

Yig'ma ekspert xulosasi № 54401

Ob'ekt nomi «Текучий ремонт моста по ул.Иззатобод в МФИ Бунёдкор в Бостанлыкского района Ташкентская область»

Buyurtmachi - Управление по благоустройству Бостанлыкского района

Bosh loyihachi - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT»

Litsenziya № А1-001779 от 03.05.2021г.

Moliyalashtirish manbai - бюджетные средства

Bosh pudratchi - по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текучий ремонт

Murojaat raqami: № 51275

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента Р.Уз. №ПК-5072 от 13.04.2021г.;

1.2. задание заказчика на расчет стоимости работ от 2022г.

2. Ekspertiza uchun etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком Управлением по благоустройству Бостанлыкского района от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 121607,179 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж м/к конструкции ограждения моста;

- демонтаж бортовых камней на бетонном основании;

- установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях;

- заливка бетоном прогударов моста толщ. 100мм;

- установка закладных деталей весом до 4 кг;

- изготовление решетчатых конструкций ограждения моста;

- монтаж решчатых конструкций ограждения моста;

- установка барьерных ограждений на подходах к мостам / дорожные отбойники/;

- устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальта-укладчиком типа "Vogel" при ширине укладки до 6м и толщиной слоя 5см: плотных мелкозернистых и др.

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

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и в марках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100% to'lovni amalg'a oshirib xulosangizni yuklab oling

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МОСТА ПО УЛ. ИЗЗАТОБОД МФЙ
БУНЕДКОР БУСТАНЛЫКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость текущего ремонта
объекта в договорных текущих ценах:**

**Текущий ремонт моста по ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор
Бустанлыкского района Ташкентской области**


Составлена в ценах на 1 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	64047,746
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	19592,052
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	5221,860
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 19%	16883,715
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах	105745,373
10	НДС 15%	15861,806
11	ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС	121607,179
12	Всего стоимость строительства с НДС	121607,179



ОДИЛОВ М.М

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.Х.Туражанов', written in a cursive style.

И.Х.ТУРАЖАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт моста по ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Мост

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Ремонтные работы моста

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E9-6-1-2 #ШНК4.02.00-04 ОП- 3.4-д#КзТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	РАЗБОРКА /ДЕМОНТАЖ/ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ МОСТА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,376	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,474	11,458224
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,084	0,031584
1.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	7,371	2,771496
1.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,287	0,107912
1.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,421	0,534296
1.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,098	0,036848
1.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,133	0,050008
1.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,302	0,489552
2	E27-3-10-1	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	0,42	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,7	32,214
3	E27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,84	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	58,632
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,5124
3.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0336
3.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,0504
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00084
3.6	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,1428
3.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,9	3,276
4	С140-16000-4	БОРДЮР БЕТОННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1000Х300Х150	М	84	
5	E6-1-1-16	ЗАЛИВКА БЕТОНОМ ТРОТУАРОВ МОСТА ТОЛЩ. 100ММ	100МЗ	0,07	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	15,4462
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0189
5.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,7497
5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,06	1,8242
5.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0686
5.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,007
5.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,301
5.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,1029
5.9	009219	ВОДА	МЗ	0,73	0,0511
5.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00014

5.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,0007
5.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000714
5.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00035
5.14	035516	РОГОЖА	М2	30	2,1
5.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0028
5.16	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	7,105
5.17	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,252
6	С124-30-2	СЕТКА 5ВР1	Т	0,1206	
7	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,06366	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	13,7391012
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,009549
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0133686
7.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,06366
8	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ МОСТА	Т	2,30512	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	276,6144
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,691536
8.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	1,15256
8.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	3,1580144
8.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,535632
8.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,9363008
8.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	69,845136
8.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,15256
8.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,30512
8.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	5,993312
8.11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,055092368
8.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,15256
9	113-25857-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100Х100Х3ММ	М	30	
10	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40Х40Х3ММ	М	287,56	
11	С140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	10,287	
12	Е9-3-30-1	МОНТАЖ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ МОСТА	Т	2,30512	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	90,1993456
12.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	3,46	7,9757152
12.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,230512
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,62	10,6496544
12.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,6684848
12.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	15,4673552
12.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,34	0,7837408
12.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,4379728
12.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	3,7573456
12.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0007145872
12.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001383072
12.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	3,1580144
12.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00922048
12.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000230512
12.15	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,0023742736
12.16	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,1613584
12.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,9450992

