



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 04-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68550**

**Obyekt nomi** «Наманган вилояти Наманган тумани «Анжирзор» МФЙ да жойлашган касб-хунар мактабига автомобил укув машғулот майдончаси куриш»

**Buyurtmachi** - Профессиональная школа №2 Наманганского района

**Bosh loyihachi** - ООО «NEW CITY PROJEKT».

**Litsenziya №** АЛ-000412 от 17.12.2019г..

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

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

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 63771

**1. Loylhalash uchun asos**

1.1. Протокол Совета народных депутатов Наманганской области №VI-43-117-6-82-K/22 от 22.09.2022.

1.2. АПЗ№ 1714-1714212-51703, выданное ГУС Наманганской области от 04.10.202г.

1.3. Задание на проектирование по объекту "Наманган вилояти Наманган тумани «Анжирзор» МФЙ да жойлашган касб-хунар мактабига автомобил укув машғулот майдончаси куриш", утвержденное заказчиком профессиональной школой №2 Наманганского района от 22.09.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Рабочий проект по объекту, согласно ведомости состава:

-Альбомы. «Автомобильная площадка для учебных занятий» (разделы Генплан, электроснабжение, эстакада, железнодорожный переезд).

-Расчёт стоимости работ в текущих ценах в сумме 386075,460 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

- Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Проектируемый объект располагается в МФЙ Анжирзор в Наманганском районе Наманганской области.

На существующей территории профессиональной школы №2 проектом предусматривается устройство автомобильной площадки для учебных занятий. Проектом также предусмотрено

устройство бетонной эстакады, учебного железнодорожного переезда, установка учебных светофоров и дорожных знаков. Электроснабжение светофоров осуществляется от существующих сетей.

Дорожная одежда площадок принята со следующей конструкцией:

- основание из щебня толщиной 15см;
- выравнивающий слой из песка толщиной 3 см;
- армосетка из композитной арматуры Ø6мм;
- полиэтиленовая плёнка;
- устройство покрытия из бетона марки В15 толщ.16см;

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

##### **Оценка обоснованности определения ведомости объемов работ.**

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

В основе расчета использован ресурсный метод.

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

-Задание на проектирование утверждено профессиональной школой №2 Наманганского района от 2022г.

-Генплан согласован Гус Наманганского района.

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

6.1. В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту представлены недостающие исходно-разрешительные документации и обоснования принятых конструктивных решений, по локальным замечаниям в проектно-сметную документацию внесены исправления и дополнения.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 386075,460 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 32803,474тыс.сум и составила в сумме 353271,986 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,5%.

6.3 Отмечается, что согласно Постановлению КМ РУз от 17.09.2021 г. за №579 ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

6.4. Отмечается, что документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику необходимо до утверждения рабочий проект согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Рабочий проект «**Наманган вилояти Наманган тумани «Анжирзор» МФЙ да жойлашган касб-хунар мактабига автомобил укув машгулот найдончаси куриш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в сумме 353271,986 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

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

**Bosh mutaxassis:** Albekova Diana Rasimovna

**Республика Узбекистан**

**ООО «NEW CITY ПРОЕКТ МЧЖ»**

**Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

**Локальная ресурсная ведомость**

**Наманган вилояти Наманган тумани 2-сонли касб хунар мактабига  
«Автомобил уқув машгулот майдони» қурилиш лойиҳаси**

**Наманган-2022 г.**

Республика Узбекистан

ООО «NEW CITY ПРОЕКТ МЧЖ»

Заказ: №

Арх:

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Наманган вилояти Наманган тумани 2-сонли касб хунар мактабига  
«Автомобил укув машгулот майдони» курилш лойиҳаси

Директор



Б.Мўминов

ГИП

Б.Мўминов

Наманган – 2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Наманган тумани 2-сонли касб хунар мактабига  
«Автомобил укув мангулот майдони» қурилиш лойиҳаси

