081689	0	0
11	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,00516	985	5
12	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,5919972	4 035	2 389
13	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,034	8 015	273
14	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,25677	916	235
15	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	118,71954	862	102 336
16	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	40,29592	8 901	358 674
17	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,34232	54 548	18 673
18	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,98327012	54 548	162 731
19	2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,3354	1 580	530
20	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,5386262	1 077	3 811
21	2857	Машина для раскатки рулонов синтетической травы	маш.-ч	27,536	15 000	413 040
22	2858	Машина для склейки швов	маш.-ч	34,42	34 852	1 199 606
23	2859	Машина для расчесывания синтетической травы	маш.-ч	43,3692	7 500	325 269
24	2860	Машина для укладки песка и черных гранул	маш.-ч	48,8764	7 500	366 573
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			9 829 652
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	32,1755	366 222	11 783 376
2	9219	Вода	м3	27,5428998	200	5 509
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	45,40416	24 560	1 115 126
4	14264	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-50 мм	м3	61,4397	60 000	3 686 382
5	30407	Гвозди строительные	т	0,004121	14 500 000	59 755
6	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3,04	16 500	50 160
7	31233	Лак ХП-734 марка А, сорт 1	т	0,016512	34 200 000	564 710
8	31392	Олифа натуральная	кг	9,18	6 300	57 834
9	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00066643	8 650 000	5 765
10	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,00128987	9 850 000	12 705
11	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0096295	7 330 440	70 588
12	32725	Резина гранулированная	кг	4130,4	3 600	14 869 440
13	34241	Кислород технический газообразный	м3	3,012786	4 500	13 558
14	34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00258	350	1
15	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,04385917	14 900 000	653 502
16	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,416	14 900	6 198
17	35516	Рогожа	м2	36,736	900	33 062
18	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,04438	3 200 000	142 016
19	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,14899	3 200 000	476 768
20	40161	Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м2	361,41	92 000	33 249 720
21	40162	Лента для склеивания швов	м	220,288	2 500	550 720
22	40163	Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	82,608	32 000	2 643 456
23	40165	Разметочная линия POLYTAN	м	96,376	7 000	674 632
24	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,08364	17 000 000	1 421 880
25	44059	Ветошь	кг	1,02	3 200	3 264
26	44109	Детали закладные и накладные	т	0,026	11 650 000	302 900
27	44897	Шлифкруги	шт	0,024399	25 000	610
28	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-20 мм	м3	40,9598	60 000	2 457 588
29	45054	Клинец	м3	16,524	80 000	1 321 920
30	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,9105182	1 650	1 502
31	45927	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	357	9 500	3 391 500
32	45933	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,0102	8 500 000	86 700
33	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	12,4264	37 500	465 990

34	87896	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), полиэтилена безнапорные раструбные тип и диаметр по проекту	м	229,54	0	0
35	442754	Бетон М-100	м3	14,988288	330 435	4 952 655
36		Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 6 мм	т	0,1269	7 334 000	930 685
37		Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АШ, диаметром 12 мм	т	0,15824	7 334 000	1 160 532
38		Тройники 90гр. д.110х110мм	шт	5	21 440	107 200
39		Муфты д±110х110 мм	шт	25	12 960	324 000
40		Труба гофрированная пвх d 20 с зондом	м	80	1 220	97 600
41		Прожектор LED FL-COB 100W 6000K	шт	8	346 000	2 768 000
42		Сетка для ворот мини футбола	м2	30	23 334	700 020
43		Трубы стальные Д±65х4 мм	м	23,75	45 420	1 078 725
44		Сталь угловая 40х40х4мм	т	0,8133	7 750 000	6 303 075
45		Трубы стальные Дн. 76х3,5 мм	м	160	46 283	7 405 280
46		Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ввг, на напряжение до 660 В, с числом жил и сечением 3х4 мм2	м	180	12 364	2 225 520
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			108 232 129

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

1	Транспортные расходы на кабельный провод 2,0 %		2%		44 510
2	Транспортные расходы на материал 2,0 %		2%		2 120 132
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ		2 164 643

