

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 Госархитектурным Управлением 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 № 46/22-«СД-1»

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

1. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 54 по улице А. Жомий в городе Бухаре»;
2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 7/1 по улице Алпомиш в городе Бухаре»;
3. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 9/8 по улице Пиридастгир в городе Бухаре»;

рассмотренные на предмет стартовой сметной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриш бўйича 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 бўйича 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 многоэтажных жилых домов № 54, № 7/1, № 9/8, по улицам А. Жомий, Алпомиш и Пиридастгир 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 многоэтажного жилого дома № 54 по улице А. Жомий в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 305,812 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 5433,153 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 53 511,746 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 61 538,508 тыс. сум с учетом НДС.

4.2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 7/1 по улице Алпомиш в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 202,99 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 3606,399 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 35 482,011 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 40 804,313 тыс. сум с учетом НДС.

4.3. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 9/8 по улице Пиридастгир в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 191,66 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 3405,048 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 29764,264 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 34228,903 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 Госкомархитектура 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 Госархитектура 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 многоэтажных жилых домов № 54, № 7/1, № 9/8, по улицам А. Жомий, Алпомиш и Пиридастгир в городе Бухаре»;

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 18 057,845 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 118 758,021 тыс. сум.

НДС – 17 813,703 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 136 571,724 тыс. сум (сто тридцать шесть миллионов пятьсот семьдесят одна тысяча семьсот 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 многоэтажных жилых домов № 54, № 7/1, № 9/8, по улицам А. Жомий, Алпомиш и Пиридастгир 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



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 (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	305,8123		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27,5499		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3838		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,3016		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9071		
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,434		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1008		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,088		
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	57,4803		
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,109933		
11	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,7228		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,253796		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2448		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕТОН ГЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	66,9788		
15	9219	ВОДА	М3	7,1239		
16	9249	ГРАВИЙ	М3	4,8256		
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001764		
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,88		
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003393		
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063		
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001728		
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004112		
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,06		
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,017644		
25	35516	РОГОЖА	М2	11,9705		
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,019001		
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,063788		
28	36114	ШЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,31296		
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	33,3824		
30	45527	БРЕНКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0006		
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04		
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	6,12		
33	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,3202		
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0147		
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,88		
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,05		
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0025		
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,05		
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ПИЛГ 150X150	М2	678,432		
40	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	597		
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2X2,5	М	60		
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПНР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	60		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	2		
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	5		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			
			СУМ			
			СУМ			

БУХОРО ШАХАР А ЖОНИИ КУЧАСИ 54 УЙЛАРИНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШИ ВА КИРИШИ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **1.1**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	по	
				на ед. измерения	проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E1101-002-03 ДОН.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Г РАВНИННЫХ 5CM /521,6 M2/	M3	26,0800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	62,592
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	14,344
1.3	112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,3472
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	24,2544
1.5	9219	ВОДА	M3	0,15	3,912
1.6	45056	ГРАВНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,28	33,3824
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПО.ЮВ БЕТОННЫХ ТО.ЩИНОЙ 100 MM	100M2	5,2160	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	158,0448
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	57,4803
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 M-150 ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	10,2	53,2032
2.4	9219	ВОДА	M3	0,5	2,608
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТО.ЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА	M3	0,06	0,31296
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3MM ШАГ 150X150	M2	521,6000	
4	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 MM, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕЛЕНКА, РУ.ЛОН 10-15 M2)	M2	521,6000	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
5	E0801-002-03 ДОН.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Г РАВНИННОГО ТО.Щ. 5CM /75,4 M2/	M3	3,7700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	9,425
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	2,0358
5.3	185	АВТОПОРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3016
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,4684
5.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,5655
5.6	9249	ГРАВНИЙ	M3	1,28	4,8256
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕ.ЦЕ ЗОБЕ ТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.1 В12,5 /301,6 M/	100M3	0,1357	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	60,5365
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,1585
6.3	112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,036644
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,9071
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,109933
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,253796
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 M-150 ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	101,5	13,7756
6.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,038409
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,001764
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМБОВАЯ СОРТ 1	T	0,025	0,003393
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКВАТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0303	0,004112
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,13	0,017644
6.13	35516	РОГОЖА	M2	88,2	11,9705
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТО.ЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,14	0,019001
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТО.ЩИНОЙ 44 MM IV БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,063788
6.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТО.ЩИНОЙ 25 MM	M2	39,2	5,3202
7	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 MM, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕЛЕНКА, РУ.ЛОН 10-15 M2)	M2	75,4000	
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3MM ШАГ 150X150	M2	156,8320	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
9	П0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	5,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	5,75
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,85
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 M	МАШ-Ч	0,33	1,65
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1
9.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	KT	0,012	0,06
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	KT	0,01	0,05
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ M, СЧЕННИЕМ, MM2 4	T	0,0005	0,0025
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИВОВОМ КОМПАНЕНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТО.ЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,01	0,05
10	C1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	5,0000	
11	П0803-591-02	ВЫК.ПОЧАТЕ.ПН, ПЕРЕК.ПОЧАТЕ.ПН И ПИТЕНС.ЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫК.ПОЧАТЕ.ЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
11.5	30654	ПНТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00063
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
12	151-521-41	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК.ПОЧАТЕ.ЕЛЬ 2P 32A (C) 4,5KA ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	2,0000	
13	П0802-146-01	КАБЕ.ПН ДО 35 KV С КРЕП.ПЕНЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100M	0,6000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	8,82
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	5,16
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 M	МАШ-Ч	4,64	2,784
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСЛ.ИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	2,088
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,144
13.6	14278	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	14,88
13.7	31248	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00288	0,001728
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0006
13.9	45527	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	6,12
13.10	45527	ЛЕНТА АК226	100M	0,0245	0,0147
13.11	45527	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	14,88
14	П0802-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНИ 2X2,5	M	60,0000	
15	П0802-222	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПИР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	M	60,0000	