Согласно положению №1 Постановления КМ Рuz от 11.06.2003 г. за №261  
«О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных  
проектов осуществляемых за счет хоз. способом капитальных вложений»,  
договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется  
по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу  
применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно  
объёмов рабочего проекта.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря  
определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические  
ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты  
на оборудования и с НДС ом составляет ( без затраты заказчика ):



353 271 986 Сум

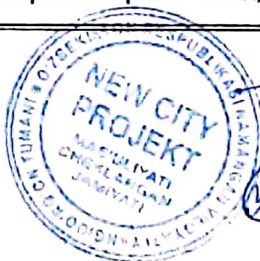
ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

Наманган вилояти Наманган тумани 2-сонли касб хунар мактабига «Автомобил укув машгулот майдони» курилиш лойихаси

Т/р	ХАРАЖТАЛР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	8 139 132	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	162 783	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	199 540 475	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	7 981 619	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	624 901	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий сугурта тўловлари билан	26 090 122	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	15 060 987	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	249 298 104	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	48 613 130	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини сугурталаш харжатлари	979 882	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	307 193 031	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	46 078 955	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	353 271 986	
16	Буюртмачининг бошқа харажатлари	0	Ҳисоб 13
17	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатларисиз амалдаги нархларда	353 271 986	

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Б.Муминов

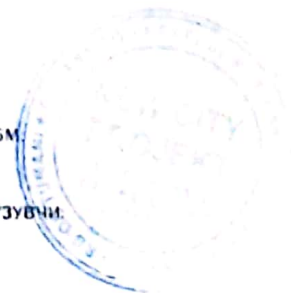
Х.Саидов

<b>Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари</b>					<b>Ҳисоб 1</b>									
Ресурслар ваъранига қўра, усўналарнинг нархи амалдаги нархларда														
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация усўналарининг 2% ни ташкил этади														
8 139 132	x	2%	=		162 783									
					сўм									
<b>Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари</b>					<b>Ҳисоб 2</b>									
Ресурслар ваъранига қўра, материаллар нархи амалдаги нархларда														
					199 540 475									
					сўм									
<b>Транспорт харажатлари</b>					<b>Ҳисоб 3</b>									
199 540 475	x	4%	=		7 981 619									
					сўм									
<b>Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,2%</b>					<b>Ҳисоб 4</b>									
617 491	x	1,2%	=		7 410									
					сўм									
<b>Иш ҳақи харажатлари:</b>					<b>Ҳисоб 5</b>									
2022 йил 2-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сўғуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 20913,11 сўм/соат														
					сўм									
					сўм/соат									
Ресурсларни баҳолаш харажатлари					1 113,8827									
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда Яратиш =					23 294 751									
1 113,8827	x	20913,11	=		сўм									
Ижтимоий сўғурта бадаллари – 12%					2 795 370									
23 294 751	x	12%	=		сўм									
<b>Машиналар ва механизмларнинг нархи</b>					<b>Ҳисоб 6</b>									
					15 060 987									
					сўм									
<b>Тўлиқ харажатлар</b>					<b>Ҳисоб 7</b>									
199 540 475	+	7 981 619	+	617 491	+	7 410	+	23 294 751	+	2 795 370	+	15 060 987,1	=	249 298 104
														сўм
<b>Пудратчининг бошқа харажатлари</b>					<b>Ҳисоб 8</b>									
Бўйртмачи Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-09/866 хатига асосан, бўйртмачининг бошқа харажатларини -19,5% қабул қилинди.														
249 298 104	x	19,50%	=		48 613 130									
					сўм									
<b>Объект сўғуртаси</b>					<b>Ҳисоб 9</b>									
Қурилиш харажатларини сўғурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат қаровати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сўғурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.														
Қурилиш харажатларини мажбурий сўғурталаш бўйича конвертация қилинган тартифлар сўғурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади														
(Объектнинг умуми нархининг 80%)														
306 213 149	x	80%	x	0,4%	=	979 882								
					сўм									
<b>Тапакалличилик даражаси</b>					<b>Ҳисоб 10</b>									
Ханфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "_____ 200__ йилдаги қарори №_____ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган _____ коэффициентини шартли равишда 3% деб қабул қилилади ва ҚР аниқланди.														
(объект сўғуртаси ва бўйртмачи харажатлари буздан мустасно)														
306 213 149	x	0%	=		0									
					сўм									
<b>Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх</b>					<b>Ҳисоб 11</b>									
306 213 149	+	979 882	+	0	=	307 193 031								
					сўм									
<b>ҚҚС</b>					<b>Ҳисоб 12</b>									
307 193 031	x	15%	=		46 078 955									
					сўм									
<b>ҲИСОБ</b>					<b>Ҳисоб 13</b>									
<b>Объект учун бўйртмачининг бошқа харажатлари</b>														

