



2022 й

Samarqand shahar Alisher Navoiy ko'chasi 58-"A" manzilda joylashgan Alisher Navoiy nomli madaniyat va istirohat bog'i hududida "Street workout" maydonchasi qilish.

**НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Биз куйидаги имзо чекувчилар

\_\_\_\_\_ лар улчашлар техник куриқлар натижасида ушбу \_\_\_\_\_ ни жорий таъмирлаш буйича аниқланган иш хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни ҳисобга олиб куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ПАРК WORKOUT</b>				
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100М3	0,1942	
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 (КРЫЛЦО)	М3	22,4000	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0358	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	73,2800	
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,6012	
<b>ПЛОЩАДКА WORKOUT</b>				
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,4292	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,2266	
8	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА	1000М2	0,4292	
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	429,2000	
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,4292	
11	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	-0,4292	
12	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,9172	
13	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	4,2920	
14	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ 15 ММ	М2	429,2000	
<b>БЕГОВАЯ ДОРОЖКА</b>				
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1880	
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0940	
17	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА	1000М2	0,1880	
18	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	188,0000	
19	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,1880	
20	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	-0,1880	
21	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,4136	
22	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	1,8800	
23	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ 15ММ	М2	188,0000	
<b>БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ</b>				
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,8500	
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0387	
26	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1,0200	
27	БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1 М (ТРАПЕЦЕИД)	ШТ	102,0000	
<b>ФУНДАМЕНТ ПОД ТРЕНАЖЕРНЫХ ИНВЕНТАРИ</b>				
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600	
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,2000	
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0600	
<b>МЕТАЛЛИЧ. ОГРАЖДЕНИЯ L=100М</b>				
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0320	
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,4000	
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0320	
34	МОНТАЖ МЕТАЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	0,9000	
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	60,0000	
36	МОНТАЖ МЕТАЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,7580	
37	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,7580	
38	СТАЛ КВАДРАТ 16X16ММ	Т	1,5000	
39	СТАЛ КВАДРАТ 12X12ММ	Т	0,4490	
40	СТАЛ КВАДРАТ 20X20ММ	Т	2,8090	
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5000	
<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=50М</b>				
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2800	
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,0000	
44	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2200	
45	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1400	

46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4000	
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000	
48	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2000	
49	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОН В15	100М3	0,0300	
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,0200	
51	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ СКАМЕЙКА 7ШТ	100М2	1,0200	
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0070	
53	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ СКАМЬЯ	Т	0,3365	
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	74,9000	
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	8,4000	
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20Х2,5ММ	М	36,6800	
57	ЛИСТ Г.К 5Х1500Х6000ММ	Т	0,0113	
58	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 80Х20ММ	М3	0,3500	
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕКСАН	100М2	0,1505	
60	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	15,0500	
61	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,4200	
62	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4200	
КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ				
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0129	
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0129	
65	МОНТАЖ МЕТАЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219Х6,0 ММ	Т	0,1639	
66	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219Х6,0 ММ	М	5,2000	
67	МОНТАЖ МЕТАЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,4740	
68	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,7681	
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	60,8000	
70	СТАЛ КВАДРАТ 16Х16ММ	Т	0,2918	
71	СТАЛ КВАДРАТ 12Х12ММ	Т	0,0670	
72	СТАЛ КВАДРАТ 20Х20ММ	Т	0,0816	
73	СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.2ММ	Т	0,1455	
74	ПЕТЛЯ	ШТ	6,0000	
75	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ	0,1330	
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ	100М3	0,0050	
77	УСТАНОВКА ТОРШЕР 2Х РОЖКОВЫЙ	Т	0,1750	
78	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н=2,7 М ПОД СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ	7,0000	
79	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ	14,0000	
80	СВЕТИЛЬНИКИ ОМЕГА ШАР РММА D300 OPAL	ШТ	14,0000	
81	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ECONOM A60-M 12W E27 6000K ELT	ШТ	14,0000	
82	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ ПЕК	М	58,0000	
83	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,5800	
84	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ АВВГ 4Х6	1000М	0,0580	
85	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,1400	
86	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 3Х2,5	1000М	0,0140	
87	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
88	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1,0000	
89	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-63 1Р 6А	ШТ	3,0000	
90	УРНА МУСОРНАЯ (СПАРЕННАЯ)	ШТ	4,0000	

Комиссия аьзолари:

1 О. Туганов  
2 Б. Абдурахмонов  
3 О. Чергулов

С. С. С.  
А. А. А.  
М. М. М.



