РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН "ГРАНД САНОАТ ЛОЙИХА" ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAMANGAN VILOYATI CHORTOQ TUMANI "GRAND SANOAT LOYIHA" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН "ГРАНД САНОАТ ЛОЙИХА" ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Началник



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAMANGAN VILOYATI **CHORTOQ TUMANI** "GRAND SANOAT LOYIHA" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

图: +998 93 597-33-22

Чартакский район МФЙ А. Навои, улица Истиклол - 24. Р/с: 2020 8000 8051 1641 1001, ИНН: 306 674 415 МФО: 00256, АТБ "Агробанк" Чартакский филиал

Chortoq tumani, A. Navoiy MFY, Istiqlol ko'chasi 24-uy. H/r: 20208000505116411001, INN: 306 674 415 MFO: 01060, Namangan sh, "TRASTBANK" XA bankining Namangan filiali

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Ф. Аскаров

3. Мамалалиев

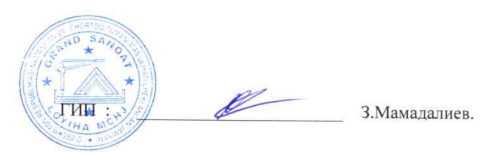
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

- --Pазработанная сметные документации институтом ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" для строительства объекта.
- -- Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.
 - -- Программный комплекс TNQurilish
- --Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.
- --Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)



Расчет-1

		ЗАТРАТЫ	ТРУДА РАБО	чих-строи	ТЕЛЕЙ БЕЗ У	/ЧЕТОМ СОЦСТ	PAXA:			
	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс			
1	Сзп	=0	5 508,73	×	20913,11	=	115204,8	тыс. сум		
	12% cc	ц. Страх	115204,77	x	12%	=	13824,57	тыс. сум		
	Итого:	115204,77	+	13824,57	#	129029,34	тыс. сум			
			Затраты на	эксплуатацин	о машин и м	теханизмов	- 130			
2	Э	M=			/час	(расчёт	No1)			
2	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет									
		в текущих цег	нах - Сэм=		12359,37	тыс. сум	(расч	ёт №1)		
		Затраты на п	риобретение	строительны	х материалов	,изделий и конс	струкций			
			Строительные	материалы и	конструкции (расчет №2):				
3		259312,38		ТЫС	. сум					
	Стоимост	ъ оборудовании	комплектующ	цих и инвентар	и с учетом тра	нспорт расход 2%	(расч	ет №2).		
	0	,00	×	2%	=	0.00	тыс. сум			
		Затрата автотранспортные услуги								
4	250 212 4		5%	=	12 965,62					
	259 312,4	X	3 70			THE CYM				
_	259 3 12,4	Х	370	Итого прям		тыс. сум				
5	259 512,4	413 666,72	570	1070		тыс. сум				
5	259 512,4		30.00	ТЫС	ых затрат					
	Пп-		30.00	ТЫС	ых затрат . сум		тыс. сум			
		413 666,72	Пр	тыс ючие затрать	ых затрат . сум г подрядчика		тыс сум			
	Пп-	413 666,72 413 666,72	П _Е х +	тыс ючие затрать 19,50% 80 665,0	ых затрат . сум и подрядчика =	80665,01 494331,73	All the second of the second			
6	Пп-	413 666,72 413 666,72	П _Е х +	тыс ючие затрать 19,50% 80 665,0	ых затрат . сум подрядчика = =	80665,01 494331,73	All the second of the second	1 581.86	тыс.	
6	Пп- Итого:	413 666,72 413 666,72 413 666,72	Пр х + Страх	тыс очие затрать 19,50% 80 665,0 ование строи 0,8	ых затрат . сум и подрядчика = = тельных рис	80665,01 494331,73 ков 0,004	тыс. сум	1 581,86	тыс.	
6	Пп- Итого: Ср -	413 666,72 413 666,72 413 666,72 494 331,73	Пр × + Страх × +	тыс 19,50% 80 665,0 ование строи 0,8 1581,86	ых затрат . сум . подрядчика	80665,01 494331,73 ков 0,004 495 913,59	тыс. сум	1 581,86		
5 6 7	Пп- Итого: Ср -	413 666,72 413 666,72 413 666,72 494 331,73	Пр × + Страх × +	тыс 19,50% 80 665,0 ование строи 0,8 1581,86	ых затрат . сум подрядчика = = тельных рис	80665,01 494331,73 ков 0,004 495 913,59	тыс. сум	1 581,86		

COCTABULT ND SAA

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица

Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

No.	Наименование затрат	Стоимость в те	
2.14	таименование заграт		Итого
1	Основная заработная плата	115204,77	115204,7
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	13824,57	13824,57
3	Эксплуатация машин и механизмов	12359,37	12359,37
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	259312,38	259312,3
5	Оборудования	0,00	0.00
6	Затраты на транспортных услуг оборудовании	0,00	0,00
7	Затраты на транспортных услуг	12965,62	12965,62
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	413666,72	413666,7
1	Прочие затраты подрядчика	80665,01	80665,01
	ВСЕГО	494331,73	494331,73
	Страхование строительных рисков	1581,86	1581,86
	Коэффициент риски	0,00	0,00
	итого	495913,59	495913,59
	НДС 15%	74387,04	74387,04
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	570300,63	570300,63
	Проектных сметный документации		26804,13
	Экспертиза		5628,87
	Затрат заказчика		32433,00
	Всего стоимость строительства		602733,62

Шестьсот два миллиона семьсот тридцать три тысячи шестьсот двадцать сум 00 тий

Напальник

Составил

₹MI:

Ф.Аскаров

3. Мамадалиев.

3. Мамадалиев.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА 43 МАКТАБ ЖОРИЙ ТАЫМИР АГРАЖДЕНИЯ 580,1 ПМ

ОСНОВАНИЕ:

NeNe	ОБОСНОВАНИЕ	HAMMEHOBAHNE PAGOT IN PECYPCOB	ЕД.ИЗМ	кол	-BQ
		<u> </u>		НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
_1	2	3	4	5	6
		КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L≐328 ПМ			
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100M3	1,3	776
		КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1001113	1,3	,,,
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	212,1504
2	E46-4-1-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	1	8
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	148,32
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	20,7
2.3	01159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	2,3	41,4
3	E46-4-3-8	ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ			
•	240-4-3-6	ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	M3	1	5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	32,26	516,16
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,89	254,24
3.3	01159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	31,78	508,48
		ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ			,
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ЛОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	1,9	68
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч <u>ЁЛ-Ч</u>	28,4	55,8912
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ- Ч	3.3	6,4944
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.77	1,51536
4.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	2,40096
4.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	маш-ч	5, 1	10,0368
4.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	2,28288
4.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2952
4.8	3011B	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	2,44032
4.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	3,62112
4.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	1,81056
4.11	45052	ЩЕБЁНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	5,86464
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	1,11	848
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	377.46463
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	22,61	25,288833
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,30199
5.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	18,768094
5.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,436207
5.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,74	0,827675
5.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,727012
5.8	09219	ВОДА	М3	0,283	0,31653
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ř	0,018	0,020133
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	7	0,025	0,027962
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ	T	0,028	0,031317
5.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	98,649936
5.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,246066
5.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЭ	102	114,08496
5.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	50,107904

6	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T [0,45403	1
7	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	- T	0,18204	,
В	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	3,936	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	29,9	117,6864
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕЛ-Ч	1,4	5,5104
8.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭ/МИН	маш-ч	1	3,936
8.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	7,872
8.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,5904
8.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,984
8.7	32104	МАСТИЙА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,960384
9	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	3,936	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	80,688
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1.14144
9.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-Ч	2	7,872
9.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,5904
9.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,55104
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Ť	0,244	0,960384
10	E12-2-1-1 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	1,312	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	38,2	50,1184
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	2,0335
10.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,312
10.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1968
10.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,5248
10.6	09219	ВОДА	M3	0,225	0,2952
10.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3, 1	4,0672
10.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0656
11	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,5904	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.5	52,2504
12 12.1	00001	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 3	146,94	650.96192
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	64,65536
12.3	09219	ВОДА	M3	0.26	38,20544
12.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	16,16384
12.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	МЗ	0,0005	0,073472
13	581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х200Х200	ШТ	4920	
14	581121-3015	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х200Х200	ШТ	2460	
15	581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х400Х200	ШТ	902	
16	581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600Х300Х50ММ	LLST	492	
17	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	LUIT	82	
18	E6-1-35-1	колонна	100M3	0,1312	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	133,333312
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	9,487072
18.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,035424
18.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	6,440608
18.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.84	0,110208
18.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	208,25	27,3224
18.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,161376
18.8	09219	ВОДА	M3	0.12	0,015744
18.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,004854
18.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,005248
18.11	32524	KATAHKA ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	r	0,25	0,0328
18.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0.0328

18.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0, 10627
18.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101,5	13,310
18.15	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	77,9	10,2204
19	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2214	
20	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Ť	0,0688	8
21	E15-2-5-1	штукатурка цоколя	100M2	3,69	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	612,097
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕл-ч	2,78	10,258
21.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	5,5	20,28
21.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЭ/Ч	МАШ-Ч	2.78	10,258
21.5	09219	ВОДА	МЗ	1,22	4,50
21.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0,7	2,58
21.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,2	8,1
21.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,035	0,129
22.1	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЕЙ	100M2	3,69	
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEA-4	51,01	188,220
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	YEJI-Y	0,12	0,442
22.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,01	0,036
22.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,11	0,405 0,06778
22.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0.02767
22.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	T	0,0113	0,04169
20.0	2424	КОМБИНИРОВАННОЙ)			
22.8	31710	ШЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,188
22.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00885
22.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,099
22.11	44059	ВЕТОШЬ	ΚΓ	0,31	1,14
		КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=3 ПМ			
23	E1-2-57-2	РАЗРАВОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0126	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,940
24	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	<i>ЧЕЛ-Ч</i> 100М2	754 0,018	1,940
24.1	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24.1 24.2	00001 00003	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2	0,018	0,511
24.1 24.2 24.3	00001 00003 00112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4	0,511 0,059 0,0138
24.1 24.2	00001 00003	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,018 28,4 3,3	0,51° 0,058 0,0138
24.1 24.2 24.3	00001 00003 00112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22	0,51° 0,058 0,0138 0,0218
24.1 24.2 24.3 24.4	00001 00003 00112 00258	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1	0,51° 0,058 0,0138 0,0218
24.1 24.2 24.3 24.4	00001 00003 00112 00258	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16	0,51° 0,058° 0,0138 0,0218 0,090
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6	00001 00003 00112 00258 00464 00620	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15	0,51° 0,053° 0,013° 0,0215 0,0206 0,0206
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16	0,51° 0,013° 0,013° 0,021° 0,020° 0,020° 0,022°
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,18 0,15 1,24	0,51* 0,051* 0,0130 0,0219 0,0200 0,0200 0,022 0,033*
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	5.1 1.16 0.15 1.84	0,511 0,053 0,0138 0,0219 0,0208 0,020 0,022 0,033
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 24.11	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	5,1 1,16 0,92	0,51° 0,058° 0,0138° 0,0218° 0,0208° 0,0228° 0,033° 0,0168° 0,0538°
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 24.11 25 25.1	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20 00001	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ	100M2	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,18 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,01034 337,48	0,51° 0,0536 0,0130 0,0215 0,0206 0,0206 0,0220 0,033° 0,0165
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 24.11 25 25.1 25.2	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20 00001	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 VEJ-4 VEJ-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 T M3 M3 M3 100M3 VEJ-4 VEJ-4	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,64 0,92 2,98 0,01034 337,48 22,61	0,51° 0,051° 0,0130° 0,0215° 0,0200° 0,0220° 0,033° 0,0160° 0,0530° 1 3,4895° 0,23370°
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 25.1 25.1 25.2 25.3	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20 00001 00003 00112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЁБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M2 VEJ-4 VEJ-4 MAIJ-4 MAIJ-4 MAIJ-4 MAIJ-4 T M3 M3 100M3 VEJ-4 VEJ-4 MAIJ-4 MAIJ-4	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,18 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,01034 337,48	0,51° 0,051° 0,0130° 0,0215° 0,0200° 0,0220° 0,033° 0,0160° 0,0530° 1 3,4895° 0,23370°
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 24.11 25 25.1 25.2	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20 00001	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 VEJ-4 VEJ-4 MAIII-4 MAIII-4 MAIII-4 T M3 M3 M3 100M3 VEJ-4 VEJ-4	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,64 0,92 2,98 0,01034 337,48 22,61	0,51° 0,051° 0,013° 0,021° 0,020° 0,020° 0,022° 0,033° 0,016° 0,0536° 3,4895° 0,2337° 0,0027° 0,1735° 0,1735°
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 25.1 25.2 25.3 25.4	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20 00001 00003 00112 00403	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	100M2 VEJ-4 VEJ-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4 T M3 M3 100M3 VEJ-4 VEJ-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4 MAW-4	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,01034 337,48 22,61 0,27 16,78	0,51° 0,051° 0,0130° 0,0215 0,0215 0,0225 0,033° 0,0160 0,0536 3,48954 0,23376 0,00275 0,00403
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5	60001 60003 60112 60258 00464 60620 602509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20 60001 60003 60112 60403 60762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,01034 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39	0,511 0,058 0,0138 0,0219 0,0208 0,002 0,002 0,0033 0,0168
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 24.10 24.11 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5	611-1-13-3 60001 60003 60112 60258 60464 60620 602509 30118 45050 45051 45052 66-1-1-20 60001 60003 60112 60403 60762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	100M2 VEJ-Y VEJ-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y T M3 M3 100M3 VEJ-Y VEJ-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y MAW-Y	0,018 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,01034 337,48 22,61 0,27 16,78 0,39	0,51° 0,058° 0,0138° 0,0219 0,0208 0,0223 0,033° 0,0168 0,0536 3,48954 0,23376 0,00275 0,00403