№	Харajatлар номи	бирлиги	Сум
1	ДРТ	сум	0
2	Топографик тадқиқот	сум	0
3	Геология	сум	0
4	Техник курс	сум	0
5	Пойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сум	0
6	Пойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сум	0
7	Танлов	сум	0
8	Муамляфлик назорати	сум	0
9	Пойиҳа ЗВОС	сум	0
10	Агроф-муҳит экспертизаси	сум	0
11	ДАҚН	сум	0
12	Буxрatchи таржиби	сум	0
	<b>ЖАМИ</b>	<b>сум</b>	<b>0</b>

ЛБМ

ТУЗУВЧИ



*[Handwritten signature in blue ink]*

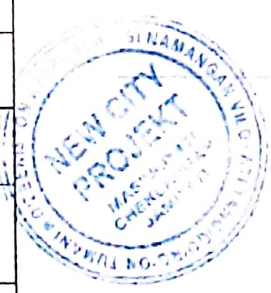
Б. Муминов

*[Handwritten signature in blue ink]*

Х. Саидов

Намangan вилояти Наманган тумани 2-сонли касб хунара мактабига «Автомобил укув машгулот майдони» курилиш лойиҳаси

№	Исми	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Умумқурилиш ишлари	617,26864	20913,11	12,911,096	1,540,332	2,829,968	44,723,003	0	1,779,050	617,491	624,951	0	0	12,563,715	76,993,025	246,278	0	77,229,297	11,263,910	88,823,207			
2	Ободонлаштириш	484,51418	20913,11	10,383,655	1,246,029	12,231,019	154,615,465	8,139,132	8,192,619	0	0	0	38,049,816	229,220,129	733,594	0	229,952,634	24,493,645	254,446,279				
	Итго	1,113,88270	20913,11	23,294,751	2,786,370	18,060,987	199,340,475	8,139,132	7,981,619	617,491	624,951	0	0	48,613,530	306,213,154	979,872	0	307,193,931	46,757,555	353,271,506			
	Жами																						
	Буғриқчилик бошқа қурилмалари																						
	Ҳақиқати																						



*(Handwritten signature)*

Х.Сандов  
Б.Муминов

Тузди:  
Текширди:

Намандан боёлоты Наманган тумани 2-сонли касб хунари мактабинда «Автомобил уқув машғулот мактабига» қурилиш дохиқаси