Цены на основные строительные материалы и оборудования в текущих ценах без учета НДС

Samarqand shahar Alisher Navoiy ko'chasi 58-"A" manzilda joylashgan Alisher Navoiy nomli madaniyat va istirohat bog'i hududida "Street workout" maydonchasi qilish.

N п.п.	Наименование	Единица измерения	цена без учета НДС		Основания
			сум	5	
1	2	3	5	5	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	КЛЕЙ POLYTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	13 043		Усредненная цена по рынкам Сам.области
2	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ. 15ММ	М2	235 000		Усредненная цена по рынкам Сам.области
3	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н=2,7 М ПОД СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ	218 095		Усредненная цена по рынкам Сам.области

Комиссия аъзолари:

1 О. Туралиев  
 2 Б. Абдурахмонов  
 3 О. Нарзулов

Х.Тухтаев  
Бошқарма раиси

**Samarqand shahar Alisher Navoiy ko'chasi 58-"A" manzilda joylashgan Alisher Navoiy nomli madaniyat va istirohat bog'i hududida "Street workout" maydonchasi qilish.**

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ПАРК WORKOUT					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТ					
1	E68-012-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1942	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	77,72	15,093
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,85	3,27227
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,51	0,875842
1.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	12,34	2,39643
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2	E4604-003-06 ДОП. 9	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 (КРЫЛЦО)	МЗ	22,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,67	216,608
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,51	101,024
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,51	101,024
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,02	202,048
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0358	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,539864
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,62	1,5616
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34	0,370172
3.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28	1,19142
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	73,2800	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,043132	3,16071
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,043132	3,16071
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,6012	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	123	73,9476
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
ПЛОЩАДКА WORKOUT					
6	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,4292	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	17,855
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,995744
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,54086
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,613756
6.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,75543
6.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,394864
6.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,15029
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	4,5066
6.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	148,8	63,865
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	0,2266	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,89456
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,405614
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,557436
7.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,76679
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,206206
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.6	9219	ВОДА	МЗ	7	1,5862
7.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	МЗ	100	22,66
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.	1000М2	0,4292	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,13	3,4894
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1073
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	429,2000	

10	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,4292	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	129,618
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	8,03033
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	2,6825
10.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	9,57116
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	1,37344
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	87,5568
10.7	9219	ВОДА	М3	178	76,3976
10.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	5,23624
10.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,081548
10.10	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД. БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,103008
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	0,4292	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	53	22,7476
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	4,97872
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	0,6438
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
11.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	43,7784
11.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	2,53228
11.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,04292
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
12	C124-9228	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,9172	
13	E1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	4,2920	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78	334,776
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13.2	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	42,92
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
13.3	40163	КЛЕЙ POLYUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	103,008
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
14	HTTPS://GL OTR.UZ/PO KRYTIA- DLA- DETSKIN- SPORTIVNY H- PLOSADOK- P20604/	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ. 15 ММ	М2	429,2000	
БЕГОВАЯ ДОРОЖКА					
15	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1880	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	7,8208
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,43616
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,11296
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,26884
15.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,76892
15.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,17296
15.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,94188
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
15.8	9219	ВОДА	М3	10,5	1,974
15.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	27,9744
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
16	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0940	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	2,0304
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
16.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,16826
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,23124
16.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,14774
16.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,08554
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16.6	9219	ВОДА	М3	7	0,658
16.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	9,4
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
17	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.	1000М2	0,1880	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,13	1,52844
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,047
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	188,0000	

