

Бухоро ш. С. Айний кўчаси-3 «А» Телефон: 223-30-28, 636-20-88 СТИР- 301008668 ХХТУТ 66000  
х/р 20208000204747786001 «Қишлоқ қурилиш банк» Бухоро минтақавий филиали МФО 00115

Лицензия № 001189 от 26.11.2009г. выданная Госархитектуром Республики Узбекистан  
город Бухара, бессрочная № 4294/12-03 от 11. 09. 2014 года. ГУВОХНОМА о проведении  
«Аккредитации» за № КЛЭ-000024 от 16. 10. 2019 года Министерства строительства РУз.  
пин.код № 1914 «Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали»



«Tasdiklayman»  
Director «QURILISH IQTISOD  
EKSPERTIZA» M.Ch.J.

Nasirova S. Sh.

« 28 » марта 2022 года.

### EKSPERT XULOSA № 38/22-«СД-1»

Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объектам на:

1. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 26 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;
2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 27 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;
3. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 28 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;
4. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 29 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;

рассмотренные на предмет стартовой сметной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик:** *Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриш буйича инжинеринг компанияси Бухоро вилоят филиали бошлиғи*

**Заказчик строительства объекта:** *Бухарский филиал «ГУП –Инжиниринговая компания по строительству объектов теплоснабжения»*

**Источник финансирования:** *Бюджетные средства*

**Генпроектировщик:** *Проектная группа - ООО «Мега-Ахиал» в г.Бухаре,  
- Лицензия № АЛ-001114 от 01.07.2020 года выданная Министерством  
строительства Р.Уз.*

**Генподрядчик:** *Подрядчик определяется заказчиком*

**Вид строительства:** *Текущий ремонт*

#### 1. Основание для проектирования:

1.1. *Дефектный акт утвержденный Начальником Бухарского областного филиала инженерной компании Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан (Н. Тураев).*

1.2. *Задание на проектирование утвержденное Начальником Бухарского областного филиала инженерной компании Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан (Н. Тураев) и согласованное Начальником управления жилищно-коммунального хозяйства Бухарской области (М. Турабоев).*

1.3. *Письмо-заявка утвержденное Начальником Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриш буйича инжинеринг компанияси Бухоро вилоят филиали бошлиғи о применении:*

*- Прочие затраты подрядчика – 18 %;*

- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
- Стоимость 1 чел/час трудозатрат принять – 17766,30 сум/час;
- Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно письма заказчика, а также каталога за IV-квартал 2021 года;
- Коэффициент риска – не принимать.

## **2. Материалы представленные на экспертизу:**

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе: Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектные акты.

## **3. Основание для проведения экспертизы:**

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы от ООО «Мега-Ахиал».

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

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

## **4. Краткое содержание проектных решений:**

Представленная на экспертизу сметная документация по объектам на: «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилых домов № 26, № 27, № 28, № 29 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

4.1. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 26 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 198,85 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 3532,745 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 34 839,798 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 40 065,770 тыс. сум с учетом НДС.

4.2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 27 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 298,83 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 5309,007 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 52 299,354 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 60 144,267 тыс. сум с учетом НДС.

4.3. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 28 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 298,83 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 5309,007 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 52 299,354 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 60 144,267 тыс. сум с учетом НДС.

4.4. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 29 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»;

Прочие затраты подрядчика (Пн) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 298,83 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 5309,007 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 52 299,354 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 60 144,267 тыс. сум с учетом НДС.

## **5. Результаты и замечания экспертного рассмотрения.**

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Отмечается, что в сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-После определения подрядной организации необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

«Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилых домов № 26, № 27, № 28, № 29 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области»,

### **Технико-экономические показатели:**

Прочие затраты подрядчика – 13 250,013 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 87 139,152 тыс. сум.

НДС – 13 070,872 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 100 210,024 тыс. сум (сто миллионов двести десять тысяч двадцать четыре сум).