шахматхонаси (объект) строити (сроддороти) (таъин) соғружотга

ЛОКАЛЬНО-ГРСУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 200-1

на Умумқурилиш ишлари \_ 281.1  
таъиниловане рабати

№ п/п	Шифр номера нормативов и када 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>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
1	Е11-01-001-01	УШЛОТТИВИШ ГРУНТА: ГРАВНИМ	100 М2		0,7649
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Т.Ч.Ч.		4,1773
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Т.Ч.Ч.	0,88	0,0201
1.3	01866	ТРАМБОВЕШИНИМАШИНСКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.ЧАС	0,21	0,0000
1.4	48055	ГРАВНИШЛОТТИВИШ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М1	5,1	1,5476
2	Е08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПЕШЕПОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3		14,86
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Т.Ч.Ч.	2,4	35,664
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Т.Ч.Ч.	0,54	8,0244
2.3	01866	ТРАМБОВЕШИНИМАШИНСКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.ЧАС	0,92	13,6712
2.4	43113	ПЕШЕШЛОТТИВИШ	М3	1,3	19,318
3	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100	ГМ3		14,07
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Т.Ч.Ч.	1,8	25,326
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Т.Ч.Ч.	0,48	6,7536
3.3	22007	БЕТОН БЕТОННЫЕ КЛАСС В20 (М250)	М3	1,02	14,3514
3.4	36138	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРОКОЙ ПИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЗ СОРТА	М2	0,001	0,01407
4	Е11-05-1	Сетка базальтовая класочная размером ячейки 100x100 диаметром 4,0 мм	М2		70,49
5	Е06-01-024-3	УСТРОЙСТВО ПОДНОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ ИЗ БМ150	100 М3		0,2651
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Т.Ч.Ч.	1051,81	278,82013
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Т.Ч.Ч.	41,58	11,02286
5.3	00003	ВИБРАТОР БЕТОННЫЙ	МАШ.ЧАС	53,55	14,1961
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	2,59	0,68861
5.5	01571	ЩЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШНАЯ	МАШ.ЧАС	1,84	0,48778
5.6	02016	УСТАНОВКИ ДВУХЭЛЕКТРОДОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.ЧАС	83,3	22,08280
5.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОБЕЖАК ТЫДО 5 Т	МАШ.ЧАС	3,73	0,98882
5.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛКАМИ И ШЕВШАМИ	ТН	0,12	0,03181
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,686	0,0228
5.10	30652	ПЯМЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТА	ТН	0,074	0,01962
5.11	35310	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ 4 ММ <sup>2</sup> 042	ТН	0,1	0,02651
5.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРОКОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЗ СОРТА	М3	0,19	0,63017
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРОКОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЗ СОРТА	М3	2,2	0,58322
5.14	45013	БЕТОН БЕТОННЫЕ КЛАСС В12,5 (М150)	М3	101,5	26,90763
5.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	27,3083
6	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВНИШНОГО	М3		77
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Т.Ч.Ч.	2,5	192,5
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Т.Ч.Ч.	0,84	47,38
6.3	00185	АВТОМОБИЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.ЧАС	0,08	6,16
6.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОЕНИЯ ДИСПАНСИМ (ГОСБ.КА 7 АТ 2,2 М3/МИН)	МАШ.ЧАС	0,46	35,42
6.5	01866	ТРАМБОВЕШИНИМАШИНСКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.ЧАС	0,92	70,84
6.6	02249	ГРАВНИШЛОТТИВИШ	М2	1,28	98,36
7	Е06-02-012-01	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БЛОКИ)	ТН		0,0413
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Т.Ч.Ч.	107,60	4,44479
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Т.Ч.Ч.	1,7	0,07021
7.3	00347	АРМАТУРА ВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДВУХЭЛЕКТРОДОВОЙ СВАРКИ	МАШ.ЧАС	2,73	0,11275
7.4	35310	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ 4 ММ <sup>2</sup> 042	ТН	0,01	0,00041
7.5	45008	СТЕЛ ПРОВОЛОКШАМ	М2	3	0,2065
7.6	64614	ПРОВОЛОК А ПРОВАЛОК А-1 ДИМ	КГ	7,6	0,31388
8	03566	ГОРЯЧАКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02998
9	03502	ГОРЯЧАКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛОСКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0113