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МИНИ ФУТБОЛЬНЫЙ СТАДИОН 12X24					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2960	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	45,58
2	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	23,4720	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	58,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	12,674
2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,877
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	10,797
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	21,594
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15	3,5208
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	30,044
3	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0469	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	8,4499
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,851095
3.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,2533
3.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,844992
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,006103
3.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,009389
3.7	35516	РОГОЖА	М2	250	11,736
3.8	442754	БЕТОН М-100	М3	102	4,7883
4	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,3170	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	141,3947
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	9,7129
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,08559
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	6,7901
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	8,6383
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,39625
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,25677
4.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	39,2319
4.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,59279
4.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	32,1755
4.11	9219	ВОДА	М3	0,283	0,089711
4.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,004121
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,009605
4.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,04121
4.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,04438
4.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,14899
4.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	12,4264
5	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1582	
6	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1269	
7	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ГРАВИЙНОГО	М3	12,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	30
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	6,48
7.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,96
7.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,52
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	11,04
7.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,8
7.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	15,36
8	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ	100М3	0,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	18
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,813
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	4,8
8.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	1,8
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
8.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,02
8.7	35516	РОГОЖА	М2	250	25
8.8	442754	БЕТОН М-100	М3	102	10,2

1	2	3	4	5	6
9	E1303-003-14	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХП-734	100М2		0,5160
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,45	3,8442
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01548
9.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00516
9.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00516
9.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСочные ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,02	0,01032
9.7	31233	ЛАК ХП-734 МАРКА А, СОРТ 1			
9.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,032	0,016512
10	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 76Х3,5 ММ	Т	0,005	0,00258
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		1,0016
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	6,6005
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,3237
10.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,15024
10.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,06	1,0617
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,090144
10.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,23	0,230368
10.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	2,24	2,2436
10.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,00031
10.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0006	0,000601
10.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,95	1,9531
10.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000401
11	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 76Х3,5 ММ	КГ	0,59	0,590944
12	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	М		160,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0260
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	5,6113
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00936
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0039
12.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,00546
13	E0903-015-01	МОНТАЖ М/К ПРОГОНОВ ИЗ УГОЛЬНИК 40Х4ММ	Т	1	0,026
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,7548
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	11,9183
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,75	1,3209
13.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,098124
13.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,33	1,0039
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,437784
13.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,143412
13.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,67	0,505716
13.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000234
13.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000453
13.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00003	0,000023
13.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,5	0,3774
13.13	44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0026	0,001962
13.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,022644
14	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	КГ	0,15	0,11322
15	E0903-015-01	МОНТАЖ М/К КОЛИТИ ИЗ УГОЛЬНИК 40Х4ММ	Т		0,7548
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0585
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,923715
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,102375
15.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,007605
15.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,33	0,077805
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,03393
15.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,011115
15.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,67	0,039195
15.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000018
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000035
15.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00003	0,000002
15.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,5	0,02925
15.13	44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0026	0,000152
15.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,001755
16	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	КГ	0,15	0,008775
17	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	Т		0,0585
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		3,4000
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	38,08
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,56	1,904
17.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	МАШ.-Ч	0,56	1,904
17.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	М2	105	357
18	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	Т	0,003	0,0102
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		3,4000
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	241,604
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,136
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,034
18.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,102
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	9,18
18.7	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0246	0,08364
19	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 20-50	КГ	0,3	1,02
			МЗ		51,6300

1	2	3	4	5	6
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	129,075
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,55	28,3965
19.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,09	4,6467
19.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	23,7498
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	48,0159
19.7	14264	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-50 ММ	МЗ	0,15	7,7445
20	Е1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 5-20	МЗ	1,19	61,4397
					34,4200
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	86,05
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,55	18,931
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,09	3,0978
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	15,8332
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	32,0106
20.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,15	5,163
21	Е1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	1,19	40,9598
					13,7700
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	31,671
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,3	4,131
21.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,08	1,1016
21.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22	3,0294
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,44	6,0588
21.7	45054	КЛИНЕЦ	МЗ	0,15	2,0655
22	Е1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	МЗ	1,2	16,524
			100М2		3,4420
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	ЧЕЛ.-Ч	78	268,476
22.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	8	27,536
22.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	10	34,42
22.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	12,6	43,3692
22.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	МАШ.-Ч	14,2	48,8764
22.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	КГ	1200	4130,4
22.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М2	105	361,41
22.9	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	М	64	220,288
22.10	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КГ	24	82,608
23	Е0903-012-12	МОНТАЖ ФУТБОЛНЫХ ВОРОТ ИЗ ТРУБ ДН. 65X4 ММ	Т		0,3349
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,2069
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,776922
23.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,030139
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,077022
23.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,750131
23.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000104
23.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000201
23.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,653016
23.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000134
23.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,197579
24	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=65X4 ММ	М		23,7500
25	С	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ МИНИ ФУТБОЛА	М2		30,0000
26	Ц0803-596-05	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ	100ШТ		0,0800
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346	27,68
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145	11,6
26.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	11,12
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064
26.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
26.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
27	С	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 100W 6000K	ШТ		8,0000
28	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ	М		80,0000
29	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		1,8000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	66,6
30	С	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 ММ2	М		180,0000
31	Е2301-020-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ (ПВХ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		2,3000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,56	56,488
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	8,74
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,23
31.4	9219	ВОДА	МЗ	3,1	7,13
31.5	87896	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	99,8	229,54
32	С	МУФТЫ Д=110X110 ММ	ШТ		25,0000
33	С	ТРОЙНИКИ 90ГР. Д.110X110ММ	ШТ		5,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1278,9375
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		109,9191