25.10	30652	известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Τ	0,025	0,000259
25.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00029
25.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,91198
25.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	M3	0,22	0,00227
		М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	1	İ	
25.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	1,0546
25.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,46323
26	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	Т -	0.00432	
	0.12.7.0120	ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ			
27	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00166	
28	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,036	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,076
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чёл-ч	1,4	0,050
28.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭ/МИН	МАШ-Ч	1	0,03
28.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.07.
28.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,005
28.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00
28.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,00878
29	Е12-2-2-3 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,036	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	20,5	0,73
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0104
29.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	2	0,07.
29.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,005
29.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0050
29.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00878
30	E12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100M2	0,012	
	шнк.доп.з	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ			
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	38,2	0,458
30.2	00003 00659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,55	0,018
30.3	00059	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	маш-ч	(0,01.
30.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,15	0,001
30.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,4	0.004
30.6	09219	ВОДА	МЗ	0,225	0,002
30.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3, 1	0,037
30.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,000
31	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100M3	0,0036	
31.1	00001	ГРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	88,5	0.318
32	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,392	0,070
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	6,1665
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,6124
32.3	09219 12102	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3 M3	0,26	0,3619 0,1531
32.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	МЗ	0,0005	0,00069
		М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA			
33	581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х200Х200	шт	40	
34	581121-3015	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х200Х200	WΤ	25	
35	581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х400Х200	ЩΤ	11	
36	581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600X300X50MM	шт	5	
37	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	WΤ	1	
38	E6-1-35-1	КОЛОННА	100M3	0,0016	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	1,62601
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,11569
38.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00043
38.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,07854
38.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,00134

	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,3332
38.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	- 4 22	0.00400
38.8	09219	ВОДА		1,23	0,001968
38.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,12	0,00019
38.10	30652		T	0,037	0,000059
	 	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,000064
38.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0004
38.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0004
38.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,81	0,001296
38.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	110		
38.15	51619	щиты из досок толшиной 25 мм	М3	101,5	0,1624
39	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	M2 T	77,9 0,002	0,12464 7
		КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ			
40	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0008	14
41	E15-2-5-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,031	1
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EЛ-Ч		
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		165,88	5,14228
41.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	2.78	0,08618
			маш-ч	5,5	0,17 0 5
41.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,08618
41.5	09219	ВОДА	M3	1,22	0,03782
41.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0.7	0,0217
41,7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,2	0,0682
41.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T'	0,035	0.001085
42	£15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,031	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>чел-ч</u>		4.50404
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		51,01	1,58131
42.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	чел-ч	0,12	0,00372
			МАШ-Ч	0,01	0,00031
42.4 42.5	02499 31066	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	МАШ-Ч Т	0,11	0,00341
42.6	31440	РАБОТ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ			,
42.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	<u> </u>	0,0075	0,000233
40.0		КОМБИНИРОВАННОЙ)			
42.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,001581
42.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЁБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЁСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000074
42.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	
			1	3,04	0,02604
42.11	44059	ветошь	Kr	0,31	0,02604
42.11	44059		KF		·
42.11	44059 E1-2-57-2	ВЕТОШЬ КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100M3		0,00961
		ВЕТОШЬ КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ 1=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,31	0,00961
43	E1-2-57-2	ВЕТОШЬ КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ		0,31	0,00961
43.1 44.4	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3	ВЕТОШЬ КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2	0,0084 154 0,012	0,00961
43.1 43.1 44.1	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3	ВЕТОШЬ КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2	0,0084 154 0,012 28,4	1,2936
43.1 44.1 44.1 44.2	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3	0,00961 1,2936 0,3408 0.0396
43.1 44.1 44.2 44.3	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4	1,2936
43.1 44.1 44.1 44.2	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3	0,00961 1,2936 0,3408 0.0396
43.1 44.1 44.2 44.3	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77	0,00961 1,2936 0,3408 0,0395 0,00924
43.1 44.1 44.2 44.3 44.4	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77 1,22	0,00961 1,2936 0,3408 0,0395 0,00924 0,01464
43.1 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16	0,00961 1,2936 0,3408 0.0396 0,00924 0,01464 0,0612 0,01392
43.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,0012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15	0,00961 1,2936 0,3408 0,0396 0,00924 0,01464 0,01392 0,0018
43.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16	0,00961 1,2936 0,3408 0,0396 0,00924 0,01464 0,0612 0,01392
43.1 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8	E1-2-57-2 00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24	0,00961 1,2936 0,3408 0.0396 0,00924 0,01464 0,01392 0,0018 0,01488
43.1 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9	00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,0012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84	0,00961 1,2936 0,3408 0,0396 0,00924 0,01464 0,0612 0,01392 0,0018 0,01488 0,02208
43.1 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9	00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92 2,98	0,00961 1,2936 0,3408 0,0395 0,00924 0,01464 0,0612 0,01392 0,0018 0,01468 0,02208 0,01104 0,03576	
43.1 44.1 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9 44.10	00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051	КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНЫЕ L=2 ПМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0084 154 0,012 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92	0,00961 1,2936 0,3408 0,0395 0,00924 0,01464 0,0612 0,01392 0,0018 0,01468 0,02208 0,01104 0,03576

45.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,27	0,001901
45.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,118131
45.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,39	0,002746
45.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00521
45.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,004576
45.8	09219	ВОДА	мз	0,283	0,001992
45.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000127
45.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000176
45,11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,028	0,000197
45.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,620928
45.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,001549
45.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	0,71808
45.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,315392
46	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00308	
47	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Ť	0,00111	
48	Е12-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,024	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,7176
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЁЛ-Ч	1,4	0,0336
48.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЁЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭ/МИН	маш-ч	1	0,024
48.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,048
48.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036
48.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,006
48,7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,005856
49	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,024	•
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	20,5	0,492
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,29	0,00696
49.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,048
49.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,15	0,0036
49.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00336
49.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Ť	0,244	0,005856
50	Е12-2-1-1 ШНК.ДОЛ.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,008	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	38,2	0.3056
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0124
50.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	MÄШ-Ч	1	0,008
50.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0012
50.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0,0032
50.6	09219	ВОДА	МЗ	0,225	0,0018
50.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3, 1	0,0246
50.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0004
51	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0024	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EЛ-4	88,5	0,2124
52 52.1	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	₩3 4 <i>EЛ-</i> 4	0,982	4,35026
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EЛ-4	0,44	0,43208
52.3	09219	ВОДА	M3	0,44	0,43208
52.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11	0,1080
52.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00049
	1	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х200Х200	<u>₩</u> ⊤	32	
53	581121-3010	INNET INTO DE LONGONI POUNZUUNZUU			
53 54	581121-3010 581121-3015	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х200Х200	ÜΤ	8	
	+				

57	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50MM	w t	- 1	
58	E6-1-35-1	КОЛОННА	100M3	0,0016	5
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	1,626016
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,115696
58 .3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000432
58.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,078544
58.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,001344
58.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,3332
56.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,001968
58.8	09219	ВОДА	МЗ	0,12	0,000192
58.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	7	0,037	0,000059
58.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Τ -	0,04	0,000064
58.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0004
58.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0004
58.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,001296
58.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101,5	0,1624
58.15	51619	<u> ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</u>	M2	77.9	0,12464
59	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0027	
60	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ В ММ	Т	0,000,0	4
61	E15-2-5-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,021	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	3.48348
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч"	2,78	0,05838
61.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	5,5	0,1155
81.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЭ.Ч	МАШ-Ч	2,78	0,05838
61.5	09219	ВОДА	МЗ	1,22	0,02562
61.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,7	0,0147
61.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	0,0462
61.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,035	0,000735
62 62.1	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,021	
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	1,07121
62.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00252
62.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,01	0,00021
62.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	МАШ-Ч	0,11	0,00231
02.0	07500	PASOT	' -	0,01837	0,000386
62.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0.000158
62.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	T	0.0113	0,000237
		КОМБИНИРОВАННОЙ)		.,	1,000201
62.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,001071
62.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000050
62.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,01764
62.11	44059	ветошь	KF	0,31	0,00651
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ L=112 ПМ	.		
63	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,088	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	13,552
64	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,08	_
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- Ч	28,4	2,272
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,264
64.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0616
64.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРЙ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,0976
	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,408
84.5					1
64.5 64.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0928
	00620 02509	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,16 0,15	0,0928 0,012

64.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,147
64.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	мз	0,92	0,073
64.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,98	0,238
65	E6-1-1-20	ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0288	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E/I-4	337.48	9,71942
65.2	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EЛ-4	22.61	0,65116
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,27	0,00777
65.3	00112		маш-ч		0,48326
65.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		16,78	
65.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,39	0,01123
65. 6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,74	0,0213
65.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,65	0,018
65.8	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,008
65.9	30407	ГВОЗДЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00051
65.10	30652	известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0,025	0,000
65.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.028	0,00080
65.12	35516	Рогожа	M2	88,2	2,540
65.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	M3	0.22	0,0063
00.75	33557	М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III COPTA	MID	5,22	0,0000
65.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,93
65.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,290
66	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02128	3
67	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,336	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	10,04
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,47
67.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭМИН	МАШ-Ч	1	0.3
67.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,6
67.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,050
67.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.25	0,0
67.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	7	0,244	0,0819
68	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,336	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,8
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0.097
68.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,6
68.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0.05
68.5	02509		MALLI-4	0,14	0,047
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T T		
69	32104 E1-2-61-1	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100M3	0,244	0,0819
69.1	00001	ГРУНТОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.5	4.53
70	E7-1-54-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОПБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М	100M	1,12	4,55
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E/1-4	149	166,
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,87	26,73
70.3	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	8,4
70.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	23,09	25,86
70.5	02400	ЯМОКОПАТЕЛИ	MALU-4	0,52	0,58
70.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,78	0,87
70.7	09903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000UT	0.021	0,023
70.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	7	0,002	0,002
70.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,002	0,002
70.10	50777	УПЕКТРОДВІ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ Страница	T	0,002	0,002