**ТЕМР ПУ-1**

10	106-01-015-7	УСТАНОВКА БАК ГАШЕНИЯ ПАНИ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	I		0,28163
10.1	00001	ЗАДАТЫ ПУ-1 РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"И-1-1/10"	215,82	0,78119
10.2	00005	ЗАДАТЫ ПУ-1 МАШИНИСТОВ	"И-1-1/10"	0,36	0,10129
11	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	III		0,01325
12	50633	УГОЛОК 70X70X5MM	III		0,26838
13	ПН-153	Рельс Р-65	III		1,165
14	ПН-154	Шпала ПН-1 металлические для рельсов Р-65	III		2

Итого по разделу "ТЕМР ПУ-1"

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

15	108-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛИ		1,05
15.1	00001	ЗАДАТЫ ПУ-1 РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	"И-1-1/10"	13,7	14,385
15.2	00005	ЗАДАТЫ ПУ-1 МАШИНИСТОВ	"И-1-1/10"	4	4,2
15.3	32540	ПРОВОДОК ИЗ ТИТАНОВОПЕРОВОКСИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ III, ПЕРМАНЕНТНОЙ ОБЪЕМОМ ИНОЙ, ОБЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ ВЫШЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 MM	III	0,00004	0,00004
15.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВЫЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С15 П ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	III	0,001	0,00105
16		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. MM2: 3X6	1000 М		0,105

Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"

Составил:

Проверил:



Заказчик Не найдено

Подразчик Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани 2-сонли касб хунара мактабига «Автомобил уқув машгулот майдони» қурилиш лойиҳаси

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 283-1**

на Ушугкурликта ишлари \_ 283-1

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	617,36854	20913,11	12911096,24
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	65,61917	0,00	0,00
				<b>Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>		<b>12911096,24</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00185	АВТОМОБУЗВУЧКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	6,16	67284,00	414469,44
2	00347	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	0,11275	4656,00	524,96
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,1961	1081,00	15345,99
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,7536	655,00	4423,61
5	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЭМНИ	МАШ-ЧАС	35,42	58638,00	2076957,96
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,68661	127627,00	87629,85
7	01571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,48778	916,00	446,81
8	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	85,16676	862,00	73413,74
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	22,08283	4656,00	102817,66
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98882	54548,00	53938,32
				<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>		<b>2829968,33</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3X6	1000 М	0,105	5880870,00	617491,35
2	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01132	7565218,00	85653,40
3	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ О ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,02998	7391305,00	221561,76
4	04640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ТН	0,01325	12000000,00	159000,00
5	09249	ГРАНИТ	М3	98,56	43478,00	4285191,68
6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (М250)	М3	14,3514	494650,00	7098920,01
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05181	14002000,00	445431,62
8	30407	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0228	16400000,00	373897,04
9	30652	ИЗВИСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	ТН	0,01962	608696,00	11941,03
10	32540	ПРОВОДОКА ИЗ ВЯЗАЛЬНОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СТАЛИ ЦНД, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 30 ММ	ТН	0,00001	8045000,00	337,89
11	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЭСШ ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00105	12173913,00	12782,61
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,02692	11217392,00	302005,84
13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,05037	3608696,00	181766,41
14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА	М3	0,58322	3608696,00	2104663,68
15	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01407	1100000,00	15477,00
16	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	19,318	54773,00	1058104,81
17	48013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	26,90765	416421,00	11204910,52
18	45055	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,59499	43478,00	156302,98
19	45988	СИТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	0,2065	7131,00	1472,55
20	50653	УГОЛОК 70X70X5ММ	ТН	0,26838	9130434,78	2450426,09
21	51819	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	27,2053	37500,00	1023948,75
22	64614	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ	КГ	0,31388	8821,00	2768,74
23	ПЗ-05-1	Сетка бахметовая квадратная размером ячейки 100x100 диаметром 4,0 мм	М2	70,49	22435,00	1581443,15
24	ЦУХ-153	Рельс Р-65	ТН	1,165	980000,00	11417000,00
25	ЦУХ-154	Шпалы III-I металлические для рельсов Р-65	ШТ	2	265000,00	530000,00
				<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>		<b>45342498,91</b>
					<b>Итого:</b>	<b>61083563,48</b>