1	2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		8,936
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		2,837
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		13,843
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		11,1
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		16,317
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		42,612
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		11,283
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч		0,65611
12	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч		1,061
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,081
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,00510
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,59199
16	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,03
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,2567
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		118,719
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		40,295
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,3423
21	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч		2,9833
22	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,3354
23	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч		3,5386
24	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч		27,536
25	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч		34,42
26	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч		43,3692
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
27	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		32,1755
28	9219	ВОДА	МЗ		27,5429
29	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		45,4042
30	14264	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-50 ММ	МЗ		61,4397
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004121
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,04
33	31233	ЛАК ХП-734 МАРКА А, СОРТ I	Т		0,016512
34	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		9,18
35	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000666
36	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,00129
37	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,009629
38	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ		4130,4
39	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		3,0128
40	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,00258
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,043859
42	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,416
43	35516	РОГОЖА	М2		36,736
44	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,04438
45	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,14899
46	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2		361,41
47	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М		220,288
48	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ		82,608
49	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М		96,376
50	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,08364
51	44059	ВЕТОШЬ	КГ		1,02
52	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,026
53	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,024399
54	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		40,9598
55	45054	КЛИНЕЦ	МЗ		16,524
56	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,910518
57	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2		357
58	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т		0,0102
59	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		12,4264
60	87896	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М		229,54
61	442754	БЕТОН М-100	МЗ		14,9883
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
62	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1269
63	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,15824
64	С	ТРОЙНИКИ 90ГР. Д 110Х110ММ	ШТ		5
65	С	МУФТЫ Д=110Х110 ММ	ШТ		25
66	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ	М		80
67	С	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 6000K	ШТ		8
68	С	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ МИНИ ФУТБОЛА	М2		30
69	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=65Х4 ММ	М		23,75
70	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	Т		0,8133
71	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 76Х3,5 ММ	М		160
72	С	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 ММ2	М		180

СОСТАВИЛ

ВАЛИЕВ Б

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

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ 2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА МИНИ ФУТБОЛ СТАДИОНИ КУРИШ
ВОРКАУТ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	52 285,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	7 408,985
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 254,142
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	579,223
5	Итого прямых затрат	62 527,550
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	1 946,047
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	64 473,597
	НДС 15%	9 671,040
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	74 144,636
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	74 144,636

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации



подпись

Рашидов А
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



подпись

Зрашев М
Ф.И.О. руководителя

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на
 Наименование объекта - ВОРКАУТ
 Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

