

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 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.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 36/22-«СД-1»

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

1. «Текущий ремонт подъездов жилого дома № 29/2 по улице Куксарой в городе Бухаре»;
 2. «Текущий ремонт подъездов жилого дома № 5/2 по улице Куксарой 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 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 многоэтажных жилых домов 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 жилого дома № 29/2 по улице Куксарой в городе Бухаре»;

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

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 190,43 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 3383,183 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 33 211,985 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 38 193,783 тыс. сум с учетом НДС.

4.2. «Текущий ремонт подъездов жилого дома № 5/2 по улице Куксарой в городе Бухаре»;

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

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 142,335 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 2528,763 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 24 839,946 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 28 565,938 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.

1. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажных жилых домов № 29/2, № 5/2 в городе Бухаре»,

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 8 827,133 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 58 051,931 тыс. сум.

НДС – 8 707,790 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 66 759,721 тыс. сум (шестьдесят шесть миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч семьсот двадцать один 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 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

БУХОРО ШАХАР КУКСАРОЙ КУЧАСИ 29/2 УЙНИНГ 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 (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	190,427		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,49		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,5486		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,2034		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	1,9606		
6	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	37,3181		
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,074139		
8	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,0859		
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,171161		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	43,8316		
11	9219	ВОДА	М3	4,6403		
12	9249	ГРАВИЙ	М3	3,2544		
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00119		
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002288		
15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002773		
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011899		
17	35516	РОГОЖА	М2	8,0729		
18	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,012814		
19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,043019		
20	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,203184		
21	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	21,673		
22	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,588		
23	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	444,408		
24	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	389,49		

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

СУМ

СУМ

СУМ

БУХОРО ШАХАР КУКСАРОЙ КУЧАСИ 5/2 УЙИНИГ 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 (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	142,3348		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,7724		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,1526		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПЕРЕРАБОТКЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ-Ч	0,153		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛИБИНЫЕ	МАШ-Ч	1,4748		
6	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПАС-77	МАШ-Ч	27,7704		
7	1571	ПИЛУ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕВЯНАЯ	МАШ-Ч	0,055769		
8	1866	ГРАМБОВКИ ПИЛ-ВМАТ-РЭС-СЗЕ	МАШ-Ч	13,4775		
9	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА УСТАНОВКЕ НА ХОДУ ПИЛУ ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, СВ ВНЕ С СМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	0,534492		
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОРТНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,128749		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
11	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В/В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	32,6923		
12	9219	ВОДА	М3	3,4564		
13	9249	ГРАВИЙ	М3	2,448		
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000895		
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЛ-ШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,001721		
16	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002086		
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,008951		
18	35516	РОГОЖА	М2	6,0726		
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,009639		
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,032359		
21	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,1512		
22	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	16,128		
23	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,6989		
24	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	331,56		
25	40-600	ИЗОЛ ТПН (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	290,25		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			
			СУМ			
			СУМ			

БУХОРОШАХАР КУКУ, УЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ, ҚАШГАР ВILoyati, ҚАШГАР ШАХАР ИЧКИ ИСТИСМОТИ, ҚАШГАР ШАХАР ИЧКИ ИСТИСМОТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

показателей ресурса сметы

на

(наименование работ (подтип) - наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ (подтип)	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E0101-197-13 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ ИР. № 429 ОГ 15.12.17.1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ И С АМОСВАЛТЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3. ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000 М3 ГРУНТА	0,0252	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,83	0,247716
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27,78	0,700056
1.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	21,21	0,534492
2	E1101-002-03 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5С М/ 252 М2/	М3	12,6000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	30,24
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	6,93
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,134
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	11,718
2.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,89
2.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	16,128
3	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,5200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	76,356
3.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	27,7704
3.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	25,704
3.4	9219	ВОДА	М3	0,5	1,26
3.5	36114	ЦЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,1512
4	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	252,0000	
5	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУ-ЛОИ 10-15 М2)	М2	252,0000	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
6	E0801-002-03 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТО.Ш. 5С М /38,25 М2/	М3	1,9125	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,7813
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,0328
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,153
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,7595
6.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,286875
6.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,448
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /53 М/	100М3	0,0689	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	30,7099
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,1096
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01859
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,4748
7.5	1571	ЦЕПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,055769
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,128749
7.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,9883
7.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,019485
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000895
7.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛЮЩЕВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001721
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В ПЛОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002086
7.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,008951
7.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	6,0726
7.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,009639
7.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,032359
7.16	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,6989
8	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУ-ЛОИ 10-15 М2)	М2	38,2500	
9	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	79,5600	