Составил

Проверил

Заказчик Не бюджет

Подрядчик Не бюджет

Наименование объекта: Наименование объекта: 2-соединительный кабель-канал макета «Автомобильная манипуляторная» курьерской доставки

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСРСНАЯ НЕДОМОСТЬ № 283-2

на Обвод канализации \_283-2

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и када ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расчет ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>БЕТОННОЕ ПЛОЩАДКИ П-1</b>					
1	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПИЩЕВЫХ ГОТОВОЙ 15 СМ	100 М3		2,346
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ/ЧАС	21,6	59,6736
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ/ЧАС	19,72	46,26112
1.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВт 135 ЛС	МАШ/ЧАС	1,79	4,19934
1.4	00112	АВТОМОБУЗЫ И КАМАЗЫ 5 Т	МАШ/ЧАС	2,46	5,77116
1.5	00258	КАТЕГОРИИ 79 КВт 108 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/ЧАС	2,33	5,5131
1.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/ЧАС	12,21	28,64466
1.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/ЧАС	0,91	2,13496
1.8	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	126	295,596
2	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М3		0,469
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ/ЧАС	14,4	6,7536
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ/ЧАС	13,37	6,36433
2.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВт 135 ЛС	МАШ/ЧАС	1,33	0,72695
2.4	00112	АВТОМОБУЗЫ И КАМАЗЫ 5 Т	МАШ/ЧАС	4,29	2,01291
2.5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ/ЧАС	7,98	3,32652
2.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/ЧАС	0,85	0,30485
2.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	46,9
3	ТУ-ПН-2	СЕТКА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ.6ММ (АСК)	М2		1563,7
4	ПН-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		1563,7
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО БЕТОННО-БЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗРУШКОЙ БЕТОНА СОСМЕЖНОЙ	1000 М2		1,5637
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ/ЧАС	30,2	472,2374
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ/ЧАС	48,23	73,41723
5.3	00112	АВТОМОБУЗЫ И КАМАЗЫ 5 Т	МАШ/ЧАС	2,88	4,50346
5.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ/ЧАС	18,71	29,28683
5.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ/ЧАС	1,14	1,78262
5.6	00913	БОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕКРЕЗНЫЕ 400 Т	МАШ/ЧАС	6,25	8,77313
5.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ/ЧАС	22,3	34,87651
5.8	02148	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕМЕННЫЕ 2 КВт	МАШ/ЧАС	18,71	29,28683
5.9	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЕ ТРУВОВО, ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/ЧАС	3,2	5,00384
5.10	07950	БЕТОН ВЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В13	М3	204	318,9648
5.11	06659	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	19,07714
5.12	31929	ТОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПРОФИЦИОННЫМ ГИ-350	М2	7,38	11,85283
5.13	32108	МАСЛЕНКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МАЗЫ 65 "ПНЛО-1"	ЛТ	0,13	0,26328