71	Ц38-1-4-2 ШНК,ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	1	1,55	92
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЁЛ-Ч	120	187,104
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,4	6,86048
71.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.31184
71,4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2	1,87104
71.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,7796
71.6	01319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	2,02696
71.7	01567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	4,05392
71.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-Ч	47,3	73,75016
71.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.6	0,93552
71.10	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,5592
Z1.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6	0,93552
71.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Ť	0,016	0,024947
71.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kľ	0.2	0,31184
72	E9-6-24-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	Ť	1,559	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	59,654992
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	1,387688
72.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,452168
72.4	00768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,16	0,249472
72.5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	маш-ч	10,09	15,732328
72.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	10,97	17,104424
72.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,686048
72.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,09	3,258728
72.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ť	0,000030	0,000047
72.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ť	0,000010	0,000016
72.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	<i>τ</i>	0,00031	0,000483
72.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000936
72.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6.5 ММ	Ť	0,000030	0,000047
72.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,7	2,65064
72.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,006	0,009355
72.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	7	0,0001	0,000156
72.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	мз	0,0005	0,00078
72.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,51	0,795192
72.19	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	10M	0,0187	0,029157
73	113-25908-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50ХЗММ	M	80	
74	C121-588	КАРКАС ПАНЕЛИ ИЗ УГОЛКОВ , АРМАТУРЫ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	Ŧ	0,832	
75	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	7	0,076	-
76	Т ПАЛАСА12Х4	MANACA 12X4X60MM	KF	20	
77	C111-872 E15-4-30-4	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	M2	158	
76	E15-4-3U-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,58	
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ч€л-ч	71,06	112,2748
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0632
78.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0.0158
78.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,03	0,0474
78.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,038868
78.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI"	2,7	4,265
78.7	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,3	0,474
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ L=126 ПМ		***	· <u>-</u>
79	E9-6-24-10	РАЗБОРКА МК ОГРАЖДЕНИЕ	T	2,3215	8
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- Ч	38,26	88,823651
79.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	маш-ч	10,97	25,467733
79.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А Страница	маш-ч	10,97	25

79.3	02577	АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	2,09	4,852102
60	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0882	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	13,582
81	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1512	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>чел-ч</u>	28,4	4,2940
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЁЛ-Ч	3,3	0,4989
81.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,11642
81.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,22	0,18446
81.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,7711
81.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,17539
81.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0226
81.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,18748
81.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,27820
81.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,13910
81.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,45057
82	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0672	
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	22,67865
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,51939
82.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01814
82.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16.78	1,12761
82.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,02620
82.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,04972
82.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0436
82.8	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01901
82.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Τ	0,018	0,0012
82.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0016
82.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Ť	0,028	0,00188
82.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	5,9270
82.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,01478
82.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	мз	102	6,854
82.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	3,0105
83	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,042	
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	88,5	3,7
84	£12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЛО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,336	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,046
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1,4	0,470
84.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,33
84.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,67
84.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,050
84.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08
84.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,08198
85	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,336	
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEЛ-Y	20,5	6,88
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,29	0,0974
85.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	2	0,6
85.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,050
85.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0476
85.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,08198
86	Е12-2-1-6 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 10 ММ	100M2	0,0672	
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	1,942
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,11350
86.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,067

86.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	I маш₋ч I	مردا	0.0400
86.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MALII-Y	0,15	0,0100
86.6	32150	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	7	1,2	0.08064
87	E15-2-1-1	МОЧОТОН ТЕНЕЗИВИТЕЛЬНЫ В МУТЕРИ В МЕТЕРИТИРИ В МЕТЕРИТИ	100M2	0,33	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	23,81568
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,93408
87.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,3024
87.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗАЧ	МАШ-Ч	2,78	0,93408
87.5	09219	ВОДА	МЭ	0,35	0,1176
87.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЭ	1,89	0,63504
88	E8-2-10-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ЛРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 78ШТ ТУМБА	M3	13,0	2
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	7,63	99.3426
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.37	4,8174
88.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	4,557
88.4	10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,399	5,19498
88.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	МЗ	0,0005	0,00651
88.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,241	3,13782
89	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,067	2
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	98,32704
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92.05	6,18576
89.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,018144
89.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	3,982272
89.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-Ч	2,39	0,160608
89.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,12768
89 .7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,59	0.241248
89.8	09219	ВОДА	M3	0,25	0,0168
89.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,003024
89.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Τ	0,084	0,005645
89.11	36080	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,11424
89.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0168
89.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	6,8544
89.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	9,072
90	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2237	8
91	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0298	6
92	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,067	2
93	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50MM	шт	42	
94	Ц38-1-4-2 ШНК ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	T	5,7271	2
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	587,2544
94.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ- Ч	4,4	25,199328
94.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,2	1,145424
94.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	маш-ч	1,2	6,872544
94.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	2,86356
94.6	01319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	7.445256
94.7	01567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	14,890512
94.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	270,892776
94.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.6	3,436272
94.10	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	5,72712
94.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	3,436272
94.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.016	0,091634
94.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ Страница	Kr	0,2	1,145424

95	E9-6-24-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБЩИВКОЙ	T	5,727	12
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	219,119611
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	5,097137
95.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ⊦Ч	0,29	1,660865
95.4	00768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,16	0,916339
95.5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	маш-ч	10,09	57,78 664 1
95.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	62,826506
95.7.	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	2,519933
95.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,09	11,969681
95.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000030	0,000172
95.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000057
95.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,001775
95.12 95.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,0006	0,003436 0,000172
	32524		·	0,000030	<u> </u>
95,14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,7	9,736104
95.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	<i>T</i>	0,006	0,034363
95.16 95.17	3550 4 36023	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	T M3	0,0001	0,000573
95.17	30023	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0003	0,002804
95.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,51	2,920831
95.19	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	10M	0,0187	0,107097
96	113-25908-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х3ММ	M	B12,2	20
97	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30Х20Х2ММ	M	612,3	36
98	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,533	44
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	180,026246
98.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛ-</i> Ч	0,04	0,101338
98.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,025334
98.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,076003
98.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,062323
98.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KF	2,7	6,840288
98.7	44059	ВЕТОШЬ	KF	0,3	0,760032
99	E15-2-5-1	штукатурка цоколя	100M2	0,33	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	55,73568
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	2,78	0,93408
99.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	маш-ч	5,5	1,848
99.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч ВОЛА	маш-ч	2,78	0,93408 0,40992
99.5	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3 M3	1,22	0,40992
99.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2.2	0,2332
99.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,035	0,01176
100	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,33	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	17,13936
100.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,04032
100.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00336
100.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03696
100.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,006172
100.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00252
100.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	7	0.0113	0,003797
100.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Ť	0,051	0,017136
100.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛПУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000806
100.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,28224
100.11	44059	ветошь	КГ	0,31	0,10416
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТВО РОТА С КЛЕТКОЙ			

101.1 102.1 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00001 E11-1-13-3 00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051 45052 E6-1-1-20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛ-Ч 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	154 0,003 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15	0,2772 6 0,10224 0,01188 0,002772 0,004392 0,01836 0,004176 0,00054
102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00001 00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	28.4 3.3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24	0,10224 0,01188 0,002772 0,004392 0,01836 0,004176
102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00003 00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24	0,01188 0,002772 0,004392 0,01836 0,004176
102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00112 00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24	0,002772 0,004392 0,01836 0,004176
102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00258 00464 00620 02509 30118 45050 45051	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	5,1 1,16 0,15 1,24	0,004392 0,01836 0,004176
102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00464 00620 02509 30118 45050 45051	(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	5,1 1,16 0,15 1,24	0,004392 0,01836 0,004176
102.6 102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	00620 02509 30118 45050 45051	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т	1.16 0,15 1,24	0,004176
102.7 102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	02509 30118 45050 45051 45052	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч Т	1.16 0,15 1,24	0,004176
102.8 102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	30118 45050 45051 45052	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	T	0,15 1,24	
102.9 102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	45050 45051 45052	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	T	1,24	0,0000
102.10 102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	45051 45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ			0.004464
102.11 103 103.1 103.2 103.3 103.4	45052	ФРАКЦИИ 10-20 ММ		1,84	0,006624
103 103.1 103.2 103.3 103.4			МЗ	0,92	0,003312
103.1 103.2 103.3 103.4	EC 4 4 20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,010728
103.2 103.3 103.4		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0016	;
103.3 103.4	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337.48	0,539968
103.4	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,036176
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000432
100 -	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,026848
103.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,000624
103.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,001184
103.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0.00104
103.8	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0.000453
103.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.018	0.000029
103.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	7	0.025	0,000040
103.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000045
103.12	35516	РОГОЖА	M2	88.2	0,14112
103.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	мз	0,22	0,000352
103.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	мз	102	0,1632
103.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,1032
104	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Ŧ	0,0024	
105	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0003	Ī
	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,008	
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч <u>Е</u> Л-Ч	29,9	0,2392
106.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1,4	0,0112
106.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (? АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,008
106.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,016
106.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.15	0,0012
106.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,25	0.0012
106.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0.001952
I	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,008	0,007832
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	20,5	0,164
107.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,29	0,00232
107.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,00232
107.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0012
107.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч		
107.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T T	0,14	0,00112
· - I	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,244	0.001952
108	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,0885

109	E12-2-1-6 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 10 MM	100M2	0,0016	
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	0,04624
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,002704
109.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЭ/МИН	маш-ч	1	0,0016
109.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,15	0,00024
109.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,000704
109.6	32150	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Τ	1,2	0,00192
110	E8-2-10-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЁВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 76ШТ ТУМБА	M3	0,31	
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,63	2,3653
110.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0.37	0,1147
110.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1085
110.4	10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,399	0,12369
110.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	М3	0,0005	0,000155
110.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	0,07471
111	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,00039	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	0,570648
111.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	0,0359
111.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0.000105
111.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59, 26	0,023111
111.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	2,39	0,000932
111.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАЩ-Ч	1,9	0,000741
111.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,59	0,0014
111.8	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,000098
111.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000018
111.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,000033
111.11	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,000663
111.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,000098
111.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,03978
111.14	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	135	0,05265
112	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00514	,
113	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Ť	0,0004	
114	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0,15006	
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	120	18,0072
114.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,4	0,660264
114.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,030012
114.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,180072
114.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,07503
114.6	01319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	0,195078
114.7	01567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	0,390156
114 8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	7.097838
114.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	0,090036
114.10	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	маш-ч		0,15006
114.11	34241 35312	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИИ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М3 Т	0,6	0,090036
114.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,018	0,002401
115	E9-6-24-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	0,15006	
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	5,741296
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	0,133553
115.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,043517