## **6. ВЫВОДЫ:**

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

6.2. Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объектам на: «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилых домов № 26, № 27, № 28, № 29 по улице Зиё в Вабкентском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06. 2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. № 302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не

может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно).

6.4. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



М. А. Ходжаева

ВОБКЕН ТУМАН ЗИЕ КУЧАСИ 26 УЙНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШ ВА КИРИШ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогножном)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	198,8453		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,0675		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,5823		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1872		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,8044		
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,382		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0612		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,044		
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	38,1909		
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,068234		
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,2678		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,157529		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1332		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	43,8995		
15	9219	ВОДА	М3	4,7068		

16	9249	ГРАВИЙ	М3	<b>2,9952</b>		
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,001095</b>		
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	<b>7,44</b>		
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	<b>0,002106</b>		
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	<b>0,000095</b>		
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	<b>0,000864</b>		
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	<b>0,002552</b>		
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	<b>0,036</b>		
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	<b>0,010951</b>		
25	35516	РОГОЖА	М2	<b>7,43</b>		
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	<b>0,011794</b>		
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	<b>0,039593</b>		
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	<b>0,207936</b>		
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	<b>22,1798</b>		
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	<b>0,0003</b>		
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	<b>3,06</b>		
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	<b>3,06</b>		
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	<b>3,3022</b>		
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	<b>0,00735</b>		
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	<b>7,44</b>		
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	<b>0,03</b>		
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	<b>0,0015</b>		
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	<b>0,03</b>		
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	<b>443,904</b>		
40	40-600	ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	<b>393,36</b>		
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2X2,5	М	<b>30</b>		
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	<b>30</b>		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	<b>3</b>		

44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	3		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
			<b>СУМ</b>			
			<b>СУМ</b>			

**ВОБКЕН ТУМАН ЗИЕ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 27,28 ВА 29 УЙЛАРНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШ ВА БЕТОН  
ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогножном)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	298,8246		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,0863		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3256		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,2757		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6575		
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,3208		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1224		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,5056		
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	56,1304		
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,100493		
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,8553		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,232002		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2952		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	64,5463		
15	9219	ВОДА	М3	6,9189		
16	9249	ГРАВИЙ	М3	4,4112		
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001613		



18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,856		
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003102		
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189		
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002074		
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003759		
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,072		
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,016128		
25	35516	РОГОЖА	М2	10,9425		
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,017369		
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,058311		
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,30561		
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	32,5984		
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,00072		
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12		
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	7,344		
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,8633		
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,01764		
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,856		
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06		
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4	Т	0,003		
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06		
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	652,714		
40	40-600	ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	578,275		
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х2,5	М	72		
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	72		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	6		
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000- 3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	6		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			

<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%</b>	<b>СУМ</b>			
<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			

ВОБКЕН ТУМАН ЗИЕ КУЧАСИ 26 УЙНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШ ВА КИРИШ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5CM /346,56 M2/</b>	<b>M3</b>	<b>17,3280</b>	
	<b>ДОП. 3</b>				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	41,5872
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	9,5304
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,5595
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	16,115
1.5	9219	ВОДА	M3	0,15	2,5992
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	22,1798
<b>2</b>	<b>E1101-014-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,4656</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	105,0077
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	38,1909
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	10,2	35,3491
2.4	9219	ВОДА	M3	0,5	1,7328
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,207936
<b>3</b>	<b>40-500</b>	<b>СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150</b>	<b>M2</b>	<b>346,5600</b>	
<b>4</b>	<b>40-600</b>	<b>ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 M2)</b>	<b>M2</b>	<b>346,5600</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР</b>					
<b>5</b>	<b>E0801-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5CM /46,8 M2/</b>	<b>M3</b>	<b>2,3400</b>	
	<b>ДОП. 3</b>				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5,85
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,2636
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1872