19	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,1880	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	56,776
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	3,51748
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	1,175
19.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	4,1924
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,6016
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	204	38,352
19.7	9219	ВОДА	МЗ	178	33,464
19.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	2,2936
19.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,03572
19.10	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,24	0,04512
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	0,1880	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	53	9,964
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	2,1808
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	0,282
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
20.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	19,176
20.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	1,1092
20.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,0188
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
21	C124-9228	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,4136	
22	E1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	1,8800	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	78	146,64
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
22.2	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	18,8
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
22.3	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	45,12
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
23	HTTPS://GL OTR.UZ/PO KRYTIA- DLA- DETSKIH- SPORTIVNY H- PLOSADOK- P20604/	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ. 15ММ	М2	188,0000	
БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ					
24	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,8500	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,125
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,539
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
24.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,228
24.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,311
24.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,622
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
24.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,4275
24.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	3,648
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
25	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0387	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	6,966
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,701631
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,8576
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,005031
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
25.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,9474
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26	E2702-010-03	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1,0200	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	102
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,663
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,6222
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0408
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
26.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,0612
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00102

26.7	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,1734
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
27		<b>БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1 М (ТРАПЕЦИД.)</b> <b>ФУНДАМЕНТ ПОД ТРЕНАЖЕРНЫХ ИНВЕНТАРИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>102,0000</b>	
28	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0600</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1)	ЧЕЛ.-Ч	154	9,24
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
29	E0801-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,2000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,648
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
29.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,096
29.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,552
29.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,104
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
29.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,18
29.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	1,536
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
30	E0601-005-01	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0600</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;9;1)	ЧЕЛ.-Ч	441,28	26,4768
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	2,1666
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
30.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	1,4112
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
30.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	6,12
30.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0024
30.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,012
30.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,0414
30.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	2,97
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		МЕТАЛЛИЧ. ОГРАЖДЕНИЯ L=100М			
31	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0320</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1)	ЧЕЛ.-Ч	154	4,928
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
32	E0801-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,4000</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,216
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
32.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
32.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,184
32.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,368
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
32.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,06
32.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	0,512
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
33	E0601-001-02	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0320</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	17,136
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,9296
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
33.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,8416
33.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,02688
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
33.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,264
33.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0012
33.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,02176
33.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	2,0512
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
34	E0903-012-12	<b>МОНТАЖ МЕТАЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,9000</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;4;1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	5,931
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,088
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
34.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	2,016
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
34.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0036
34.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000279
34.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00054
34.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,755
34.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00036
34.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,531
34.10	96384	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	0,01683
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
35		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
36	E0903-029-01	<b>МОНТАЖ МЕТАЛ. ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>4,7580</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;8;1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	154,016
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	27,739
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			

36.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	1,37982
36.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	7,99344
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
36.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001475
36.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002855
36.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,019032
36.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,33306
36.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,95078
36.10	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,088975
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
37	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,7580	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	91	432,978
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	34,924
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	1,4274
37.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	5,2338
37.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	3,99672
37.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	129,893
37.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	4,758
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
37.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	12,3708
37.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,102297
37.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,379
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
38		СТАЛ КВАДРАТ 16Х16ММ	Т	1,5000	
39		СТАЛ КВАДРАТ 12Х12ММ	Т	0,4490	
40		СТАЛ КВАДРАТ 20Х20ММ	Т	2,8090	
41	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ-Ч	71,06	106,59
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,06
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
41.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,05
41.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0369
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=50М					
42	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2800	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	154	43,12
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
43	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	3,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	2,5	7,5
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,62
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
43.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,24
43.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,38
43.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,76
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
43.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,45
43.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	3,84
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
44	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,2200	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	337,48	74,2456
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	4,9742
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
44.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,6916
44.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,1628
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,143
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
44.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	22,44
44.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,06226
44.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00616
44.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0484
44.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	9,856
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
45	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1400	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ-Ч	97,2	13,608
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
46	E1202-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	45,4	18,16
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,68
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
46.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,4
46.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,8
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,22
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
46.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,1952
46.8	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	234	93,6
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
47	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000	