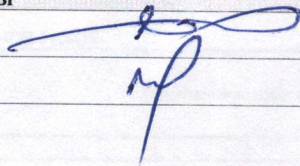
СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,00146	29 659	2 254 142
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 254 142
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,9620	72 437	69 684
2	185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,6267	72 437	45 398
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,2071	787	163
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3825	655	251
5	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,7319	85 750	62 760
6	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,6516	58 638	214 125
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2296	127 627	29 307
8	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,1920	3 164	607
9	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4643	97 872	143 315
10	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0110	916	10
11	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,2073	862	6 213
12	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0073	8 901	65
13	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1043	54 548	5 687
14	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	54 548	1 638
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			579 223
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219 М	ВОДА	М3	11,890411	200	2 378
2	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0192	320 000	6 144
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	11,2927	24 560	277 349
4	22005 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,20792	366 222	442 367
5	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000602	14 500 000	8 729
6	30659 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,33894	40 000	13 558
7	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,023424	4 200 000	98 381
8	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000375	7 330 440	2 749
9	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000014	14 900 000	209
10	35516 С	РОГОЖА	М2	0,764892	900	688
11	36038 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0544	3 200 000	174 080
12	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005562	3 200 000	17 798
13	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,004301	3 200 000	13 763
14	36180 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,012912	3 200 000	41 318
15	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,548248	37 500	20 559
16	60511 М	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	8,853	60 000	531 180
17	927345 М	БЕТОН В22,5 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	М3	5,4876	420 000	2 304 792
18	ПРОЕКТ	АРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ ТЕКЛОКОМПОЗИТНОЙ (АСК) АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ 3ММ ШАГОМ (100X100)	М2	53,8	15 300	823 140
19	ПРОЕКТ	БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 10Т 100.30	ШТ	32	66 600	2 131 200
20	ПРОЕКТ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1	М2	53,8	2 500	134 500
21	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00154	7 334 000	11 294
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			7 056 177
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА	ШТ	1	3 080 000	3 080 000
2	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ВЕРТУШКА	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
3	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ХОДУНКИ	ШТ	1	1 900 000	1 900 000
4	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА НОГ	ШТ	1	3 680 000	3 680 000
5	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ЛЬЖИ	ШТ	1	2 640 000	2 640 000
6	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - ЗИГЗАГ, РУКОХОД, ПЕРЕКЛАДИНА, КОЛЬЦА БРУСЬЯ	ШТ	1	7 590 000	7 590 000
7	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - НАКЛОННЫЙ РУКОХОД, ТУРНИК, БРУСЬЯ	ШТ	1	10 610 000	10 610 000
8	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - СТЕНКА, ТУНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1	10 010 000	10 010 000
9	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - БРУСЬЯ	ШТ	1	1 460 000	1 460 000
10	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1	1 520 000	1 520 000
11	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ТУРНИК	ШТ	1	820 000	820 000
12	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - КАЧАЛКА	ШТ	1	1 650 000	1 650 000
13	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ТВИСТЕР	ШТ	1	2 270 000	2 270 000

14	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА	ШТ	1	2 530 000	2 530 000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			51 260 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
1		Транспортные расходы на оборудование 2,0 %			51 260 000	1 025 200
2		Транспортные расходы на материал 5,0 %			7 056 177	352 809
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 378 009
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			62 527 550

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

БОРКАУТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СПОРТ ПЛОЩАДКА					
УСТАНОВКА БОРДЮРА					
1	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	МЗ	1,0240	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,56
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,55296
1.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08192
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,47104
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,94208
1.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1536
1.7	12303	ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	1,3107
2	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0083	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	2,7876
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,92	0,007599
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00223
2.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,138603
2.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,006112
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,005369
2.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002338
2.8	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,84252
2.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000149
2.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000231
2.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,728532
2.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,001817
2.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,370048
3	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,3200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	22,336
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,208
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1952
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128
3.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,0192
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00032
3.7	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,0544
4	ПРОЕКТ	БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 10Т 100.30	ШТ	32,0000	
УСТРОЙСТВО СПОРТ ПЛОЩАДКА					
5	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 (15) СМ ИЗ ГПС	100М2	0,5380	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	13,0734
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	1,571
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,6187
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,6994
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,25286
5.6	9219	ВОДА	МЗ	2	1,076
5.7	12303	ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	14,88	8,0054
6	E2707-002-02 К=3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	0,5380	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,62	0,87156
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,1614
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,1614
6.4	12303	ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3,72	2,0014
7	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРЫ И ВЕЛОДОРОЖКА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В-22,5 F-150, ТОЛЩИНОЙ 20 (10) СМ	1000М2	0,0538	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	16,2476
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,52	1,5882
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,154944
7.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	1,0066
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,061332
7.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	1,1997
7.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,17216
7.8	9219	ВОДА	МЗ	178	9,5764
7.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,65636
7.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,010222