5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,1528
5.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,351
5.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,9952
<b>6</b>	<b>Е0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12.5 /74 М/</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0842</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	37,5744
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,5811
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,022745
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,8044
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,068234
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,157529
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	8,5504
6.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,02384
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001095
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,002106
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002552
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,010951
6.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,43
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,011794
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,039593
6.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,3022
<b>7</b>	<b>40-600</b>	<b>ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)</b>	<b>М2</b>	<b>46,8000</b>	
<b>8</b>	<b>40-500</b>	<b>СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150</b>	<b>М2</b>	<b>97,3440</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
<b>9</b>	<b>Ц0802-369-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	3,45
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,11
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	0,99
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06
9.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,036
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,03
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,0015
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,03

<b>10</b>	<b>C1545-018</b>	<b>ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>11</b>	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
<b>12</b>	<b>151-52141</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>13</b>	<b>Ц0802-146-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	4,41
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	2,58
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	1,392
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	1,044
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,072
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	7,44
13.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000864
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0003
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	3,06
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00735
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	7,44
<b>14</b>	<b>123-222</b>	<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>30,0000</b>	
<b>15</b>	<b>123-224</b>	<b>ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ</b>	<b>М</b>	<b>30,0000</b>	

ВОБКЕН ТУМАН ЗИЕ КУЧАСИ 27,28 ВА 29 УЙЛАРНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШ ВА БЕТОН ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-002-03</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 50 ММ /509,35 М2/</b>	<b>М3</b>	<b>25,4675</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	61,122
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	14,0071
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	2,2921
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	23,6848
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	3,8201
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	32,5984
<b>2</b>	<b>E1101-014-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,0935</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	154,3331
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	56,1304
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	51,9537
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	2,5468
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,30561
<b>3</b>	<b>40-500</b>	<b>СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150Х150</b>	<b>М2</b>	<b>509,3500</b>	
<b>4</b>	<b>40-600</b>	<b>ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)</b>	<b>М2</b>	<b>509,3500</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР</b>					
<b>5</b>	<b>E0801-002-03</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ /68,925 М2/</b>	<b>М3</b>	<b>3,4463</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	8,6156
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,861
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2757

5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,1705
5.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,516938
5.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	4,4112
<b>6</b>	<b>Е0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /275,7 М/</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1241</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	55,338
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,8014
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,033498
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,6575
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,100493
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,232002
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	12,5926
6.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,03511
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001613
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,003102
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003759
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,016128
6.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	10,9425
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,017369
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,058311
6.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,8633
<b>7</b>	<b>40-600</b>	<b>ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)</b>	<b>М2</b>	<b>68,9250</b>	
<b>8</b>	<b>40-500</b>	<b>СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150Х150</b>	<b>М2</b>	<b>143,3640</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
<b>9</b>	<b>Ц0802-369-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	6,9
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	2,22
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	1,98
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
9.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,072
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,003
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06

<b>10</b>	<b>C1545-018</b>	<b>ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>11</b>	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0600</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
<b>12</b>	<b>151-52141</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>13</b>	<b>Ц0802-146-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7200</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	10,584
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	6,192
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	3,3408
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	2,5056
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,1728
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	17,856
13.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,002074
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00072
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	7,344
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,01764
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	17,856
<b>14</b>	<b>123-222</b>	<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>72,0000</b>	
<b>15</b>	<b>123-224</b>	<b>ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ</b>	<b>М</b>	<b>72,0000</b>	



Бухоро ш. С. Айний кўчаси-3 «А» Телефон: 223-30-28, 636-20-88 СТИР- 301008668 ХХТУТ 66000  
х/р 20208000204747786001 «Қишлоқ қурилиш банк» Бухоро минтақавий филиали МФО 00115

Лицензия № 001189 от 26.11.2009г. выданная Госархитектстром Республики Узбекистан  
город Бухара, бессрочная № 4294/12-03 от 11. 09. 2014 года. ГУВОХНОМА о проведении  
«Аккредитации» за № КЛЭ-000024 от 16. 10. 2019 года Министерства строительства РУз.  
пин.код № 1914 «Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали»



«Tasdiklayman»  
Director «QURILISH IQTISOD  
EKSPERTIZA» M.Ch.J.