47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	7,64
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,31
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
47.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,2
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,08
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
47.5	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,045
47.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,62
47.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,01
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
48	E0803-002-01	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	МЗ	3,2000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	14,176
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,408
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
48.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	0,832
48.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	2,944
48.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0016
48.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,352
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
49	E0601-005-01	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОН В15</b>	100МЗ	0,0300	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	441,28	13,2384
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	1,0833
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
49.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,06
49.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	-0,0012
49.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,485
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
50	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН</b>	100М2	1,0200	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	72,2976
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,8356
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
50.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,918
50.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,8356
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
50.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,357
50.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,9278
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
51	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100М2	1,0200	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,39	14,6778
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,1224
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
51.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,2448
51.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1224
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
51.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0153
51.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,06018
51.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,01224
51.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0102
51.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,004794
51.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,4182
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
СКАМЕЙКА 7ШТ					
52	E0601-005-01	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ</b>	100МЗ	0,0070	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	441,28	3,08896
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,25277
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
52.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,16464
52.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0077
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
52.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,714
52.6	9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,01225
52.7	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00035
52.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,69	0,00483
52.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00056
52.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,0014
52.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,00483
52.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,3465
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
53	Ц3801-003-01 ДОП. 4	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ СКАМЬЯ</b>	Т	0,3365	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	91	30,622
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	2,46994
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,100951
53.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,370154
53.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,282663
53.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	9,18656
53.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,336504
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
53.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,87491
53.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,007235

53.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,168252
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
54		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	74,9000	
55		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	8,4000	
56		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20X2,5ММ	М	36,6800	
57		ЛИСТ Г.К 5X1500X6000ММ	Т	0,0113	
58		РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 80X20ММ	МЗ	0,3500	
59	E0903-022-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕКСАН	100М2	0,1505	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	113,01	17,008
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	2,78425
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,152005
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
59.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00015
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
60		ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	15,0500	
61	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4200	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,2302
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0084
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0042
61.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0042
61.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0042
61.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,4704
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
61.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00504
61.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00084
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
62	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4200	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,66	3,2172
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0084
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
62.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0084
62.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0084
62.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0084
62.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,546
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
62.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,01596
62.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,001176
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
63	E0102-057-02	КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ			
63	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0129	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	154	1,9866
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
64	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,0129	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	6,90795
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,374745
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
64.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,33927
64.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,010836
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
64.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,3158
64.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000484
64.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МЗ	0,68	0,008772
64.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,82689
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
65	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219X6,0 ММ	Т	0,1639	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,0801
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,380248
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
65.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,367136
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
65.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000656
65.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000051
65.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000098
65.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,319605
65.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000066
65.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,096701
65.10	96384	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	0,003065
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
66		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219X6,0 ММ	М	5,2000	
67	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,4740	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	15,343
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	2,76342
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
67.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,13746
67.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,79632
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
67.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000147
67.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000284

67.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,001896
67.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,03318
67.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,19434
67.10	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,008864
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
68	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т		0,7681
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	91	69,8971
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	5,63785
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,23043
68.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,84491
68.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,645204
68.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	20,969
68.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,7681
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
68.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,99706
68.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,016514
68.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,38405
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
69		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М		60,8000
70		СТАЛ КВАДРАТ 16Х16ММ	Т		0,2918
71		СТАЛ КВАДРАТ 12Х12ММ	Т		0,0670
72		СТАЛ КВАДРАТ 20Х20ММ	Т		0,0816
73		СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.2ММ	Т		0,1455
74		ПЕТЛЯ	ШТ		6,0000
75	E1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "А.ЛОПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦ ИИ ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ		0,1330
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	90,41	12,025
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,05985
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,266
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,03458
75.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	2,8728
75.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02527
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
75.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	13,3
75.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	319,2
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
76	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ	100М3		0,0050
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	2,6775
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,14525
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
76.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,1315
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
76.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,51
76.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0034
76.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,3205
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
77	E3302-013-01	УСТАНОВКА ТОРШЕР 2Х РОЖКОВЫЙ	Т		0,1750
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,21	3,53675
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
77.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,27	0,57225
77.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0035
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
77.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00175
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
78		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н=2,7 М ПОД СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ		7,0000
79	Ц0802-369-04	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ		14,0000
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,28	17,92
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
80		СВЕТИЛЬНИКИ ОМЕГА ШАР РММА D300 OPAL	ШТ		14,0000
81		ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ECONOM A60-M 12W E27 6000K ELT	ШТ		14,0000
82		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ ИЕК	М		58,0000
83	Ц0802-141-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М		0,5800
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,2	8,236
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,56	3,2248
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
83.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	1,8676
83.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,6786
83.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	1,8676
83.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,6786
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
83.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,145
83.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000023