1	2	3	4	5	6
7.11	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,24	0,012912
7.12	927345	БЕТОН В22,5 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	МЗ	204	10,9752
8	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,0538	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-2,8514
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2	-0,1076
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-0,62408
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	-0,0269
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,0807
8.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-0,31742
8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1	-0,00538
8.8	927345	БЕТОН В22,5 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	МЗ	102	-5,4876
9	ПРОЕКТ	АРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ ТЕКЛОКОМПОЗИТНОЙ (АСК) АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ 3ММ ШАГОМ (100X100)	М2	53,8000	
10	ПРОЕКТ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1	М2	53,8000	
11	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗ	6,8100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	16,344
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,6774
11.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,5448
11.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,1326
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	6,2652
11.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,0215
11.7	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	1,3	8,853
12	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 (15) СМ ИЗ ГПС	100М2	0,0250	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	0,6075
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,073
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,02875
12.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,0325
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,01175
12.6	9219	ВОДА	МЗ	2	0,05
12.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,488	0,0372
13	E2707-002-02 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,0250	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,027
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,005
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,005
13.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	2,48	-0,062
14	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100МЗ	0,0036	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6	1,633
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,92	0,006912
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000972
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	0,068544
14.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,35	0,00486
14.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,007272
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,65	0,00594
14.8	9219	ВОДА	МЗ	2,937	0,010573
14.9	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	0,3654
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000133
14.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000144
14.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000014
14.13	35516	РОГОЖА	М2	10,1	0,03636
14.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,00072
14.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,002484
14.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,1782
15	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0015	
16	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0480	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,4352
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,06
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,048
16.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,096
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,012
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,011712
17	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0480	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,984
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,00672
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,096
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00672
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,011712

1	2	3	4	5	6
ИНВЕНТАРЬ					
18	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ВЕРТУШКА			
19	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА	ШТ		1,0000
20	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - КАЧАЛКА	ШТ		1,0000
21	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ТВИСТЕР	ШТ		1,0000
22	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ТУРНИК	ШТ		1,0000
23	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ХОДУНКИ	ШТ		1,0000
24	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ПРЕССА	ШТ		1,0000
25	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА НОГ	ШТ		1,0000
26	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - БРУСЬЯ	ШТ		1,0000
27	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ЛЬЖИ	ШТ		1,0000
28	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - НАКЛОННЫЙ РУКОХОД, ТУРНИК, БРУСЬЯ	ШТ		1,0000
29	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - СТЕНКА, ТУНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ		1,0000
30	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - ЗИГЗАГ, РУКОХОД, ПЕРЕКЛАДИНА, КОЛЬЦА БРУСЬЯ	ШТ		1,0000
31	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА	ШТ		1,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		76,00146
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,961996
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,62672
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,207147
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,38252
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,7319
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,229632
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,192
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		1,46431
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,010972
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		7,20728
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,007272
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,10426
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	9219	ВОДА			
18	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		11,890411
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		0,0192
20	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		11,2927
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3		1,20792
22	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т		0,000602
23	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М2		0,33894
24	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,023424
25	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,000375
26	35516	РОГОЖА	Т		0,000014
27	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М2 М3		0,764892 0,0544
28	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,005562
29	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,004301
30	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,012912
31	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
32	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М2		0,548248
33	927345	БЕТОН В22,5 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	М3		8,853
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
35	ПРОЕКТ	АРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ ТЕКЛОКОМПОЗИТНОЙ (АСК) АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ 3ММ ШАГОМ (100X100)	М2		53,8
36	ПРОЕКТ	БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 10Т 100.30			
37	ПРОЕКТ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1	ШТ		32
38	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	М2 Т		53,8 0,00154
ОБОРУДОВАНИЕ					
39	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА			
40	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ВЕРТУШКА	ШТ		
41	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ХОДУНКИ	ШТ		
42	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА НОГ	ШТ		
43	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ЛЬЖИ	ШТ		
44	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - ЗИГЗАГ, РУКОХОД, ПЕРЕКЛАДИНА, КОЛЬЦА БРУСЬЯ	ШТ		
45	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - НАКЛОННЫЙ РУКОХОД, ТУРНИК, БРУСЬЯ	ШТ		
46	ПРОЕКТ	ВОРКАУТ - СТЕНКА, ТУНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ		
47	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - БРУСЬЯ	ШТ		
48	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ПРЕССА	ШТ		
49	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ТУРНИК	ШТ		
50	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - КАЧАЛКА	ШТ		
51	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ТВИСТЕР	ШТ		
52	ПРОЕКТ	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА	ШТ		