Nasirova S. Sh.

«18» апреля 2022 года.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 56/22-«СД-1»

Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объекту на: «Устройство  
детских игровых площадок на прилегающей территории жилых домов № 91 и № 92 по улице  
Бобур в Вабкентском районе Бухарской области» рассмотренные на предмет стартовой сметной  
стоимости в текущих ценах.

**Заказчик:** *Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриш буйича инжинеринг  
компанияси Бухоро вилоят филиали бошлиғи*

**Заказчик строительства объекта:** *Бухарский филиал «ГУП –Инжиниринговая компания по  
строительству объектов теплоснабжения»*

**Источник финансирования:** *Бюджетные средства*

**Генпроектировщик:** *Проектная группа - ООО «Мега-Ахиал» в г. Бухаре,  
- Лицензия № АЛ-001114 от 01.07.2020 года выданная Министерством  
строительства Р. Уз.*

**Генподрядчик:** *Подрядчик определяется заказчиком*

**Вид строительства:** *Устройство*

#### 1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт утвержденный Начальником Бухарского областного филиала инженерной  
компанияи Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан (Н. Тураев).

1.2. Задание на проектирование утвержденное Начальником Бухарского областного филиала  
инженерной компанияи Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан  
(Н. Тураев) и согласованное Начальником управления жилищно-коммунального хозяйства Бухарской  
области (М. Турабоев) .

1.3. Письмо-заявка утвержденное Начальником Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти  
объектларни қуриш буйича инжинеринг компанияси Бухоро вилоят филиали бошлиғи о применении:

- Прочие затраты подрядчика – 18 %;

- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать

- Стоимость 1 чел/час трудозатрат принять – 17766,30 сум/час;

- Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно письма

заказчика , а также каталога за IV-квартал 2021 года;

- Коэффициент риска – не принимать.

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта,  
ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

### **3. Основание для проведения экспертизы:**

3.1. *Письмо заявка на проведение экспертизы от ООО «Мега-Ахиал».*

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».  
- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

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

### **4. Краткое содержание проектных решений:**

*Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на: «Устройство детских игровых площадок на прилегающей территории жилых домов № 91 и № 92 по улице Бобур в Вабкентском районе Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.*

*Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV -квартал 2021 года.*

*Прочие затраты подрядчика (Пн) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.*

*Затраты труда рабочих-строителей составляют – 202,03 чел/час.*

*Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 4019,966 тыс. сум.*

*Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 68 801,910 тыс. сум с учетом НДС.*

### **5. Результаты и замечания экспертного рассмотрения.**

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только работы по устройству детских игровых площадок.

5.4. Отмечается, что в сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-После определения подрядной организации необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 4 494,840 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 59 827,748 тыс. сум.

НДС – 8 974,162 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 68 801,910 тыс. сум (шестьдесят восемь миллионов восемьсот одна тысяча девятьсот десять сум).

**6. ВЫВОДЫ:**

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

6.2. Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объекту на: «Устройство детских игровых площадок на прилегающей территории жилых домов № 91 и № 92 по улице Бобур в Вабкентском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06. 2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. № 302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно).