83.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00058
83.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000464
83.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004826
83.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,005568
83.13	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,0058
-----					
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
84		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ АВВГ 4Х6	1000М	0,0580	
85	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,1400	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,9436
-----					
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
86		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 3Х2,5	1000М	0,0140	
87	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
-----					
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
87.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
-----					
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
87.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
-----					
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
88		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1,0000	
89		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-63 IP 6A	ШТ	3,0000	
90		УРНА МУСОРНАЯ (СПАРЕННАЯ)	ШТ	4,0000	

**Samarqand shahar Alisher Navoiy ko'chasi 58-"A" manzilda joylashgan Alisher Navoiy nomli madaniyat va istirohat bog'i hududida "Street workout" maydonchasi qilish.**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2335,0362	18609,72	43 454 370
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>43 454 370</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,0058	163562	328 073
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,4551	72437	322 714
5	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,57225	19419	11 113
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,596	67284	40 101
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,246	105272	131 169
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,4374	1081	9 121
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,3883	655	2 874
10	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,8676	1252	2 338
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,1768	950	2 068
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,9145	162556	636 325
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,027	58638	236 135
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	101,024	76681	7 746 621
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,6222	127627	79 410
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6786	127627	86 608
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,6575	3164	14 736
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2574	1207	311
19	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,918	1604	1 472
20	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8676	3164	5 909
21	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,9379	97872	1 462 002
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,9661	1327	10 571
23	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	202,048	1676	338 632
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09458	18892	1 787
25	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	4,9246	5228	25 746
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,208216	916	191
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,8356	21603	61 257
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,854	862	5 908
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	160,0491	4656	745 189
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8728	851	2 445
31	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	1,1914	117684	140 209
32	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	2,3964	136650	327 468
33	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3793	54548	75 238
34	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,473301	54548	25 818
35	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6821	71069	48 476
36	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,0164	4254	4 324
37	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	17,0355	1077	18 347
38	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,5243	96857	244 496
39	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,567824	162556	92 303
40	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	61,72	15928	983 076
41	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1176	600
42	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,0922	85750	265 156
43	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	3,1607	174874	552 724
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>15 089 062</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
44	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	91,1982	360770	32 901 575
45	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	13,1274	387336	5 084 715
46	9219	ВОДА	МЗ	121,0124	550	66 557
47	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,9278	295154	568 998
48	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0612	405664	24 827
49	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	9,536	31529	300 661
50	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	91,8394	31529	2 895 604
51	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	2,944	198000	582 912
52	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,62	257388	159 581
53	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	13,3	115337	1 533 982
54	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	319,2	180	57 456
55	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004406	14000000	61 684
56	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00102	7500000	7 650
57	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	9500	390
58	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00035	891523	312
59	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,8884	25000	97 210
60	31087	КРАСКА	КГ	0,145	5200	754
61	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,05	6130,44	24 828
62	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,006992	11400000	79 709
63	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0153	11400000	174 420
64	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,06018	5800000	349 044
65	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003778	14453043	54 604