12.18	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,043105744
13	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	1,68	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	8,9208
13.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168
13.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0168
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168
13.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,8816
13.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,02016
13.7	034288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00336
14	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,68	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	6,4344
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168
14.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0168
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168
14.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	1,092
14.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,03192
14.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,002352
15	E27-9-3-3	УСТАНОВКА БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ НА ПОДХОДАХ К МОСТАМ ДОРОЖНЫЕ ОТБОЙНИКИ	10М	3,2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,35	109,92
15.2	000431	ГАЙКОВЕРТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3	4,16
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,632
15.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	1,28
15.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	1,81	5,792
15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,768
15.7	030305	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	0,005	0,016
15.8	041647	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	5	16
15.9	043793	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (С С-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ) ОЦИНКОВАННЫЕ	М	10	32
16	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4СМ/5СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,252	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	8,4672
16.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,3528
16.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,87444
16.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	2,5452
16.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00756
16.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,09828
16.7	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,7056
16.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01008
16.9	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0027216
16.10	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,0015624
16.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,0378
16.12	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	24,3432
17	E27-6-21-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5СМ/1СМ/ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1, КОЭФ. 2	1000М2	0,252	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,04536
17.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,09072
17.3	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0007056
17.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	6,0984
18	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100М2	0,67	

18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	26,4717
18.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,0769
18.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,8509
18.4	009219	ВОДА	МЗ	3,5	2,345
18.5	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,3668
19	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,67	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	2,01
19.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	9,3264
19.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,8442
19.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	3,06	2,0502

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт моста по ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Мост

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1
НА Ремонтные работы моста

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	88 861 658 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	19 592 052 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 221 860 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	64 047 746 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	660,572731	29 659,19	19 592 052
			ИТОГО				19 592 052
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0525	121 002,00	6 353
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,7497	1 803,00	1 352
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	15,4033	1 095,00	16 867
4	000431	C235-155	ГАЙКОВЕРТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,16	1 005,00	4 181
5	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,44352	419,00	186
6	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	7,9757152	2 712,00	21 630
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,323536	1 586,00	3 685
8	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,87444	113 411,00	99 171
9	000623	C212*907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	2,5452	128 100,00	326 040
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,6140594	187 923,00	2 746 318
11	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,15256	187 923,00	216 593
12	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,1580144	2 692,00	8 501
13	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0336	2 356,00	79
14	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,771496	8 431,00	23 366
15	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,09828	163 487,00	16 068
16	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,3120288	2 217,00	7 343
17	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	16,0016512	19 973,00	319 601
18	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,6951	27 817,00	47 153
19	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	1,9363008	10 043,00	19 446