115.4	00768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0240
115.5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	маш-ч	10,09	1,51410
115.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-ч	10,97	1,64618
115.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	_	0.0000
115.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		0,44	0,0660,
115.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	2,09	0,3136
115.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000030	0,0000
115.11	31419	7	T	0,000010	0,0000
115.12		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	7	0,00031	0,0000
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0000
115.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.000030	0,0000
115.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.7	0,25510
115.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.006	0,000
115.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0000
115.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0005	0,00007
115.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0.51	0,07653
115.19	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	10M	0,0187	0.00280
116	113-25908-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х3ММ	M	25,48	-
117	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30Х20Х2ММ	M	29,14	
118	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,071	
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,10921
118.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00287
118.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00071
118.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0,00215
118.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	7	0,0246	0,00176
118.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KF	2,7	0.1941
118.7	44059	8ЕТОШЬ	KE	0,3	0,0215
119	E15-2-5-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0.008	
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	1,3270
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<u>чел-ч</u>	2,78	0,0222
119.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	5,5	0,0222
119.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,0222
119.5	09219	ВОДА	M3	1,22	0,0097
119.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0.7	
119.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1:6	M3		0,005
119.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ		2,2	0,017
120	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,035	0,0002
120.1	00001	QOKOJEŇ			
120.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	51,01	0,4080
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чёл-ч	0,12	0,0009
120.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	маш-ч	0,01	0,00008
120.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0008
120.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЁ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Ť	0,01837	0,00014
120.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0.00006
120,7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0.00009
120.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,051	0,00040
120.9	35512	ПЁМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00001
120.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0067
120.11	44059	ВЕТОШЬ	KE	0,31	0,0024
121	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	комплект	3	
122	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕМЕНИАМИИ	шт	1	
123	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	ШŤ	2	
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КЛЕТКОЙ ШТ=2			

124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	154	2,3408
125	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0144	2,4.45
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,40896
125.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,3 0,77	0,04752
125.3 125.4	00112 00258	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЁРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	1,22	0,017568
123.4	00256	(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,22	0,077500
125.5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,07344
125.6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,016704
125.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,15	0,00216
125.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,017856
125.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,026496
125.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3 M3	2,98	0,013248
125.11	45052	ФРАКЦИИ 20-40 ММ			0,042972
126	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч	337,48	2.159872
126.1 126.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	22,61	0.144704
126.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-Y	0,27	0,001728
126.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,107392
126.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,39	0,002496
126.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,004736
126.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00416
126.8	09219	ВОДА	M3	0,283	0,001811
126.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	<u> </u>	0,018	0,000115
126.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00016
126.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0.028	0,000179
126.12	35516	POFOMA	M2	88,2	0,56448
126.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,001408
126.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,6528
126.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,28672
127	Е12-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,032	
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	29,9	0,9568
127.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0448
127.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7	0,032
127.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,064
127.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0048
127.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,25	0,008
127.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,007808
128	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,032	
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,656
128.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,00928
128.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,06
128.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0.0048
128.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00446
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	7	0,244	0,00780
128.6		ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100M3	0,012	1,062
128.6 129	E1-2-61-1	PATRATHITOVIA DAFOUNY OTDONTE IEN	UESU	66.5	
128.6 129 129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	88.5	
128.6 129			<i>ЧЕЛ-Ч</i> 100М2	68,5 0, 0032	
128.6 129 129.1	00001 E12-2-1-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.			<u> </u>
128.6 129 129.1 130	00001 Е12-2-1-6 шнк.доп.з	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 10 ММ	100M2	0,0032	0,09248
128.6 129 129.1 130	00001 E12-2-1-6 ШНК.ДОП.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОПОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 10 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ਪ <u>ਵ</u> ਸ-ਪ	0, 0032 28,9	0,09248 0,005408
128.6 129 129.1 130 130.1 130.2	00001 E12-2-1-6 ШНК.ДОП.З	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОПОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 10 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0, 0032 28,9	0,09248 0,005408 0,0031
128.6 129 129.1 130 130.1 130.2 130.3	00001 E12-2-1-6 ШНК.ДОП.3 00001 00003 00659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ИЗ ХОПОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ 10 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,0032 28,9 1,69	

į	E8-2-10-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 76ШТ ТУМБА	M3	1,24	
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UED II		
131.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,63	9,4
131.3	09219	ВОДА	чел-ч	0,37	0,4
131.4	10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3 1000ШТ	0,35	0,4
131.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,0005	0,00
131.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,241	0, 25
132	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАПУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,00156	6
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463.2	2,28
132.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4E/I-4	92,05	0,14
132.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,27	0,00
132.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	0,09
132.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,39	0,00
132.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	1,9	0.00
132.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	3,59	0.00
132.8	09219	ВОДА	М3	0,25	0,0
132.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,00
132.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0.00
132.11	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЁОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1.7	0,00,
132.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДПИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0
132.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,1
132.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	M2	135	0,
134	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	Т	0,00032	
133		ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Ť	0,0064	
136	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0,10704	
			i.		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	
136.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	4.4	12.8 0,470
136.2 136.3	00003 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,4 0,2	0,476 0,02
136.2 136.3 136.4	00003 00521 00766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,4 0,2 1,2	12, 0,474 0,02 0,124
136.2 136.3 136.4	00003 00521 00766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,4 0,2 1,2 0,5	0,476 0,02 0,126 0,03
136.2 136.3 136.4 136.5	00003 00521 00766 01147 01319	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,2 1,2 0,5 1,3	0,474 0,02 0,124 0,03 0,134
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6	00003 00521 00766	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,4 0,2 1,2 0,5	0,476 0,02 0,126 0,03 0,136 0,278
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8	00003 00521 00766 01147 01319 01567	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,2 1,2 0,5 1,3 2,6	12.0 0.474 0.02 0.124 0.03 0.134 0.278 5.062
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3	12.0 0.470 0.02 0.120 0.03 0.130 0.276 5.062
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3	12.0 0.470 0.02 0.120 0.130 0.276 5.062
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3	12.0 0.470 0.022 0.124 0.03 0.138 0.278 5.062 0.064 0.100
136.2 136.3 136.4 136.5 136.5 136.7 136.8 136.9 136.9 136.10 36.11	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3	12,4 0,474 0,02 0,124 0,03 0,134 0,278 5,062 0,064 0,064 0,065
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10 36.11 36.12 36.13 137	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241 35312 45077 E9-6-24-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ПЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	4,4 0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3 0,6 1 0,6 0,016	12.0 0.470 0.02 0.120 0.0130 0.278 5.062 0.064 0.066 0.000 0.021
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10 36.11 36.12 36.13 137	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241 35312 45077 E9-6-24-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ПЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т КГ Т	4,4 0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3 0,6 1 0,6 0,016 0,2 0,10704 38,26	12,8 0,476 0,022 0,128 0,03 0,138 0,278 5,062 0,064 0,064 0,064
136.1 136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10 36.11 36.12 36.13 137 137.1 137.1	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241 35312 45077 E9-6-24-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ПЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	4,4 0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3 0,6 1 0,6 0,016 0,2 0,10704	12.8 0.47(0.02) 0.128 0.03 0.138 0.278 5.062 0.064 0.006 0.006 0.0021
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10 36.11 36.12 36.13 137	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241 35312 45077 E9-6-24-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ПЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т ЧЕЛ-Ч	4,4 0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3 0,6 1 0,6 0,016 0,2 0,10704 38,26 0,89	12.8 0.470 0.022 0.128 0.035 0.138 0.278 5.062 0.064 0.064 0.006
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10 36.11 36.12 36.13 137 137.1 137.2	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241 35312 45077 E9-6-24-10 00001 00003 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ПЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОПЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ Т КГ Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	4,4 0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3 0,6 1 0,6 0,016 0,2 0,10704 38,26 0,89 0,29	12.8 0.470 0.022 0.128 0.0138 0.278 5.062 0.064 0.064 0.001 0.021
136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 36.10 36.11 36.12 36.13 137	00003 00521 00766 01147 01319 01567 02016 02510 02577 34241 35312 45077 E9-6-24-10 00001 00003 00762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ) ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ПЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОПЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЭ Т КГ Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,4 0,2 1,2 0,5 1,3 2,6 47,3 0,6 0,6 0,016 0,2 0,10704 38,26 0,89 0,29	12, 0,47, 0,02 0,12, 0,03, 0,27, 5,06, 0,06, 0,06, 0,00,0

137.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	2,09	0,223714
37.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.000030	0,000003
37.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T -	0,000010	0.000001
37.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000033
7.12	31524	PACTBOPUTEЛЬ MAPKU P-4	T	0,0006	0,000064
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	7	0.000030	0,000003
7.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,7	0,181968
7.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,006	0,000642
7.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000011
7.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0005	0,000054
77.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,05459
37.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X 19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,002002
138	113-25908-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60Х40Х3ММ	М	23,2	
139	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30Х20Х2ММ	М	5,24	
140	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0336	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,387616
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001344
40.3	Q1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000336
40.4	02499 31066	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	MAШ-Ч T	0,03	0,001008
		PASOT			2.00070
140.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KF	2,7	0,09072
140.7	44059	ВЕТОШЬ	KF	0,3	0,01008
141	E15-2-5-1	штукатурка цоколя	100M2	0,032	5 20046
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EЛ-4	165,88	5,30816
141.2	00003 00976	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,78	0,08896 0,176
141.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	2.78	0.08896
141.5	09219	ВОДА	M3	1,22	0.03904
141.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0.7	0,0224
141.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2.2	0,0704
141.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,035	0,00112
142	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,032	
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	1,63232
142.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00384
142.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,01	0,00032
142.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00352
142.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Τ	0,01837	0,000588
142.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0.00024
142.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000362
142.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,001632
142.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛЎРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000077
142.10	35538	ШКУРКА ШЛЙФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,02688
142.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00992
143	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	комплект	6	
144	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2	
145	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	ШТ	4	
		OTMOCTKA			
146	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	3,97	***
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EЛ-4	7,7	30,569
2 1 WEST 1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ч <u>ёл-</u> ч	0.88	3,4936
146.2	00112	ТАВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-ч	0,33	1,310
		principal de la recentación de la constantidad de l	, i	0,00	
146.2 146.3		КАТКИ ЛОРОЖНЫЕ САМОХОЛНЫЕ ГЛАЛКИЕ 5 Т	MAIII-U	0.09	0.357
	00620 00660	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,46	0,3573 1,8262

146.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,69
46.7	09219	ВОДА	МЗ	0,22	0,87
46.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5, 1	20,2
147	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ 80ММ	M3	31,76	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чёл-ч	1,8	57.1
47.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	15,24
47.3	09219	ВОДА	M3	0,35	11,1
47.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,063
47.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,031
147.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	32,39
		ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ	· _		_
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		- ·	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5508,73447	72
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	490,88406	6
3	C203-101	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	C203-101		МАШ-Ч	3,430165	
	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	₩АШ-Ч	8,456	
5	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,741584	
6	C211-1100	вибраторы глубинные	маш-ч	31,500375	
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	15,2448	
8	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	маш-ч	11,46072	
9	C270-46	дрели электрические	маш-ч	1,508684	
10	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,964052	
11	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	Р-ШАМ	6,112	
12	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,8262	
13	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAUJ-4	28,810102	
14	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТО	MÁШ-Ч	9,052104	
15	C202-1104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	Р-ШАМ	1,206947	
16	C203-402	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	18,832	-
18		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	22,9514	
19	C203-403 C233-301	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	76,113108	
20	C233-301 C233-803	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	3,77171	
	220000	ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	549,88	
21	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	9,806446	
22	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	108,21905	
23	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,706369	
24	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	19,612892	
25	DARA 4-	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,048882	
26 27	C270-15	PACTBOPOHACOCHI 3 M3/4	Р-ШАМ	12,38212	
28	C233-1100 C204-502	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	P-WAM	3,6921 384,792566	
29	C209-1500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,5824	
30		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,579548	
31	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,149854	
	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,526052	
32 33	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	TRIPALD- I	7,320032	