66	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,01224	1652174	20 223
67	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01596	18800000	300 048
68	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1952	4473581	873 243
69	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011444	10434782	119 416
70	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000023	11863968	273
71	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01	1800000	18 000
72	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00058	14800000	8 584
73	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,011376	120000	1 365
74	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	17,3174	6253	108 286
75	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00084	3200000	2 688
76	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002176	16792391	36 540
77	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,020928	16792391	351 431
78	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,126046	16792391	2 116 614
79	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,004794	41470	199
80	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000464	14800000	6 867
81	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,00483	2217391	10 710
82	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00056	2217391	1 242
83	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0016	2217391	3 548
84	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,1734	2217391	384 496
85	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,068948	2217391	152 885
86	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,128562	2217391	285 072
87	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,148128	2217391	328 458
88	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	148,128	13 043	1 932 034
89	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	МЗ	32,06	75000	2 404 500
90	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0369	17760000	655 344
91	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,4182	3200	1 338
92	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	93,6	2500	234 000
93	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,36624	6000	2 197
94	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,352	257388	90 601
95	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,7041	3350	19 109
96	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,004826	75000	362
97	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,8561	25000	446 403
98	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,005568	35000	195
99	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0058	9880410	57 306
100	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,117733	2500	294
101		СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ 15ММ	М2	617,2	235000	145 042 000
102		БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1 М (ТРАПЕЦЕИД)	ШТ	102	49216	5 020 032
103		ПЕТЛЯ	ШТ	6	25000	150 000
104		СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ 2ММ	Т	0,1455	14086956	2 049 652
105		СТАЛ КВАДРАТ 20Х20ММ	Т	2,8906	6521742	18 851 747
106		СТАЛ КВАДРАТ 12Х12ММ	Т	0,516	6608697	3 410 088
107		СТАЛ КВАДРАТ 16Х16ММ	Т	1,7918	6521742	11 685 657
108		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	60,8	34881	2 120 765
109		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219Х6,0 ММ	М	5,2	363462	1 890 002
110		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125Х125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	60	166297	9 977 820
111		ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ECONOM A60-M 12W E27 6000K ELT	ШТ	14	20900	292 600
112		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	617,2	2200	1 357 840
113		РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 80Х20ММ	МЗ	0,35	2478261	867 391
114		ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	15,05	110000	1 655 500
115		ЛИСТ ГК 5Х1500Х6000ММ	Т	0,01134	6625000	75 128
116		СВЕТИЛЬНИКИ ОМЕГА ШАР РММА D300 OPAL	ШТ	14	58300	816 200
117		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н=2,7 М ПОД СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ	7	218095	1 526 665
118		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ ИЕК	М	58	1400	81 200
119		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	74,9	30679	2 297 857
120		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20Х2,5ММ	М	36,68	14218	521 516
121		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	8,4	10190	85 596
122	204-9228	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	1,3307	10362411	13 789 260
126		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ АВВГ 4Х6	1000М	0,058	5696420	330 392
127		ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 3Х2,5	1000М	0,014	1933742	27 072
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>279 923 321</b>
		<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 978 293</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРАДУКТЫ 1,5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 362</b>
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>293 906 976</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
131		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-63 IP 6A	ШТ	3	13043	39 129
132		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1	37739	37 739
133		УРНА МУСОРНАЯ (СПАРЕННАЯ)	ШТ	4	530000	2 120 000
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 196 868</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%</b>	<b>СУМ</b>			<b>43937</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 240 805</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>354 691 213</b>

