

Республика Узбекистан  
Бухарская область  
город Бухара  
Общество с ограниченной  
ответственностью

«QURILISH  
IQTISOD  
EKSPERTIZA»

O'zbekiston Respublikasi  
Buxoro viloyat  
Buxoro shahar  
Mas'uliyati cheklanqan  
jamiyat

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 Госархитектуростроем 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.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 39/22-«СД-1»

Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объектам на:  
«Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого домов № 1, № 2, № 3,  
№4 по улице Т. Фарогий в городе Бухаре»;  
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  
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, 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 № 1, № 2, № 3, № 4 по улице Т. Фарогий в городе Бухаре» 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 № 1 по улице Т. Фарогий в городе Бухаре»;*

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

*Затраты труда рабочих-строителей составляют – 796,56 чел/час.*

*Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 3962,539 тыс. сум.*

*Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 141632,468 тыс. сум без учета НДС.*

*Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 162877,338 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 № 1, № 2, № 3, № 4 по улице Т. Фарогий в городе Бухаре»,**

**Технико-экономические показатели:**

**Прочие затраты подрядчика – 21 536,040 тыс. сум.**

**Общая сметная стоимость без НДС – 141 632,468 тыс. сум.**

**НДС – 21 244,870 тыс. сум.**

**Общая сметная стоимость с НДС – 162 877,338 тыс. сум (стошестьдесят два миллиона восемьсот семьдесят семь тысяч триста тридцать восемь 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 № 1, № 2, № 3, № 4 по улице Т. Фарогий в городе Бухаре»** 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*  
М. А. Ходжаева

**ТАБЛИЦА №1**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_ (наименование работ и затрат) \_\_\_\_\_ (наименование объекта)

№ 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 №</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	796,5602		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,9724		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,7216		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,50663		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	4,8834		
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	15,22		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3636		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,96		
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	163,096		
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,184667		
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	74,6462		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,42633		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8436		
<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	174,1004		
15	9219	ВОДА	М3	19,5145		
16	9249	ГРАВИЙ	М3	8,1061		
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002964		
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	49,6		
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0057		
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,000284		
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00576		
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006908		
23	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,216		
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,029638		
25	35516	РОГОЖА	М2	20,1082		
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,031918		
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,107152		
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,888		
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	94,72		
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,002		
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,18		
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	20,4		
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,937		
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,049		
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	49,6		
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,18		
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,009		
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,18		
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ПЛГ 150X150	М2	1743,4476		
40	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	1606,66		
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2X2,5	М	200		
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	200		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	9		
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧНИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	18		
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%</b>			<b>СУМ</b>			
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>			



БУХОРО ШАХАР Т. ФАРОНИЙ КУЧАСИ 1, 2, 3, 4 УЙЛАРИНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШИ ВА КИРИШ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на 1.1 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА</b>			<b>М3</b>	<b>74,0000</b>	
1	E1101-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /1480 М2/</b>			
<b>ДОН.З</b>					
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	177,6
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	40,7
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	6,66
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	68,82
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	11,1
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 2-2,00 ММ	М3	1,28	94,72
			<b>100М2</b>	<b>14,8000</b>	
2	E1101-014-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОДОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>			
<b>ДОН.З</b>					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,5	448,44
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СС-177	МАШ.-Ч	11,02	162,096
2.3	6517	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	150,96
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	7,4
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-2,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М2	0,06	0,888
			<b>М2</b>	<b>1480,0000</b>	
3	40-500	<b>СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150</b>	<b>М2</b>		<b>1480,0000</b>
4	40-600	<b>ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)</b>	<b>М2</b>		<b>1480,0000</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР</b>			<b>М3</b>	<b>6,3329</b>	
5	E0801-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТО.ПШ. 5СМ /126,66 М2/</b>			
<b>ДОН.З</b>					
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	15,8322
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,4198
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,50653
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	5,8262
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,949951
5.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	8,1063
			<b>100М3</b>	<b>0,2280</b>	
6	E0601-001-22	<b>УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.1 В12,5 /153 М/</b>			
<b>ДОН.З</b>					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	101,69
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	6,9854
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,061556
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,8854
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,184667
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,42635
6.7	6517	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	23,1404
6.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,064519
6.9	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002964
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0057
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,006908
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,029638
6.13	35516	РОСЛОЖА	М2	88,2	20,1082
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,031918
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,107152
6.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	8,937
			<b>М2</b>	<b>126,6600</b>	
7	40-600	<b>ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)</b>	<b>М2</b>		<b>263,4476</b>
8	40-500	<b>СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150</b>	<b>М2</b>		<b>263,4476</b>
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
9	П0802-369-01	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛЛИВАНИЯ</b>			
<b>ДОН.З</b>					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	20,7
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	6,66
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	5,94
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,36
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,012	0,216
9.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КТ	0,01	0,18
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	Т	0,0005	0,009
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4	Т	0,01	0,18
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,01	0,18
			<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
10	C1545-018	<b>ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,0900</b>
11	П0803-591-02	<b>ВЫК.ПОЧАТЕ.ПН. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫК.ПОЧАТЕЛ. ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>			
<b>ДОН.З</b>					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,898
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0672
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00515	0,000284
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
			<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>	
12	151-52141	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК.ПОЧАТЕЛ. 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ</b>	<b>100М</b>		<b>2,0000</b>
13	П0802-146-01	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ</b>			
<b>ДОН.З</b>					
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	29,4
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	17,2
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	9,28
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	6,96
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,48
13.6	30478	ДОБЕЛН ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	49,6
13.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,00576
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,002
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	100М	10,2	20,4
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,049
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	49,6
			<b>М</b>	<b>200,0000</b>	
14	123-222	<b>ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНИ 2X2,5</b>	<b>М</b>		<b>200,0000</b>
15	123-224	<b>ГОФОРУБКИ ПЭ, ШПР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ</b>	<b>М</b>		<b>200,0000</b>