		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
34	581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х200Х200	ШТ	4992
35	581121-3015	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х200Х200	шт	2493
36	581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х400Х208	ШT	924
37	581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600X300X50MM	ШТ	500
38	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	шт	132
39	113-25908-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50ХЗММ	M	940,96
40	Т ПАЛАСА12Х4	ПАЛАСА 12Х4Х69ММ	КГ	20
41	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30Х20Х2ММ	М	646,74
42	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,36226
43	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Ť	0,68823
44	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,34756
45	C140-9219	ВОДА	M3	61,737136
46	C140-9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,02352
47	C140-10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,81343
48		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	2,8826
49	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЁЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	16,42498
50	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	9,69464
51		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	4,1292
52	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,786528
53	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000227
54		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,030478
55	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,042182
56	·	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,179434
57		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT [11,391138
58	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002338
59	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Ŧ	0,030886
60	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,004526
61	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,046533
62		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,210018
63	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	2,297504
64	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,06352
65	C1441-8-9	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Т	0,0864
66	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Ť	0,068543
67	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Τ	0,00224
68	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	КОМПЛЕКТ	9
69	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ÜΫ	3
70	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0666
71	C111-872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	M2	158
72	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	17,349866
73	C1113-72	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,14413
74	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,07886
75	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Ť	0,120695
76	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,01344
77	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000755
78	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЁТАЛЛЎРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,009882
79	 	РОГОЖА	M2	109,355652
80	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,45912
81	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003773
82	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,081944
	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	

83	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,381634
84	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,117555
85	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	М3	0,03176
86	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,017288
87	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,542262
88		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	172,50252
89		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	7,0533
90	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,51137
91		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	4,134848
92		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,067424
93		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	6,696656
94		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	20,247
95		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	5,355828
96	C121-588	КАРКАС ПАНЕЛИ ИЗ УГОЛКОВ , АРМАТУРЫ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	T	0,832
97	C121-777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,00224
98	C1620-2001	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	75,350738
99	C1537-97	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	10M	0,141062

Составил:		
	1	
Проверил:	- Contract	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: (43-сонли мактаб биноси ва кургон деворини янгилаш) по адресу улица Узбекистан дом № 63, МФЙ Узбекистан, Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА 43 МАКТАБ ЖОРИЙ ТАЫМИР АГРАЖДЕНИЯ 580,1 ПМ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	386 876 525 cym
в том числе	300 070 020 074
АТАПП КАНТОДАРАЕ	115 204 770 cym
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 359 370 cym
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	259 312 385 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

M2N2	NeNs PECYPC OFFICE		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА	
1	2	2 3 4		5	6	7-	8	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				 _	
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5508,73447	20 913,11	115 204 770	
_	_		итого	<u></u>			115 204 770	
	 -		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА	LIM TANI I				
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,430165	72 437.00		
2	00127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С МАШ-Ч 8.4 НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		8.456	16 586,00	248 471 140 251	
3	00258	C207-149	УЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-Ч 2,741584 105 272,00 ТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 108) КВТ (Л.С.)		288 612			
4	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	31,500375	1 081.00	34 052	
5	00404	C211-1301	ИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAШ-Ч 15,2448 803,00			12 242		
6	00464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,46072	228,00	2 613	
7	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,508684	950.00	1 433	
8	00620		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,964052	82 994,00	245 999	
9	00659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЭЛМИН	МАШ-Ч	6,112	58 638,00	358 395	
10	00660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭЛМИН	МАШ-Ч	1,8262	76 681,00	140 035	
11	00762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	28,810102	127 627,00	3 676 947	
12	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	маш-ч	9,052104	146 700,00	1 327 944	
13	00768	C202-1104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	НЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАШ-Ч 1.206947 78 706,00 НТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т		78 706,00	94 994	
14	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	18,832	3 164.00	FO 504	
15	00976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	22,9514	1 604,00	59 584 36 814	

16	00977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	маш-ч	76,113108	6 717,00	511 252
17	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,77171	1 327,00	5 005
18	01159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	маш-ч	549,88	1 240,00	681 851
19	01319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	9,806446	7 462,37	73 179
20	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	108,21905	11 102,00	1 201 448
21	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	Р-ШАМ	1.706369	18 892,00	32 237
22	01567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	19,612892	1 614,00	31 655
23	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	1,048882	916,00	961
24	01608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	12,38212	21 603,00	267 491
25	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6921	862,00	3 183
26	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	384,792566	4 893,00	1 882 790
27	02400	C209-1500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,5824	138,75	81
28	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,579548	63 671,00	36 900
29	02509	G240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	<i>МАШ-Ч</i>	8,149854	63 671,00	518 909
30	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В Т	МАШ-Ч	4.526052	91 407,00	413 713
31	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	28,16127	1 077.00	30 330
			итого	СУМ			12 359 370
			·				
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС				
1		581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х200Х200	ШΤ	4992	2 500,00	12 480 000
2			КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х200Х200	ШТ	2493	3 400,00	8 476 200
3		581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ 400Х400Х200	ШТ	924	5 800,00	5 359 200
4			ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600Х300Х50ММ	ШТ	500	12 500,00	6 250 000
5		581121-3014	<u>ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50MM</u>	ШТ	132	8 500,00	1 122 000
6		113-25908-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50ХЗММ	М	940,96	44 348,00	41 729 694
7			ΠΑΠΑCA 12X4X60MM	KF	20	12 500,00	250 000
8		113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30Х20Х2ММ	M	646,74	10 579,00	6 841 862
9	03706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,36226	8 086 959,00	2 929 582
10	03726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Ŧ	0,68823	7 826 087.00	5 386 148
11	03727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АНІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Γ	0,34756	7 826 087,00	2 720 035
12	09219	C140-9219	ВОДА	M3	61,737136	0,00	0
13	09903	C140-9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,02352	4 000 000,00	94 080
14	10413	C140-10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,81343	3 700 000,00	21 509 691
15	12099		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	2,8826	390 196,00	1 124 779
16	12102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	16,42498	373 890,00	6 141 136
17	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	9,69464	455 958,00	4 420 349
18	22450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	4,1292	245 745,00	1 014 730
19	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,786528	4 200 000,00	11 703 418
	1		1		 		
20	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Ť	0,000227	18 500 000,00	4 200

43 44 45 46	31066 31392 31419 31440 31524 31655 31710 32104 32105 32150 32524 32543 32808 32869 33138 33203	C1113-21 C1610-1123 C1113-156 C1610-1124 C111-594 C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068 C111-872	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ	7	0,179434 11,391138 0,002338 0,030886 0,004526 0,046533 0,210018 2,297504 0,06352 0,0864 0,068543	18 800 000,00 14 500,00 15 500 000,00 12 600 000,00 16 200 000,00 11 750 000,00 1 500 000,00 5 043 478,00 5 043 478,00	3 337 472 165 172 36 239 389 164 73 321 546 763 315 027 11 587 411 320 362
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	31419 31440 31524 31655 31710 32104 32105 32150 32524 32543 32808 32869 33138	C1610-1123 C1113-156 C1610-1124 C111-594 C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р.4 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	T T T T T T T T T T T T T	0,002338 0,030886 0,004526 0,046533 0,210018 2,297504 0,06352	15 500 000,00 12 600 000,00 16 200 000,00 11 750 000,00 1 500 000,00 5 043 478,00 5 043 478,00	36 239 389 164 73 321 546 763 315 027 11 587 411 320 362
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	31440 31524 31655 31710 32104 32105 32150 32524 32543 32808 32869 33138	C1610-1123 C1113-156 C1610-1124 C111-594 C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0,030886 0,004526 0,046533 0,210018 2,297504 0,06352 0,0864	15 500 000,00 12 600 000,00 16 200 000,00 11 750 000,00 1 500 000,00 5 043 478,00 5 043 478,00	36 239 389 164 73 321 546 763 315 027 11 587 411 320 362
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	31524 31655 31710 32104 32105 32150 32524 32543 32808 32869 33138	C1113-156 C1610-1124 C111-594 C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	7 7 7 7	0,004526 0,046533 0,210018 2,297504 0,06352	12 600 000,00 16 200 000,00 11 750 000,00 1 500 000,00 5 043 478,00 5 043 478,00	389 164 73 321 546 763 315 027 11 587 411 320 362
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	31655 31710 32104 32105 32150 32524 32524 32543 32808 32869 33138	C1610-1124 C111-594 C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-889 C111-950 C1611-3068	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	T T T T	0,046533 0,210018 2,297504 0,06352 0,0864	11 750 000,00 1 500 000,00 5 043 478,00 5 043 478,00	546 763 315 027 11 587 411 320 362
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	31710 32104 32105 32150 32524 32524 32543 32808 32869 33138	C111-594 C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	7 7 7	0,210018 2,297504 0,06352 0,0864	11 750 000,00 1 500 000,00 5 043 478,00 5 043 478,00	546 763 315 027 11 587 411 320 362
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32104 32105 32150 32524 32543 32808 32869 33138	C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	T	2,297504 0,06352 0,0864	5 043 478,00 5 043 478,00	11 587 411 320 362
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32105 32150 32524 32543 32808 32869 33138	C111-595 C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	7	0,06352 0,0864	5 043 478,00	11 587 411 320 362
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32150 32524 32543 32808 32869 33138	C1441-8-9 C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	T	0.0864	5 043 478,00	320 362
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32524 32543 32808 32869 33138	C111-797 C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ			5 043 478,00	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32543 32808 32869 33138	C111-816 C111-889 C111-950 C1611-3068	6,5 MM ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	Ť	0,068543		435 757
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32808 32869 33138	C111-889 C111-950 C1611-3068	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ]	12 900 000,00	884 205
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32869 33138	C111-950 C1611-3068		T	0,00224	12 900 000,00	28 895
37 38 39 40 41 42 43 44 45	33138	C1611-3068	SAMOK BPESHON OLINHKOBAHHLIM CHIMBIAH DOOD HALL	КОМПЛЕКТ	9	9 500,00	85 500
38 39 40 41 42 43 44 45		_	MEXAHU3MAMU	шт	3	19 000,00	57 000
39 40 41 42 43 44 45	33203	C111-872	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0666	2 400 000,00	159 840
40 41 42 43 44 45			СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ	M2	158	85 000,00	13 430 000
41 42 43 44 45	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	мз	17,349866	6 253,00	108 489
42 43 44 45 46	34255	C1113-72	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	7	0,14413	1 850 801,44	266 756
43 44 45 46	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.07886	15 200 000,00	
44 45 46	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.120695	13 200 000,00	1 198 672 1 593 174
45	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	7	0.01344	11 700 000,00	157 248
46	35504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000755	7 500 000,00	5 663
	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,009882	350 000,00	3 459
47	35516		РОГОЖА	M2	109,355652	5 000,00	546 778
	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,45912	18 500,00	63 994
48	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.003773	3 435 000,00	12 960
49	36026		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,081944	3 608 696,00	295 711
	36061		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,381634	3 608 696,00	1 377 201
	36080		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,117555	4 200 000,00	493 731
	36138		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	МЗ	0,03176	3 800 000,00	120 688
53 4	44050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,017288	4 880 189,00	84 369
54 4	44059	I	ВЕТОШЬ	КГ	2,542262	600,00	1 525
	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	172,50252	381 190,00	65 756 236
	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	7.0533	457 263,00	3 225 213
	45033	<u> </u>	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,51137	381 803,00	1 340 652
_	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	4,134848	40 226,00	166 328
	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,067424	40 226,00	83 164
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	6,696656	40 226,00	269 380
	45052		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70	МЭ	00.015		
62 4	45052 45055 45077		ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		20,247	15 988,00	323 709