20	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,007	1 531,00	11
21	001955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,7056	217 781,00	153 666
22	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	70,146136	8 901,00	624 371
23	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,8205888	4 153,00	3 408
24	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	5,792	43 345,00	251 054
25	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0672	91 121,00	6 123
26	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3823294	91 121,00	125 959
27	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,15256	118 715,00	136 826
28	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,9736	7 653,00	22 757
29	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5520176	2 099,00	13 753
			ИТОГО	СУМ			5 221 860
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C140-16000-4	БОРДЮР БЕТОННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1000X300X150	М	84	65 000,00	5 460 000
2		113-25857-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X3ММ	М	30	100 009,00	3 000 270
3		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40X40X3ММ	М	287,56	37 253,00	10 712 473
4	003638	C124-30-2	СЕТКА 5ВР1	Т	0,1206	6 500 000,00	783 900
5	004640	C140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	10,287	1 286 956,50	13 238 922
6	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,3961	1 000,00	2 396
7	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	3,417	500 000,00	1 708 500
8	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0504	450 000,00	22 680
9	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,0034272	6 000 000,00	20 563
10	030305	C111-92	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	0,016	26 000 000,00	416 000
11	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00098	15 500 000,00	15 190
12	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0007	1 045 000,00	732
13	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02087459	26 631 000,00	555 911
14	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00138307	21 612 000,00	29 891
15	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,03192	26 666 666,66	851 200
16	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0015624	6 500 000,00	10 156
17	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000714	6 000 000,00	4 284
18	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002352	35 019 000,00	82 365
19	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	9,1513264	11 740,00	107 437
20	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00336	8 335 000,00	28 006
21	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00035	16 400 000,00	5 740
22	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00922048	16 400 000,00	151 216
23	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,05509237	16 400 000,00	903 515
24	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00023051	1 593 400,00	367
25	035516		РОГОЖА	М2	2,1	5 000,00	10 500
26	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00237427	3 700 000,00	8 785
27	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0378	3 700 000,00	139 860
28	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,1428	3 700 000,00	528 360

29	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,0028	3 700 000,00	10 360
30	041647		КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	16	154 400,00	2 470 400
31	043793		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (С С-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ) ОЦИНКОВАННЫЕ	М	32	85 000,00	2 720 000
32	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,06366	15 000 000,00	954 900
33	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1613584	18 000,00	2 904
34	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,276	441 000,00	1 444 716
35	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	7,105	485 000,00	3 445 925
36	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	30,4416	404 000,00	12 298 406
37	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,0976592	5 289,00	11 095
38	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,252	65 000,00	16 380
39	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,04310574	185 000,00	7 975
			ИТОГО	СУМ			62 182 277
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 865 468
			ВСЕГО	СУМ			64 047 746
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			64 047 746
			ВСЕГО	СУМ			88 861 658
			ИТОГО	СУМ			88 861 658

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.БОБОЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт моста по ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Мост

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Ремонтные работы моста

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е9-6-1-2 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кзм=0,7, Км=0	РАЗБОРКА /ДЕМОНТАЖ/ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ МОСТА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,376		1 026 041,48	385 792
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,474	11,458224	29 659,19	339 842
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,084	0,031584	187 923,00	5 935
1.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	7,371	2,771496	8 431,00	23 366
1.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,287	0,107912	2 217,00	239
1.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,421	0,534296	19 973,00	10 671
1.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,098	0,036848	4 153,00	153
1.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,133	0,050008	91 121,00	4 557
1.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,302	0,489552	2 099,00	1 028
2	Е27-3-10-1	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	0,42		2 274 859,87	955 441
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,7	32,214	29 659,19	955 441
3	Е27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,84		4 579 889,33	3 847 107
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	58,632	29 659,19	1 738 978
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,5124	187 923,00	96 292
3.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0336	91 121,00	3 062
3.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,0504	450 000,00	22 680
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00084	15 500 000,00	13 020
3.6	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,1428	3 700 000,00	528 360
3.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,9	3,276	441 000,00	1 444 716
4	С140-16000-4	БОРДЮР БЕТОННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1000Х300Х150	М	84		65 000,00	5 460 000
5	Е6-1-1-16	ЗАЛИВКА БЕТОНОМ ТРОТУАРОВ МОСТА ТОЛЩ. 100ММ	100МЗ	0,07		61 795 270,73	4 325 669
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	15,4462	29 659,19	458 122
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0189	121 002,00	2 287
5.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,7497	1 803,00	1 352