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)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	202,991		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ		19,256	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,5541	
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ.-Ч		0,2009	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		1,9365	
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		3,64	
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,0808	
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,74	
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч		37,4614	
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,073228	
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		18,1176	
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,169057	
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,2008	
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		43,85	
15	9219	ВОДА	М3		4,6515	
16	9249	ГРАВИЙ	М3		3,2144	
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001175	
18	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		12,4	
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,00226	
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000063	
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00144	
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,002739	
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,048	
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,011753	
25	35516	РОГОЖА	М2		7,9737	
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,012657	
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,04249	
28	36114	ПЛЕОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,203964	
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		21,7562	
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ		0,0005	
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		2,04	
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ		5,1	
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		3,5439	
34	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,01225	
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		12,4	
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,04	
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т		0,002	
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,04	
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2		444,408	
40	40-600	ИЗОЛ ТНП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2		390,165	
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНП 2X2,5	М		50	
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ГЭ, ППР Д25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М		50	
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р, 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ		2	
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧНИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ		4	
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			
		ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%	СУМ			
		ВСЕГО	СУМ			

1
 БУХОРО ШАХАР А.ШОМШ КУЧАСИ 7 УЙЛАРНИНГ ТАШКИ ЕРИШНИ ВА КИРИШ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИН ТАЪМИРЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на 1, 1
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат			по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА						
1	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТЛАГАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5CM /339,94 M2/		M3	16,9970	
ЮН.З						
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,4	40,7928
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	9,3483
1.3	112	АВТОМОБУРЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	1,5297
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,93	15,8072
1.5	9219	ВОДА		M3	0,15	2,5495
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM		M3	1,28	21,7562
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОСЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM		100M2	3,3994	
ЮН.З						
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	30,3	103,0018
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177		МАШ-Ч	11,02	37,4614
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5- M-150- ФРАКЦИИ 5-20 MM		M3	10,2	34,6739
2.4	9219	ВОДА		M3	0,5	1,6997
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА		M3	0,06	0,203964
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150		M2	339,9400	
4	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 MM, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 M2)		M2	339,9400	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР						
5	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5CM /50,225 M2/		M3	2,5112	
ЮН.З						
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5	6,2781
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,54	1,3561
5.3	185	АВТОМОБУРЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		МАШ-Ч	0,08	0,2009
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,92	2,3104
5.5	9219	ВОДА		M3	0,15	0,376688
5.6	9249	ГРАВИЙ		M3	1,28	3,2144
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.1 В12,5 /200,9 M/		100M3	0,0904	
ЮН.З						
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	446,04	40,3242
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	30,64	2,77
6.3	112	АВТОМОБУРЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,27	0,024409
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		МАШ-Ч	21,42	1,9365
6.5	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	0,81	0,073228
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,87	0,169057
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5- M-150- ФРАКЦИИ 5-20 MM		M3	101,5	9,1761
6.8	9219	ВОДА		M3	0,283	0,025585
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,013	0,001175
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		T	0,025	0,00226
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM		T	0,0303	0,002739
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42		T	0,13	0,011753
6.13	35516	РОГОЖА		M2	88,2	7,9737
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА		M3	0,14	0,012657
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM II БОРТА		M3	0,47	0,04249
6.16	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM		M2	39,2	3,5439
7	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 MM, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 M2)		M2	50,2250	
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150		M2	104,4680	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ						
9	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЭДАННИ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛОВАНИЯ		шт	4,0000	
ЮН.З						
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,15	4,6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,37	1,48
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М		МАШ-Ч	0,33	1,32
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,02	0,08
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,02	0,008
9.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304		кг	0,012	0,048
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ		кг	0,01	0,04
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ MM2 4		T	0,0005	0,002
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ДВУСЛОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭДЛ ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		кг	0,01	0,04
10	C1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В		шт	4,0000	
11	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПИЩЕВЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100шт	0,0200	
ЮН.З						
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0008
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0008
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		T	0,00315	0,000063
11.6	45667	ГРУЗКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		шт	102	2,04
12	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2P 32 А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ		шт	2,0000	
13	Ц0802-146-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ		100M	0,5000	
ЮН.З						
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,7	7,35
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	8,6	4,3
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М		МАШ-Ч	4,64	2,32
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН(Т)		МАШ-Ч	3,48	1,74
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,24	0,12
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		шт	24,8	12,4
13.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123		T	0,00288	0,00144
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ		100шт	0,001	0,0005
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ		шт	10,2	5,1
13.10	64235	ЛЕНТА К226		100M	0,0245	0,01225
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		шт	24,8	12,4
14	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2X2,5		M	50,0000	
15	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ШИР Д,25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		M	50,0000	