50588	C121-588	КАРКАС ПАНЕЛИ ИЗ УГОЛКОВ , АРМАТУРЫ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	STANDARD BY TO THE WORLD AND A SHOULD AND A SHOULD BE SH		6 910 716,00	5 749 716			
50777	C121-777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО Т НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА	НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА	НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА	НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА	0,00224	14 171 673,00	31 745
51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 75,38		75,350738	57 500,00	4 332 667	
96384	C1537-97	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	10M	0,141062	196 800,00	27 761			
		итого	СУМ			259 312 385			
		ВСЕГО	СУМ			259 312 385			
		Increa	CVM			386 876 525			
	50777 51619	50777 C121-777 51619 C1620-2001	ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50777 С121-777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ 51619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 96384 С1537-97 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	ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50777 С121-777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ 51619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 96384 С1537-97 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 ИТОГО СУМ	ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50777 С121-777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ 51619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 75,350738 96384 С1537-97 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 5X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 ИТОГО СУМ ВСЕГО СУМ	ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50777 С121-777 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ 51619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 75,350738 57 500,00 96384 С1537-97 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 ИТОГО СУМ ВСЕГО СУМ			

Составил:

Проверил:



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:07-11-2022 vil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68727

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani XTB qarashli 43-sonli maktabi binosi qoʻrgʻon devorlarini yangilash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Xalq ta'limi boʻlimi Bosh loyihachi - "GRAND SANOAT LOYIHA" MCHJ Litsenziya Al-000386 13.10.2021 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan Moliyalashtirish manbai - Budjet Bosh pudratchi - Tanlov asosida Qurilish turi Ta'mirlash Murojaat ragami: № 65235

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Chortoq tumani Kengashining 5.10.2022 yildagi VI-44-85-6-88-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 28.10.2022 yildagi 11/2022-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va qurilish qismi.
- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.
- Nugson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Chortoq tumani 43-sonli umumta'lim maktabi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan 741305,620 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 171004,994 ming soʻmga kamaytirilib, **570300,626 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

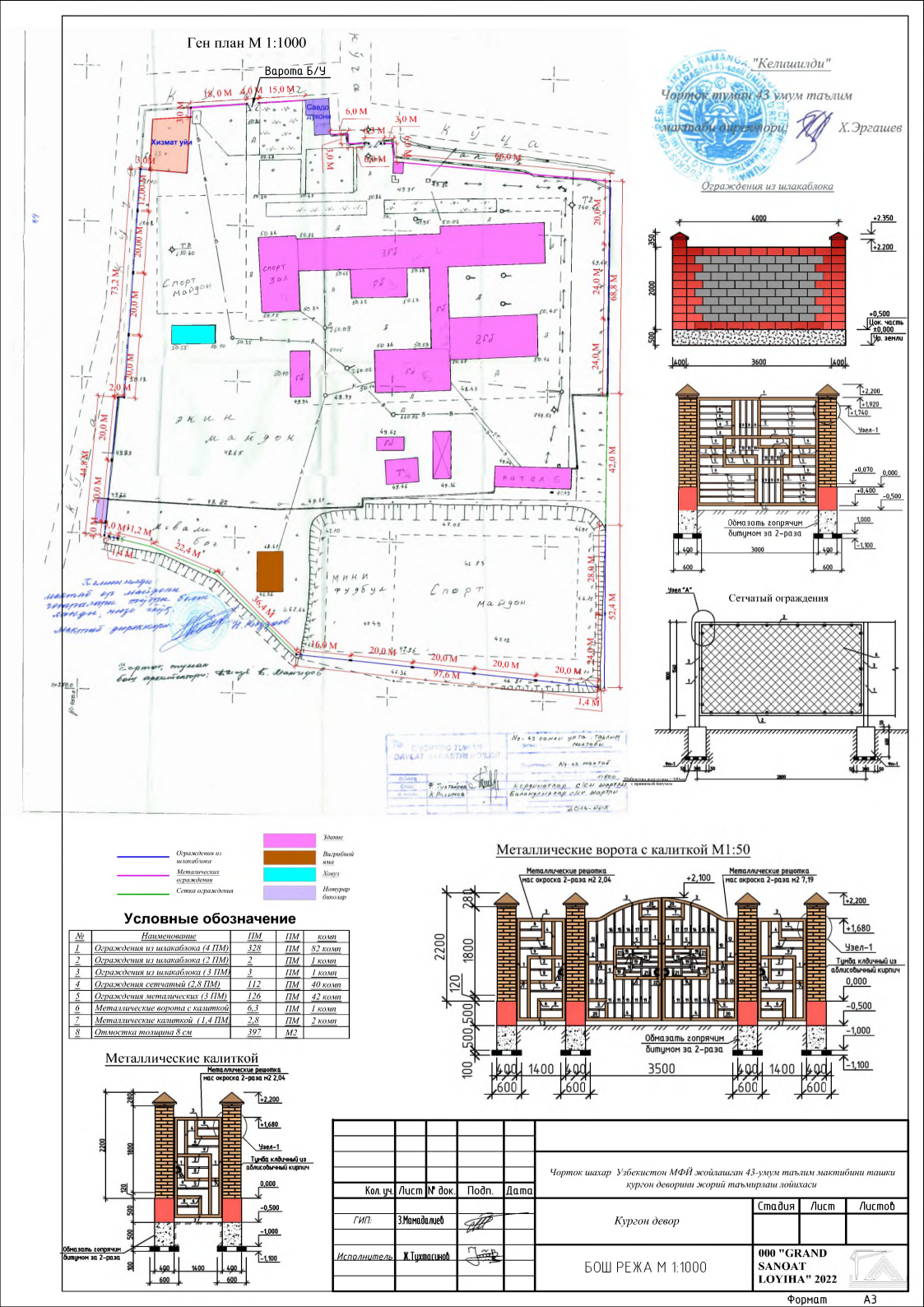
Qurilish-montaj ishlari:	495913,588	ming so'm
QQS:	74387,038	ming soʻm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	32433,000	ming so'm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.3. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani XTB qarashli 43-sonli maktabi binosi qo'rg'on devorlarini yangilash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	AC-1
2	План стен, план фундамент, Фасад Узел "А"	AC-2
3	План стен, план фундамент, Фасад Узел "А"	AC-3
4	План стен, план фундамент, Фасад Узел "А"	AC-4
5	Сетчатый ограждения. Спецификация элементов. Узелы	AC-5
6	Главный фасад, Разрез 1-1, Фундамент Фм1, Спецификация элементов	AC-6
7	Главный фасад, Разрез 1-1, Фундамент Фм1, Спецификация элементов	AC-7
8	Главный фасад, Разрез 1-1, Фундамент Фм1, Спецификация элементов	AC-8
9	Главный фасад, Разрез 1-1, Фундамент Фм1, Спецификация элементов	AC-9

№ n/n	№ п/п Наименование		Кол-во
1	Площадь застройки	ПМ	408,04

ТЭП

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилати и стандартами, в том числе и по взрыво— и пожаробезопасности.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наманган вилояти Чортоқ тумани Ўзбекистон МФЙ Ўзбекистон кўчаси 63-уйда жойлашган 43-сонли умумтаълим мактаби биноси ва спорт майдончаси 800 метр қўрғон деворларини янгилаш. Халқ депутатлари Чортоқ туман кенгашининг 2022 йил 6 октябрдаги VI-44-85-6-88-К/22 -сонли; қарори

Рельеф участка ровный с пересечением местности.

Расчетная сейсмичность площадки 8-баллов.

Исходные данные для проектирования.

Нормативные нагрузки:

Снеговая нагрузка для I района 50 кг м2

Скоростной напор ветра 3,8 МПа.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -

Расчетная летная температура наружного воздуха наиболее тёплой пятидневки - °C.

Класс ответственности здания (сооружения) - IV.

Степень долговечности - IV;

Категория здания (сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности - К-0;

Степень огнестойкости - ІІ;

- по функциональной пожарной опасности класса Ф 5.2;

Архитектурно-планировочные характеристики

Наманган вилояти Чортоқ тумани Ўзбекистон МФЙ Ўзбекистон кўчаси 63-уйда жойлашган 43-сонли умумтаълим мактаби биноси ва спорт майдончаси 800 метр қўрғон деворларини янгилаш.

- 1. Ограждения из шлакаблока 328пм (82х4 м)
- 2. Ограждения из шлакаблока 2 пм (1х2 м)
- 3. Ограждения из шлакаблока 3 пм (1х3 м)
- Ограждения сетчатый 112 пм (40x2,8м)
- 5. Ограждения металических 126 пм (42х3м)
- 6. Металлические ворота с калиткой 6,3 пм (1 шт)
- 7. Металлические калиткой 2,8 пм (2х1,4 м)

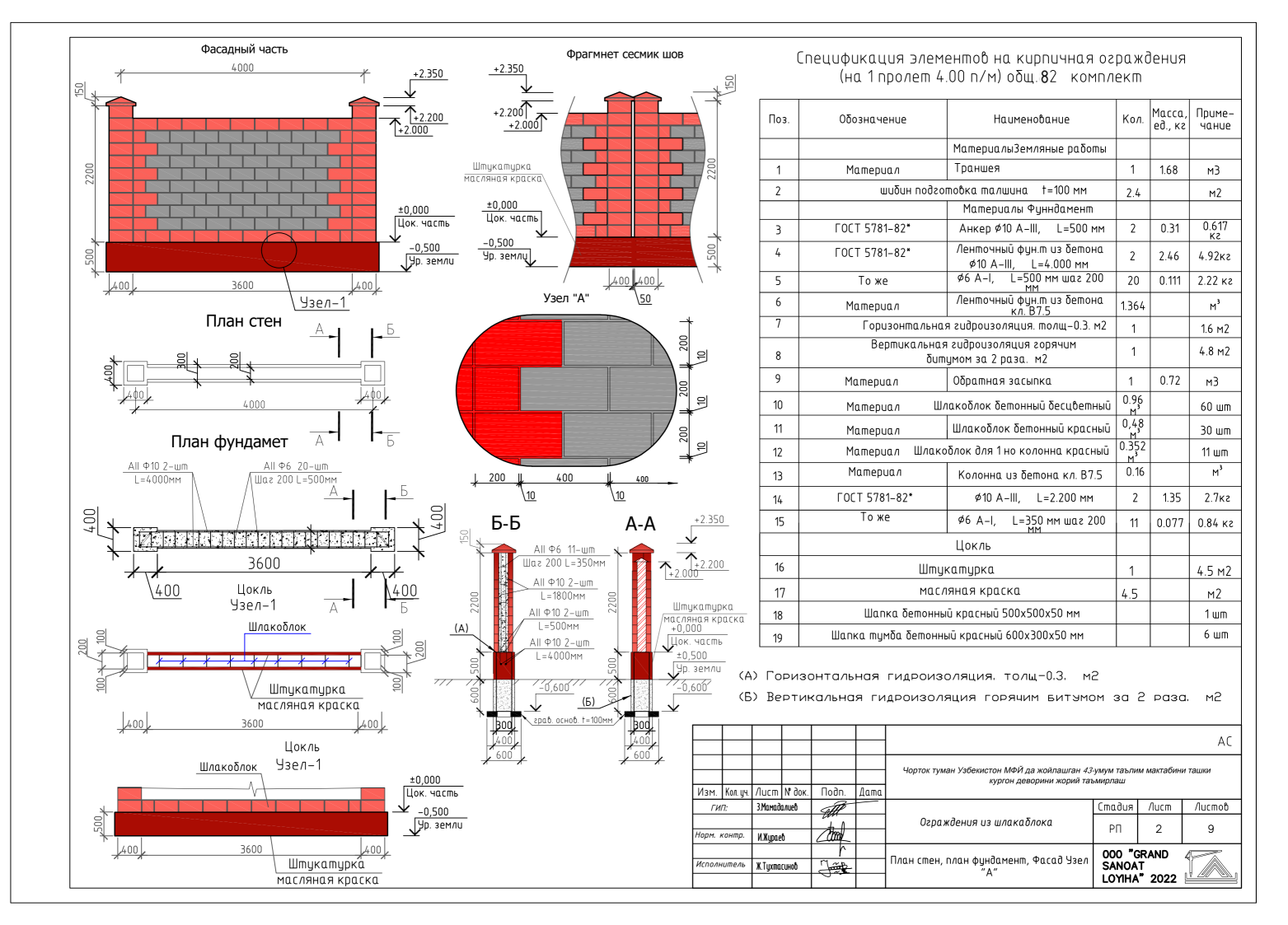
				_						
									AC	
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Чорток туман Узбекистон МФЙ да жойлашган 43-умум таълим мактабини ташки кургон деворини жорий таъмирлаш				
ГИ	1П:	3.Мамад	алиев	All			Стадия	/lucm	Листов	
Норм.	Норм. контр. И.Жураев		do		Сетчатый ограждения	РΠ	1	9		
Исполн	и.муриев Сполнитель Ж.Тухтасинов		r 200		Общие данные	000 "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022				