**Samarqand shahar Alisher Navoiy ko'chasi 58-"A" manzilda joylashgan Alisher Navoiy nomli madaniyat va istirohat bog'i hududida "Street workout" maydonchasi qilish.**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ПАРК WORKOUT</b>				
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100М3	0,1942	
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 (КРЫЛЦО)	М3	22,4000	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0358	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	73,2800	
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,6012	
<b>ПЛОЩАДКА WORKOUT</b>				
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,4292	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,2266	
8	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.	1000М2	0,4292	
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	429,2000	
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,4292	
11	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	-0,4292	
12	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,9172	
13	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	4,2920	
14	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ. 15 ММ	М2	429,2000	
<b>БЕГОВАЯ ДОРОЖКА</b>				
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1880	
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0940	
17	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.	1000М2	0,1880	
18	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	188,0000	
19	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,1880	
20	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	-0,1880	
21	АРМАТУРА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,4136	
22	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	1,8800	
23	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ, ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТОЛЩ. 15ММ	М2	188,0000	
<b>БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ</b>				
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,8500	
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0387	
26	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1,0200	
27	БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1 М (ТРАПЕЦЕИД.)	ШТ	102,0000	
<b>ФУНДАМЕНТ ПОД ТРЕНАЖЁРНЫХ ИНВЕНТАРИ</b>				
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600	
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,2000	
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0600	
<b>МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ L=100М</b>				
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0320	
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,4000	
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0320	
34	МОНТАЖ МЕТАЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	Т	0,9000	
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 125X125 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	60,0000	
36	МОНТАЖ МЕТАЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,7580	
37	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,7580	
38	СТАЛ КВАДРАТ 16X16ММ	Т	1,5000	
39	СТАЛ КВАДРАТ 12X12ММ	Т	0,4490	
40	СТАЛ КВАДРАТ 20X20ММ	Т	2,8090	
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5000	
<b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=50М</b>				
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2800	
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,0000	
44	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2200	
45	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1400	
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4000	
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000	
48	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2000	
49	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОН В15	100М3	0,0300	
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,0200	
51	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,0200	
<b>СКАМЕЙКА 7ШТ</b>				
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0070	
53	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ СКАМЬЯ	Т	0,3365	
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	74,9000	

55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	8,4000	
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20X2,5ММ	М	36,6800	
57	ЛИСТ Г.К 5X1500X6000ММ	Т	0,0113	
58	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 80X20ММ	МЗ	0,3500	
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕКСАН	100М2	0,1505	
60	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	М2	15,0500	
61	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4200	
62	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4200	
	<b>КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ*</b>			
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0129	
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,0129	
65	МОНТАЖ МЕТАЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219X6,0 ММ	Т	0,1639	
66	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН. 219X6,0 ММ	М	5,2000	
67	МОНТАЖ МЕТАЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,4740	
68	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,7681	
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50X50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	60,8000	
70	СТАЛ КВАДРАТ 16X16ММ	Т	0,2918	
71	СТАЛ КВАДРАТ 12X12ММ	Т	0,0670	
72	СТАЛ КВАДРАТ 20X20ММ	Т	0,0816	
73	СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.2ММ	Т	0,1455	
74	ПЕТЛЯ	ШТ	6,0000	
75	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,1330	
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ	100МЗ	0,0050	
77	УСТАНОВКА ТОРШЕР 2Х РОЖКОВЫЙ	Т	0,1750	
78	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА Н=2,7 М ПОД СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ	7,0000	
79	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК "ШАР"	ШТ	14,0000	
80	СВЕТИЛЬНИКИ ОМЕГА ШАР РММА D300 OPAL	ШТ	14,0000	
81	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED ECONOM A60-M 12W E27 6000K ELT	ШТ	14,0000	
82	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ D 20 С ЗОНДОМ ПЕК	М	58,0000	
83	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,5800	
84	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ АВВГ 4Х6	1000М	0,0580	
85	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,1400	
86	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 3Х2,5	1000М	0,0140	
87	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
88	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1,0000	
89	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА 47-63 1P 6А	ШТ	3,0000	
90	УРНА МУСОРНАЯ (СПАРЕННАЯ)	ШТ	4,0000	



## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Samarqand shahar Alisher Navoiy ko'chasi 58-"A" manzilda joylashgan Alisher Navoiy nomli madaniyat va istirohat bog'i hududida "Street workout" maydonchasi qilish.

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	2 240 805
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	293 906 976
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	43 454 370
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 089 062
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	354 691 213
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	63 828 769
8	ИТОГО п.г 6 -7	418 519 981

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