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАНИ 2-УМУМТАЪЛИМ УРТА МАКТАБИГА МИНИ ФУТБОЛ
СТАДИОНИ КУРИШ**

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕКУЩИХ ЦЕН

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	сум, за един.
1	2	3	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72 437,00
2	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	72 437,00
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	787,00
4	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	43 888,00
5	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76 681,00
6	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76 681,00
7	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	66 528,00
8	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	127 627,00
9	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	160 588,00
10	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0,00
11	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	985,00
12	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	4 035,00
13	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	8 015,00
14	Пила электрическая цепная	маш.-ч	916,00
15	Трамбовки пневматические	маш.-ч	862,00
16	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8 901,00
17	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548,00
18	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1 580,00
19	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 077,00
20	Машина для расклатки рулонов синтетической травы	маш.-ч	15 000,00
21	Машина для склейки швов	маш.-ч	34 852,00
22	Машина для расчесывания синтетической травы	маш.-ч	7 500,00
23	Машина для укладки песка и черных гранул	маш.-ч	7 500,00
24	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	655,00
25	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	85 750,00
26	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	58 638,00
27	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3 164,00
28	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	97 872,00
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	366 222
2	Вода	м3	200
3	Гравийно-песчаная смесь	м3	24 560
4	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-50 мм	м3	60 000
5	Гвозди строительные	т	14 500 000
6	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	16 500
7	Лак ХП-734 марка А, сорт 1	т	34 200 000
8	Олифа натуральная	кг	6 300
9	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	8 650 000
10	Растворитель марки Р-4	т	9 850 000
11	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	7 330 440
12	Резина гранулированная	кг	3 600
13	Кислород технический газообразный	м3	4 500
14	Ксилол нефтяной марки А	т	350
15	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	14 900 000
16	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	14 900
17	Рогожа	м2	900

18	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	3 200
19	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	3 200
20	Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м ²	92
21	Лента для склеивания швов	м	2
22	Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	32
23	Разметочная линия POLYTAN	м	7
24	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	17 000
25	Ветошь	кг	3
26	Детали закладные и накладные	т	11 650
27	Шлифкруги	шт	25
28	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-20 мм	м ³	60
29	Клинец	м ³	80
30	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1
31	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м ²	9
32	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	8 500
33	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	37
34	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ), полиэтилена безнапорные раструбные тип и диаметр по проекту	м	
35	Бетон М-100	м ³	330
36	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 6 мм	т	7 334
37	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм	т	7 334
38	Тройники 90гр. д. 110х110мм	шт	21
39	Муфты д=110х110 мм	шт	12
40	Труба гофрированная пвх d 20 с зондом	м	1
41	Прожектор LED FL-COB 100W 6000K	шт	346
42	Сетка для ворот мини футбола	м ²	23
43	Трубы стальные Д±65х4 мм	м	45
44	Сталь угловая 40х40х4мм	т	7 750
45	Трубы стальные Дн. 76х3,5 мм	м	46
46	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ввг, на напряжение до 660 В, с числом жил и сечением 3х4 мм ²	м	12
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М ³	320
48	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М ²	40
49	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	4 200
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	14 900
51	РОГОЖА	М ²	9
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М ³	3 200
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М ³	3 200
54	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М ²	37
55	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М ³	60
56	БЕТОН В22,5 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	М ³	420
57	АРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ ТЕКЛОКОМПОЗИТНОЙ (АСК) АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ 3ММ ШАГОМ (100Х100)	М ²	15
58	БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 10Т 100.30	ШТ	66
59	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1	М ²	2
60	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 334
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			
61	ВОРКАУТ - ДЛЯ ПРЕССА ЖИВОТА	ШТ	3 080
62	ТРЕНАЖЕН - ВЕРТУШКА	ШТ	1 500
63	ТРЕНАЖЕН - ХОДУНКИ	ШТ	1 900
64	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА НОГ	ШТ	3 680
65	ТРЕНАЖЕН - ЛЬЖИ	ШТ	2 640
66	ВОРКАУТ - ЗИГЗАГ, РУКОХОД, ПЕРЕКЛАДИНА, КОЛЬЦА БРУСЬЯ	ШТ	7 590
67	ВОРКАУТ - НАКЛОННЫЙ РУКОХОД, ТУРНИК, БРУСЬЯ	ШТ	10 610
68	ВОРКАУТ - СТЕНКА, ТУНИК, СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	10 010
69	ТРЕНАЖЕН - БРУСЬЯ	ШТ	1 460
70	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1 520
71	ТРЕНАЖЕН - ТУРНИК	ШТ	820
72	ТРЕНАЖЕН - КАЧАЛКА	ШТ	1 650
73	ТРЕНАЖЕН - ТВИСТЕР	ШТ	2 270
74	ТРЕНАЖЕН - ДЛЯ ЖИМА	ШТ	2 530
1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	19,00