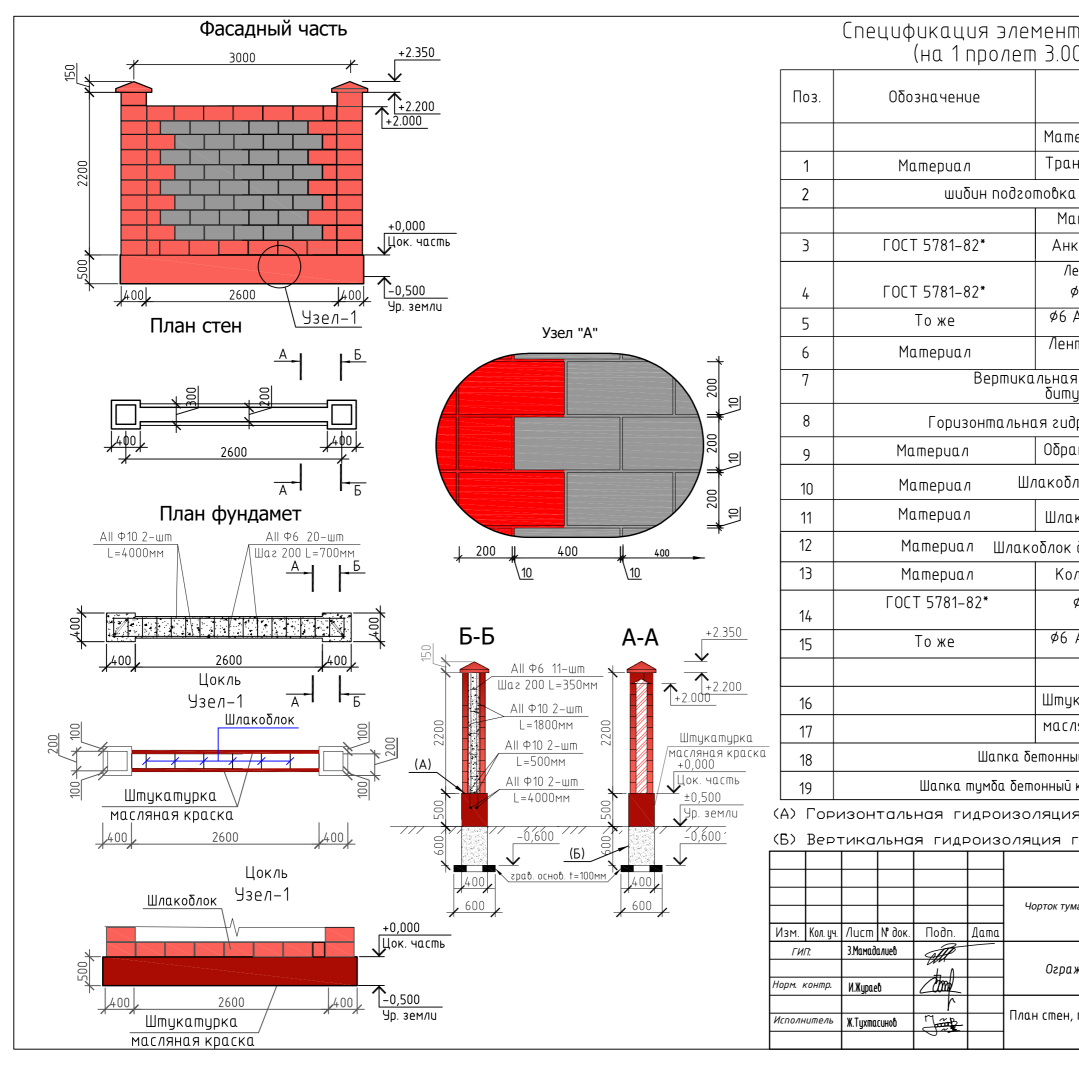
- 1. Ограждения из шлакаблока 328 пм (82х4 м): бунда кургон девор лентасимон пойдевор ернининг музлаш катламига туширилган, (шебинични подготовка), пойдеворнинг ер сатхигача булган кисми икки марта иссик битум билан копланган. Цокл кисми цемент ва кум коришмаси билан теккисланган устидан мойли буёк билан буялган. Кургон деворнинг умумий узунлигининг хар 20 м да сесмик шов куйиш кузда тутилган.
- 2. Ограждения сетчатый 112 пм (40х2,8м): бунда сеткали кугон девор козиксимон пойдевор ернининг музлаш катламига туширилган, (шебинични подготовка), пойдеворнинг ер сатхигача булган кисми икки марта иссик битум билан копланган. Метал юзаларини мойли буёк билан буяш кузда тутилган.
- 3. Ограждения металических 126 пм (42х3м); бунда металических кургон девор козиксимон пойдевор ернининг музлаш катламига туширилган, тумбаларига облисовични гишт ишлатиш кузда тутилган. Шебинични подготовка, пойдеворнинг ер сатхигача булган кисми икки марта иссик битум билан копланган. Цокл кисми цемент ва кум коришмаси билан теккисланган устидан мойли буёк билан буялган. Метал юзаларини мойли буёк билан буяш кузда тутилган.
- 4. Металлические ворота с калиткой 6,3 пм (1 шт); Металлические ворота с калиткой бунда металических кургон девор козиксимон пойдевор ернининг музлаш катламига туширилган, тумбаларига облисовични гишт ишлатиш кузда тутилган. Шебинични подготовка, пойдеворнинг ер сатхигача булган кисми икки марта иссик битум билан копланган. Цокл кисми цемент ва кум коришмаси билан теккисланган устидан мойли буёк билан буялган. Метал юзаларини мойли буёк билан буяш кузда тутилган.
- 5. Металлические калиткой 2,8 пм (2х1,4 м) Ограждения металических 2,8 пм (1,4х2м); бунда металических кургон девор козиксимон пойдевор ернининг музлаш катламига туширилган, тумбаларига облисовични гишт ишлатиш кузда тутилган. Шебинични подготовка, пойдеворнинг ер сатхигача булган кисми икки марта иссик битум билан копланган. Цокл кисми цемент ва кум коришмаси билан теккисланган устидан мойли буёк билан буялган. Метал юзаларини мойли буёк билан буяш кузда тутилган.
- 6. Деворнинг икки ён тамонига 397,0 м2 отмостка куйиш кузда тутилган

									AC	
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Чорток туман Узбекистон МФЙ да жойлашган 43-умум таълим мактабини ташки кургон деворини жорий таъмирлаш				
ГИ	•	3.Мамада		A			Стадия Лист Листов		Листов	
Норм.	Норм. контр.		в	dia		<u>Калитка ворот</u>	РΠ	1/1	9	
Исполнитель		Ж.Тухта	синов	r		Главный фасад, Разрез 1–1, Фундамент Фм1, Спецификация элементов	000 "G SANOA LOYIHA			

Формат

Α4



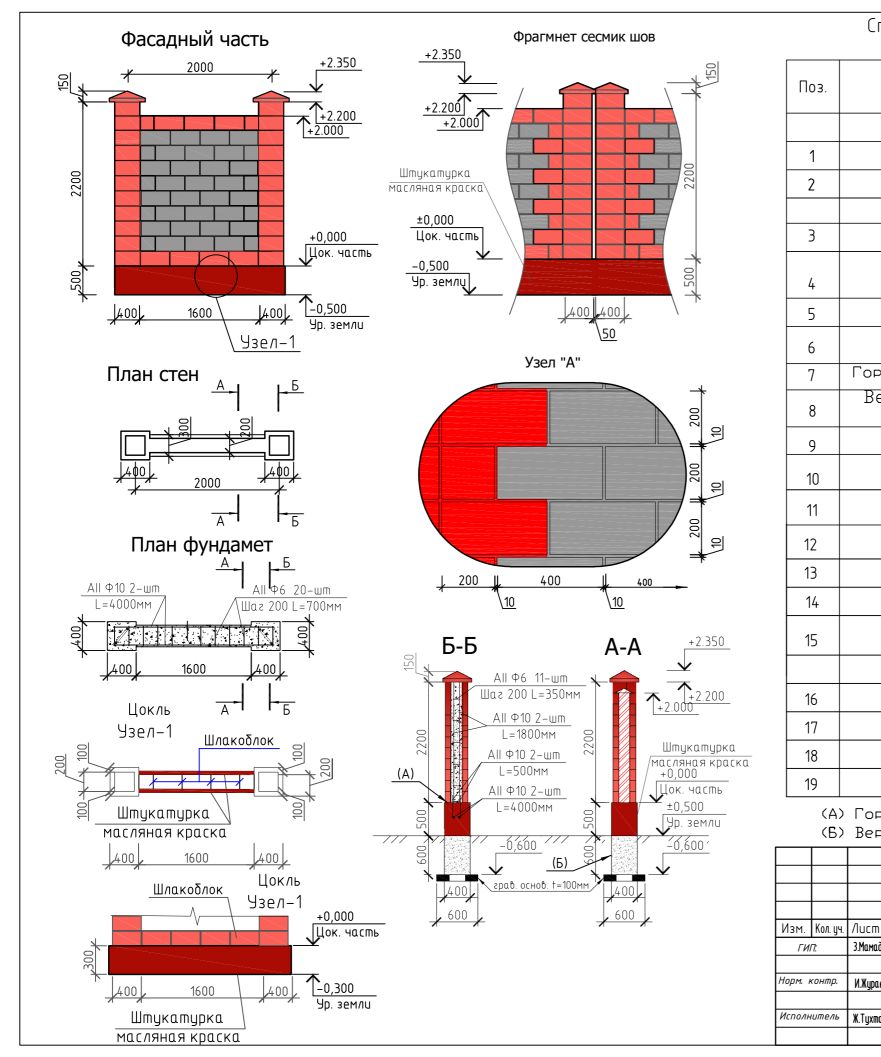


Спецификация элементов на кирпичная ограждения (на 1 пролет 3.00 п/м) общ. 1 комплект