5.14	10053	ДОСКИ ОБЪЕМНЫЕ ПЕНОПЛИСТОВЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПЕНОПЛИСТ	М3	0.19	0.277
5.15	00780	ДОСКИ ОБЪЕМНЫЕ ПЕНОПЛИСТОВЫЕ ДЛИНОЙ 2-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 ММ, ПЕНОПЛИСТ	М3	0.24	0.17379
5.16	44029	КАМНИ МАШИНИСТЫ	10 М2	11	17.2807
5.17	43049	ПЕСОК ДРОБНОФРАКЦИОННЫЙ	М3	40	6.2348
6	127-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАБРУШКОЙ ТОНА СО СМАЗКОЙ	1000 М2		-1.5637
6.1	00001	МАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ СРЕДНЕЙ ДИ	М3	21.2	-3.15044
6.2	00003	МАТРАТЫ ПРУДА МАШИНЫ ТОН	М3	3.44	-8.30853
6.3	00404	ВИБРАТОР ПОДЪЕМНО-ПЛИ	МАШ/ЧАС	4.64	-7.23337
6.4	00762	КРАНЫ ДОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИБЛЮЖИТЕЛЬНО НА ДРУГИХ ВИДАХ СРЕДСТВ ПЕ	МАШ/ЧАС	0.2	-0.31274
6.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАЦИОНАРИ	МАШ/ЧАС	4.64	-7.23337
6.6	02409	АВТОМОБИЛЬНО-ТОРГОВЫЕ ПУЗЫРЬКИ	МАШ/ЧАС	0.6	0.93822
6.7	07950	БЕТОН МЕЛКОФРАКЦИОННЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 П15	М3	40.8	6.17886
6.8	30059	ШИТЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2.36	-1.62033
6.9	36053	ДОСКИ ОБЪЕМНЫЕ ПЕНОПЛИСТОВЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПЕНОПЛИСТ	М3	0.04	-0.06233
7	ТС1	Дорожные знаки	ШТ		10
8	ТС2	Светофор П1	ШТ		4
				<b>Итого по разделу "БЕТОННОЕ ПЛОЩАДКИ ПЛ-1"</b>	

Составил  Б. Мухомов

Проверил 

Заказчик: Не указано

Подразделение: Не указано

Наименование объекта: Намаган видэртэ Намаган тумани 2-сонли кабинет хунар мактабинд «Автомобил узув» мингудот майдонин» курортин довтолбои

наименование (объекта) строител (проектировк, дизайн, сооружени)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ТАБЛИЦА № 283-2**

на *Обводостанция \_ 283-2*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	496,51416	20913,11	10383655,74
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	119,50817	0,00	0,00
				<b>Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		<b>10383655,74</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00107	АВТОРЕЗЬБЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВт 138 Д.С.	МАШ.ЧАС	1,92679	16376,00	31475,84
2	00112	АВТОБОРУЗВКИ 5 Т	МАШ.ЧАС	17,38663	3747,00	65006,33
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт 108 Д.С.ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	5,5131	103272,00	569375,06
4	00404	ВЫБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.ЧАС	22,00126	653,00	14404,87
5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШИВКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.ЧАС	31,96518	163556,00	52196151,80
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	1,46988	137627,00	187596,17
7	00913	КОЛДЫБАНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ.ЧАС	9,77313	3164,00	30933,17
8	01135	МАШИНЫ ВОЗМОЖНОСТНЫЕ 6000Л	МАШ.ЧАС	17,31022	92877,00	16051675,85
9	02348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.ЧАС	22,00126	29684,00	652425,33
10	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУБОГИБЫ КНОСЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	4,06367	54548,00	221771,44
				<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		<b>122310918,77</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАТЫЙ М-200 В15/	М3	255,19584	45236,00	116291615,39
2	23068	ПЕЩАНИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	295,596	54773,00	16199679,71
3	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	15,38681	37500,00	577003,30
4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ П-350	М2	11,85285	5000,00	59264,23
5	32108	МАСНИКА БУТИЛКАСЧУКОВАЯ МЫЛ-65 "ДИЛО-1"	П	0,20328	5043428,00	1025743,25
6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,23456	360896,00	846137,69
7	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ПИЛИЛЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,37529	360896,00	135400,30
8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	17,2007	50000,00	860135,06
9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	109,448	68466,00	7493466,77
10	ПШ-1	ПЛИНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1563,7	1500,00	2345550,00
11	ТС1	Дорожные знаки	ПШ	10	330625,00	3306250,00
12	УУ-ПН-2	СЕТКА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ 6ММ (АСК)	М2	1563,7	2600,00	4065620,00
				<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>150815676,61</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	ТС2	Светофор 11	ШУ	4	2034783,00	8139132,00
				<b>Итого ОБОРУДОВАНИЕ</b>		<b>8139132,00</b>
				<b>Итого</b>		<b>185862736,66</b>

Составил

Проверил

*Б. Мудинов*