6.4. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



М. А. Ходжаева

## «ВОБКЕНТ ТУМАН БОБУР КЎЧАСИ 91 ВА 92 УЙЛАРНИНГ ОЛДИДА БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ.»

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	202,0259		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,4635		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00857		
4	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,37128		
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,885904		
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,67653		
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,8053		
8	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,516		
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,0939		
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,662592		
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,003805		
12	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,392		
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,2984		
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,025659		
15	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,5017		
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,062832		
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06341		
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1372		
19	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8,1792		
20	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10,224		
21	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,8822		
22	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,5181		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
23	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,3077		
24	9219	ВОДА	МЗ	5,2485		
25	9249	ГРАВИЙ	МЗ	14,1745		
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000416		
27	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,92		
28	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000794		
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000095		
30	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001152		
31	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,039413		
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00096		
33	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,024		
34	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,004033		
35	35516	РОГОЖА	М2	2,7995		
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,004343		
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,014738		

1	2	3	4	5	6	7
38	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,005712		
39	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	107,352		
40	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	65,4336		
41	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24,5376		
42	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28,6272		
43	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,008496		
44	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	6,6202		
45	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0004		
46	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06		
47	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	4,08		
48	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,2482		
49	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0098		
50	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,92		
51	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,02		
52	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,001		
53	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02		
54	ЦЕНА	ПЕСОК	М3	0,5		
55	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	26,884		
56	40-600	ИЗОЛ ТПП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	20,68		
57	110-150	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 400X400ММ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	ТН	0,01		
58	110-151	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ БЕЗ ПОКРЫТИЯ (ЧЕРНЕНИЕ) М24, L-110,120,130,140,150	ТН	0,01		
59	110-152	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ БЕЗ ПОКРЫТИЯ (ЧЕРНЕНИЕ) М24	ТН	0,01		
60	110-163	СТОЙКА ТОРШЕРНАЯ 1-НО РОЖКОВАЯ	ШТ	2		
61	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х2,5	М	40		
62	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	40		
63	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,001		
64	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	3		
65	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 30 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 1800-2100 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	2		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5 %</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
66	ЦЕНА	БЕСЕДКА (КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ)	ШТ	1		
67	ЦЕНА	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ)	ШТ	1		
68	ЦЕНА	СТЕНКА ШВЕДСКАЯ	ШТ	1		
69	ЦЕНА	ТРЕНАЖЕР - ХОДУНКИ	ШТ	1		
70	ЦЕНА	УРНА МУСОРНАЯ (СПАРЕННАЯ)	ШТ	2		
71	ЦЕНА	СКАМЕЙКА №4 L=1.57	ШТ	2		
72	ЦЕНА	ПЕСОЧНИЦА	ШТ	1		
73	ЦЕНА	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1		
74	ЦЕНА	ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	1		
75	ЦЕНА	ГОРКА С КРЫШКА 4,6X0,9	ШТ	1		
76	ЦЕНА	КАЧЕЛИ РАКУШКА	ШТ	1		
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 2%</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>			

## «ВОБКЕНТ ТУМАН БОБУР КЎЧАСИ 91 ВА 92 УЙЛАРНИНГ ОЛДИДА БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ.»

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКА ГАЗОН</b>					
<b>1</b>	<b>E0801-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 7 СМ /102,24 М2/</b>	<b>М3</b>	<b>7,1568</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	17,892
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,8647
1.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,572544
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,2921
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	6,5843
1.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,0735
1.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	9,1607
<b>2</b>	<b>E1101-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0224</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	41,5606
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,2984
2.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	4,8053
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,2984
2.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	2,0857
2.6	9219	ВОДА	М3	3,5	3,5784
<b>3</b>	<b>E1102-001-05 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0224</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	79,7472
3.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	8,1792
3.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	10,224
3.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	12,8822
3.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	14,5181
3.6	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	107,352
3.7	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	65,4336
3.8	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	24,5376
3.9	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	28,6272
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКА</b>					
<b>4</b>	<b>E0801-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 50 ММ /57,12 М2/</b>	<b>М3</b>	<b>2,8560</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,14
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,5422
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,22848
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,3138
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,6275
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,4284
4.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,6557
<b>5</b>	<b>E1101-019-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5712</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	9,2306
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	1,5251
5.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,37128
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,291312
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,5712
5.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,062832
5.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,039413
5.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,005712
5.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	3,3072
<b>6</b>	<b>E1101-019-04 К=5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5712</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65	6,6545
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,37128
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,65	0,37128
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3	0,74256
6.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,8	3,313
<b>РАЗДЕЛ 3. БОРДЮР</b>					
<b>7</b>	<b>E0801-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ /20,68 М2/</b>	<b>М3</b>	<b>1,0340</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,585
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,55836
7.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08272
7.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,47564
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,95128
7.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1551
7.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,3235