5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,06	1,8242	187 923,00	342 809
5.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0686	187 923,00	12 892
5.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,007	1 531,00	11
5.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,301	8 901,00	2 679
5.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,1029	91 121,00	9 376
5.9	009219	ВОДА	МЗ	0,73	0,0511	1 000,00	51
5.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00014	15 500 000,00	2 170
5.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,0007	1 045 000,00	732
5.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000714	6 000 000,00	4 284
5.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00035	16 400 000,00	5 740
5.14	035516	РОГОЖА	М2	30	2,1	5 000,00	10 500
5.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0028	3 700 000,00	10 360
5.17	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	7,105	485 000,00	3 445 925
5.18	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,252	65 000,00	16 380
6	С124-30-2	СЕТКА 5ВР1	Т	0,1206		6 500 000,00	783 900
7	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,06366		21 448 370,25	1 365 403
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	13,7391012	29 659,19	407 491
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,009549	187 923,00	1 794
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0133686	91 121,00	1 218
7.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,06366	15 000 000,00	954 900
8	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ МОСТА	Т	2,30512		4 424 388,26	10 198 746
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	276,6144	29 659,19	8 204 159
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,691536	1 586,00	1 097
8.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	1,15256	187 923,00	216 593
8.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	3,1580144	2 692,00	8 501
8.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,535632	2 217,00	5 622
8.6	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,9363008	10 043,00	19 446
8.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	69,845136	8 901,00	621 692
8.8	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,15256	118 715,00	136 826
8.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,30512	2 099,00	4 838
8.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	5,993312	11 740,00	70 361
8.11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,055092368	16 400 000,00	903 515
8.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,15256	5 289,00	6 096
9	113-25857-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100X100X3ММ	М	30		100 009,00	3 000 270
10	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40X40X3ММ	М	287,56		37 253,00	10 712 473
11	С140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	10,287		1 286 956,50	13 238 922
12	Е9-3-30-1	МОНТАЖ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ МОСТА	Т	2,30512		2 327 517,26	5 365 207
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	90,1993456	29 659,19	2 675 240
12.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	3,46	7,9757152	2 712,00	21 630

12.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,230512	187 923,00	43 319
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,62	10,6496544	187 923,00	2 001 315
12.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,6684848	2 217,00	1 482
12.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	15,4673552	19 973,00	308 929
12.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,34	0,7837408	4 153,00	3 255
12.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,4379728	91 121,00	39 909
12.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	3,7573456	2 099,00	7 887
12.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000714587	26 631 000,00	19 030
12.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001383072	21 612 000,00	29 891
12.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	3,1580144	11 740,00	37 075
12.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00922048	16 400 000,00	151 216
12.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000230512	1 593 400,00	367
12.15	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002374274	3 700 000,00	8 785
12.16	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,1613584	18 000,00	2 904
12.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,9450992	5 289,00	4 999
12.18	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,043105744	185 000,00	7 975
13	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,68		504 448,45	847 473
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	8,9208	29 659,19	264 584
13.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168	121 002,00	2 033
13.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0168	2 356,00	40
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168	91 121,00	1 531
13.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,8816	7 653,00	14 400
13.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,02016	26 631 000,00	536 881
13.7	034288	КСИЛОП НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00336	8 335 000,00	28 006
14	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,68		676 407,21	1 136 364
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	6,4344	29 659,19	190 839
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168	121 002,00	2 033
14.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0168	2 356,00	40
14.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168	91 121,00	1 531
14.5	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	1,092	7 653,00	8 357
14.6	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,03192	26 666 666,66	851 200
14.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,002352	35 019 000,00	82 365
15	E27-9-3-3	УСТАНОВКА БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ НА ПОДХОДАХ К МОСТАМ /ДОРОЖНЫЕ ОТБОЙНИКИ/	10М	3,2		2 948 401,23	9 434 884
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,35	109,92	29 659,19	3 260 138
15.2	000431	ГАЙКОВЕРТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3	4,16	1 005,00	4 181
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,632	1 586,00	2 588