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 (прогнозном)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,6577		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,6761		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,334		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0948		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,913777		
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1834		
7	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,104		
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,5451		
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0808		
10	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (4 Т)	МАШ.-Ч	2,088		
11	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	32,3856		
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,0058		
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,034555		
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,7556		
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,079774		
16	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2248		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М1-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	34,3057		
18	9219	ВОДА	М3	6,6353		
19	9249	ГРАВИЙ	М3	1,5168		
20	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,6157		
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000555		
22	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,88		
23	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001066		
24	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063		
25	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001728		
26	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001293		
27	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,048		
28	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005546		
29	35516	РОГОЖА	М2	3,7626		
30	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005972		
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,02005		
32	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,176328		
33	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,8083		
34	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0006		
35	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04		
36	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	6,12		
37	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,6723		
38	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0147		
39	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,88		
40	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,04		
41	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,002		
42	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04		
43	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	343,176		
44	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	317,58		
45	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2X2,5	М	60		
46	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПНР Д 25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	60		
47	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКЕ	ШТ	2		
48	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	4		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			
			СУМ			
			СУМ			

БУХОРО ШАХАР ИРИДАСТИР КУЧАСИ 9.8 УЙЛАРИНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШ ВА КИРИШ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на		Е.Е.		(наименование работ и затрат, наименование объекта)	
Основание	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
№ п.п.	Шифр номера нормативов и поды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E1101-002-03 ДЮ.З	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5СМ /293,88 М2/	М3	14,6940	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	35,2656
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	8,0817
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,3225
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	13,6654
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	2,2041
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	18,8085
2	E1101-014-01 ДЮ.З	УСТРОЙСТВО ПОСЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,9388	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	89,0456
2.2	1581	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ДИПАС 04-177	МАШ.-Ч	11,02	32,3856
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	29,9758
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	1,4694
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	0,176328
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	293,8800	
4	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	293,8800	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
5	E0801-002-03 ДЮ.З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ.5СМ /23,7 М2/	М3	1,1850	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,9625
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,6709
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,9948
5.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3 МНН	МАШ.-Ч	0,46	0,5451
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,0902
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,17775
5.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,5168
6	E0601-001-22 ДЮ.З	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.1 В12,5 94,8 М	100М3	0,0427	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	19,0281
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,64	1,3071
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,011518
6.4	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,913777
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,034555
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,079774
6.7	6517	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,33
6.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,012073
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000555
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001066
6.11	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001292
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,005546
6.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,7626
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,005972
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ III БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,02005
6.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,6723
7	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	23,7000	
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	49,2960	
РАЗДЕЛ 3. ПОДЪЕЗД					
9	E1101-011-01 ДЮ.З	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7920	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	21,2919
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,0058
9.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,1874
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,0058
9.5	9219	ВОДА	М3	3,3	2,772
9.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	1,6157
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
10	Ц0802-369-01 ДЮ.З	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЭДАНИИ, СВЕТИЛЬНИК С ДИФФУЗНОМ НАКЛОНАНИЯ	ШТ	4,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	4,6
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,48
10.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	1,32
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
10.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
10.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КТ	0,012	0,048
10.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,01	0,04
10.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	Т	0,0005	0,002
10.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭФЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,01	0,04
11	C1545-018 ДЮ.З	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500, 1М, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	4,0000	
12	Ц0803-591-02 ДЮ.З	ВЫК.ПОЧАТЕ.ПН, ПЕРЕК.ПОЧАТЕ.ПН И ШТЕПС.БЫВШЕ РОЗЕТКИ, ВЫК.ПОЧАТЕ.ПЬ ОДНОКЛАВШИЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100ШТ	0,0200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
12.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
12.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00005
12.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
13	151-52141 ДЮ.З	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК.ПОЧАТЕ.ПЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	2,0000	
14	10802-146-01 ДЮ.З	КАБЕ.ПН 10 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКАЛДЫМН СКОБАМИ	100М	0,6000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	8,82
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	5,16
14.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	2,784
14.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 150,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	2,188
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,144
14.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	14,88
14.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,001728
14.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,01	0,1
14.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,2
14.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,245
14.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	4,96
15	123-222 ДЮ.З	ПРОВОДА БЫГОВЫЕ МАРКИ ПУТНН 2X2,5	М	60,0000	
16	123-224 ДЮ.З	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПНР, Д25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	60,0000	