1	2	3	4	5	6
8	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /51,7 М/	100МЗ	0,0310	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	13,8362
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,950453
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,008375
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,664448
8.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,025126
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,058007
8.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	3,1485
8.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,008779
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000403
8.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000775
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00094
8.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,004033
8.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,736
8.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,004343
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,014579
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,216
9	40-600	ИЗОЛ ТНП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	20,6800	
10	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	26,8840	
<b>РАЗДЕЛ 4. БЕСЕДКА</b>					
<b>РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
11	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ /0,54 М2/	МЗ	0,0270	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,0675
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,01458
11.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00216
11.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,01242
11.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,02484
11.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,00405
11.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,03456
12	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0007	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	0,242986
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,016279
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00194
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,012082
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,000281
12.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,000533
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,000468
12.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,07344
12.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,000204
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000013
12.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000018
12.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00002
12.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,063504
12.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,000158
12.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,032256
13	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0085	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,8336
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,003059
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,001274
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001784
13.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,008496
14	ЦЕНА	БЕСЕДКА (КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ)	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ И СПОРТИВНОЕ ДЕТАЛИ</b>					
15	ЦЕНА	КАЧЕЛИ РАКУШКА	ШТ	1,0000	
16	ЦЕНА	ГОРКА С КРЫШКА 4,6X0,9	ШТ	1,0000	
17	ЦЕНА	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ)	ШТ	1,0000	
18	ЦЕНА	ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	1,0000	
19	ЦЕНА	СТЕНКА ШВЕДСКАЯ	ШТ	1,0000	
20	ЦЕНА	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
21	ЦЕНА	ТРЕНАЖЕР - ХОДУНКИ	ШТ	1,0000	
22	ЦЕНА	ПЕСОЧНИЦА	ШТ	1,0000	
23	ЦЕНА	ПЕСОК	МЗ	0,5000	
24	ЦЕНА	СКАМЕЙКА №4 L=1.57	ШТ	2,0000	
25	ЦЕНА	УРНА МУСОРНАЯ (СПАРЕННАЯ)	ШТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
26	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0150	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	3,2373
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0054
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00225
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00315
27	110-150	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 400X400ММ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	ТН	0,0100	
28	110-151	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ БЕЗ ПОКРЫТИЯ (ЧЕРНЕНИЕ) М24, L-110,120,130,140,150	ТН	0,0100	
29	110-152	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ БЕЗ ПОКРЫТИЯ (ЧЕРНЕНИЕ) М24	ТН	0,0100	

1	2	3	4	5	6
30	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0010	
31	E3301-016-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	0,1520	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,12	4,4262
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	1,5656
32	E3301-016-01	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	0,1520	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,12	4,4262
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	1,5656
33	110-163	СТОЙКА ТОРШЕРНАЯ 1-НО РОЖКОВАЯ	ШТ	2,0000	
34	П0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	2,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	2,3
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,74
34.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	0,66
34.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
34.5	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,024
34.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,02
34.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,001
34.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,02
35	C1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 30 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 1800-2100 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	2,0000	
36	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
36.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
36.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
37	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	3,0000	
38	П0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,4000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	5,88
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	3,44
38.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	1,856
38.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	1,392
38.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,096
38.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	9,92
38.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,001152
38.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0004
38.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	4,08
38.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0098
38.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	9,92
39	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х2,5	М	40,0000	
40	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	40,0000	