15.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	1,28	187 923,00	240 541
15.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	1,81	5,792	43 345,00	251 054
15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,768	91 121,00	69 981
15.7	030305	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	0,005	0,016	26 000 000,00	416 000
15.8	041647	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	5	16	154 400,00	2 470 400
15.9	043793	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (С С-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ) ОЦИНКОВАННЫЕ	М	10	32	85 000,00	2 720 000
16	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4СМ/5СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,252		43 053 810,81	10 849 560
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	8,4672	29 659,19	251 130
16.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,3528	419,00	148
16.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,87444	113 411,00	99 171
16.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	2,5452	128 100,00	326 040
16.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00756	187 923,00	1 421
16.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,09828	163 487,00	16 068
16.7	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,7056	217 781,00	153 666
16.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01008	91 121,00	919
16.9	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0027216	6 000 000,00	16 330
16.10	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,0015624	6 500 000,00	10 156
16.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,0378	3 700 000,00	139 860
16.12	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	24,3432	404 000,00	9 834 653
17	E27-6-21-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5СМ/1СМ/ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1, КОЭФ. 2	1000М2	0,252		9 799 089,49	2 469 371
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,04536	29 659,19	1 345
17.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,09072	419,00	38
17.3	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0007056	6 000 000,00	4 234
17.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	6,0984	404 000,00	2 463 754
18	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ /50ММ/	100М2	0,67		2 240 593,84	1 501 198
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	26,4717	29 659,19	785 129
18.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	6,0769	1 095,00	6 654
18.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,8509	27 817,00	23 669
18.4	009219	ВОДА	М3	3,5	2,345	1 000,00	2 345
18.5	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	1,3668	500 000,00	683 400
19	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,67		1 669 269,39	1 118 410
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	2,01	29 659,19	59 615
19.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	9,3264	1 095,00	10 212
19.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,8442	27 817,00	23 483
19.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	3,06	2,0502	500 000,00	1 025 100
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				661

	ЗАРПЛАТА	СУМ				19 592 052
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 221 860
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				62 182 277
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 865 468
	ВСЕГО	СУМ				88 861 658
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				88 861 658

ПРОВЕРИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

УТВЕРЖДАЮ
«ЗАКАЗЧИК»
Бустонлик тумани ободонлаштириш
Бошкармаси бошлиги

М.П. _____

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах работ по объекту: «Текущий ремонт моста по ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области»
2	Местонахождение объекта	ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области
3	Заказчик	Бустонлик тумани ободонлаштириш Бошкармаси
4	Проектировщик	ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST»
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах В объёме документации исполнителем предоставляется: * локальная ресурсная ведомость по объекту: «Текущий ремонт моста по ул. Иззатобод МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области». * расчёт стоимости работ в текущих ценах
6	Исходные данные для расчётов	* Дефектный акт. * заработная плата по статистическим данным * прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными * коэффициент к затратам труда * коэффициент строительного риска не учитывается * затраты на страхование объекта не учитывается
7	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объектов в текущих ценах в составе данного задания в 1-х экземплярах
9	Источник финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов в установленном порядке, без проведения тендерных торгов

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Директор ООО «THE
BEST UNIQUE PROJEST»

Одилов М.М





Дефектный акт

Мы _____ нижеподписавшаяся _____ комиссия _____ в _____ составе:

составили настоящий акт о том, что произвели осмотр моста по ул. Иззатобод в МФЙ Бунедкор Бустанлыкского района Ташкентской области.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

№	Наименование работ:	Ед. изм	Кол-во
1	Демонтаж металлических решеток моста	кг	376
2	Демонтаж бордюров	п/м	42
3	Установка новых бетонных бордюров размером 1000x300x150мм	п/м	84
4	Заливка бетоном тротуаров моста толщ. 100мм	м3	7
5	Сетка 5вр для армирования	кг	120,6
6	Установка закладных деталей 30шт	кг	63,66
7	Изготовление и монтаж металлического ограждения из профильных труб 100x100x3мм-30м, 40x40x3мм-287,56м и лист толщ. 3мм-1028,7кг	кг	2305,12
8	Грунтовка и покраска металлических ограждений	м2	168
9	Установка барьерных ограждений на подходах к мосту (дорожные отбойники)	п/м	32
10	Устройство покрытий моста мелкозернистой асфальтобетонной смесью толщ. 5см	м2	252
11	Устройство цементной стяжки толщ. 50мм	м2	67



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Хужжат яратилган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077