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание	
		МатериалыЗемляные работы				
1	Материал	Траншея	1	1,08	м3	
2	шпдпн иодѕог	товка талшина †=100 мм	1,8		м2	
		Материалы Фунндамент				
3	ΓΟCT 5781-82*	Анкер Ø10 A−III, L=500 мм	2	0.31	0.617 KZ	
4	ГОСТ 5781–82*	Ленточный фун.т из бетона Ø10 A-III, L=3.000 мм	2	1.85	3,7кг	
5	То же	Ø6 A−I, L=500 мм шаг 200 мм	15	0.111	1,66 кг	
6	Материал	Ленточный фун.т из бетона кл. В7.5	1.034		M ³	
7	Вертика	1		3.6 м2		
8	Горизонтальна	Горизонтальная гидроизоляция. толщ-0.3. м2				
9	Материал	Обратная засыпка	1	0.36	м3	
10	Материал Шл	пакоблок бетонный бесцветный	0.64 M ³		40 wm	
11	Материал	Шлакоблок бетонный красный	0.4 M ³		25 wm	
12	Материал Шлако	облок для 1 но колонна красный	0.352 M³		11 wm	
13	Материал	Колонна из бетона кл. В7.5	0.16		M ³	
14	ГОСТ 5781–82*	Ø10 A−III, L=2.200 MM	2	1.35	2.7 кг	
15	То же	Ø6 A−I, L=350 мм шаг 200 мм	11	0.077	0.84 кг	
		Цокль				
16		Штукатурка	1		3.1 m2	
17		масляная краска	3.1		м2	
18	Шαπκα δε	етонный красный 500х500х50 мм			1 wm	
19	Шапка тумба бет	онный красный 600х300х50 мм			5 wm	

- (А) Горизонтальная гидроизоляция, толщ-0.3. м2
- (Б) Вертикальная гидроизоляция горячим битэмом за 2 раза. м2

Исполнитель		Ж.Тухтасинов		Tab		План стен, план фундамент, Фасад Узел "А"	SANOA			
Пори.	конпір.	И.Журае	0	2000 1			000 "0			
Норм. 1	KOUMD	IAW	•	100		Ограждения из шлакаблока	РΠ	3	9	
ГИ	П:	3.Мамадалиев		A			Стадия	/lucm	Листов	
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	.,,,				
						Чорток туман Узбекистон МФЙ да жойлашган 43-умум таълим мактабини ташки кургон деворини жорий таъмирлаш				
									AC	
									۸.	

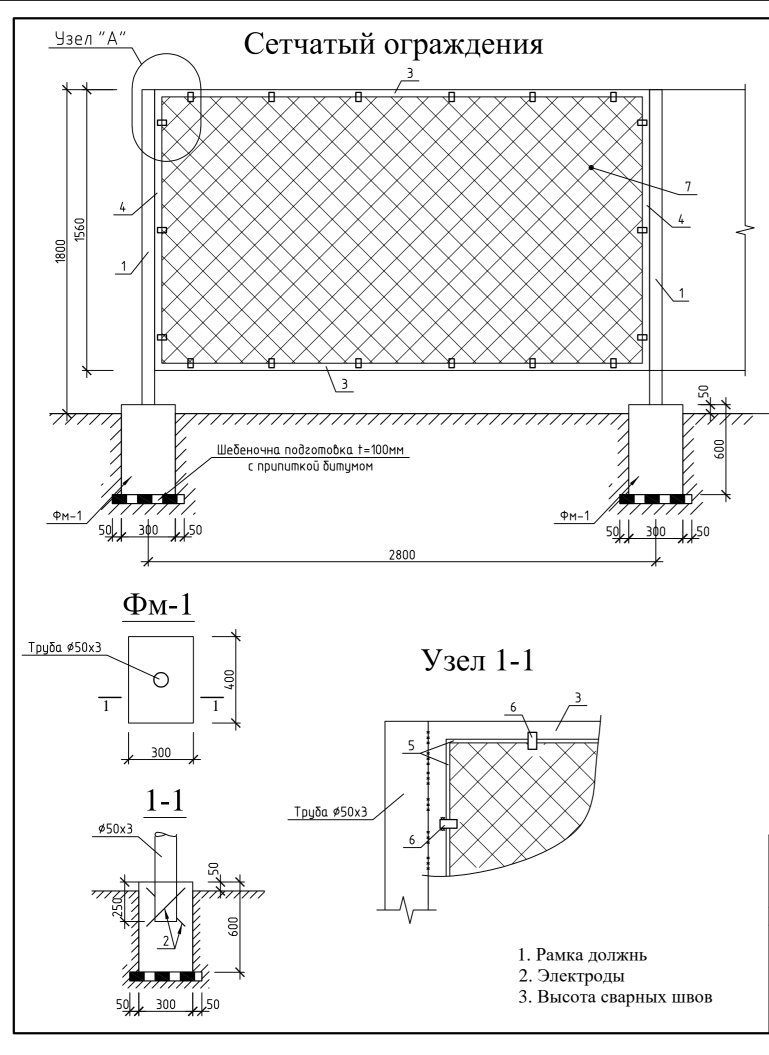


Спецификация элементов на кирпичная ограждения (на 1 пролет 2.00 п/м) общ. 1 комплект

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		МатериалыЗемляные работы			
1	Материал	Траншея	1	0,84	мЗ
2	шодон нодгог	товка талшина †=100 мм	1,2		м2
		Материалы Фунндамент			
3	ΓΟCT 5781–82*	Анкер Ø10 A-III,	2	0.31	0.617 KZ
4	ΓΟCT 5781–82*	Ленточный фун.т из бетона Ø10 A-III, L=2.000 мм	2	1.23	2.46кг
5	То же	Ø6 A−I, L=500 мм шаг 200 мм	10	0.111	1.11 KZ
6	Материал	K/I. D / . ⊃	0,704		M ³
7	Горизонтальная гидр	1		0.8 м2	
8	Вертикальная ги Битумом з	1		2,4 м2	
9	Материал	Обратная засыпка	1	0,24	м3
10	Материал Шл	пакоблок бетонный бесцветный	0.51 M ³		32 wm
11	Mamepua <i>n</i>	Шлакоблок бетонный красный	0.12 m³		8 шт
12	Материал	Шлакоблок для 1 но колонна	0,352 M³		11 wm
13	Материал	Колонна из бетона кл. В7.5	0,160		M³
14	ГОСТ 5781–82*	Ø10 A−III, L=2.200 мм	2	1,11	2,44 кг
15	То же	Ø6 A−I, L=350 мм шаг 200 мм	11	0,07	0,77 кг
		Цокль			
16		Штукатурка	1		2,1 m2
17		2,1		м2	
18	Шαηκα δε	етонный красный 500х500х50 мм			1 wm
19	Шапка тумба бет	онный красный 600х300х50 мм			3 wm

- (А) Горизонтальная гидроизоляция, толщ-0.3. м2
- (Б) Вертикальная гидроизоляция горячим битумом за 2 раза. м2

Исполн	нитель	Ж.Тухта	синов	r		план стен, план фундамент, Фасод Узел "А"	000 "GRAND SANOAT LOYIHA" 2022			
Норм.	рм. контр. И.Жураев		. И.Жураев				РΠ	4	9	
						Ограждения из шлакаблока	0.0	4	_	
ГИ	П:	3.Мамад	Мамадалиев АНР С		Стадия	/lucm	Листов			
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	, ,	•			
						Чорток туман Узбекистон МФЙ да жойлашган 43-умум таълим мактабини ташки кургон деворини жорий таъмирлаш				
									AC	



Спецификация элементов на сетчатый ограждения (на 1 пролет 2.80 п/м) общ. 40 комплект

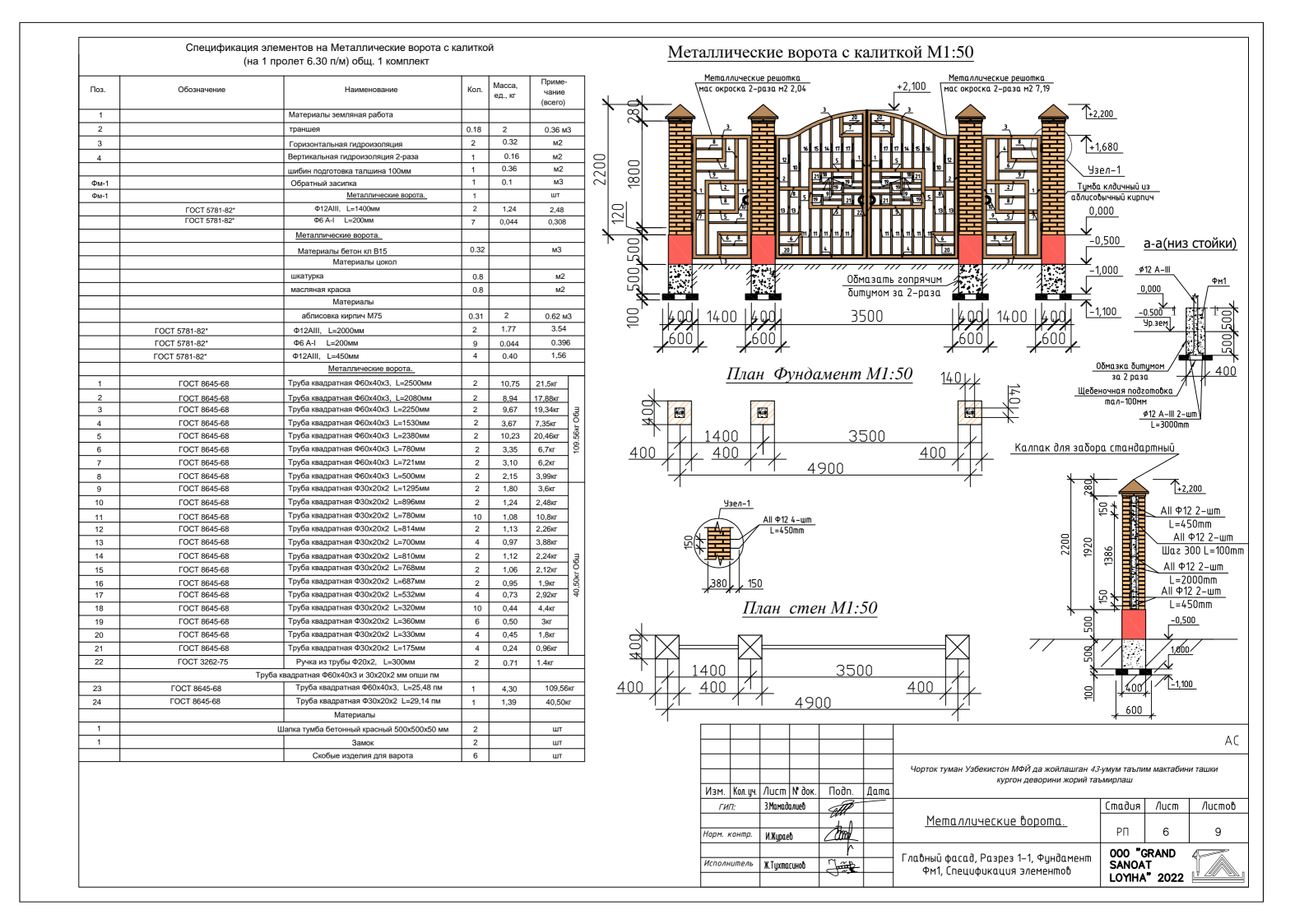
Поз.	Одозн	ачени	2	Наименование	Кол.	Масса кг	Bcezo Macca Kz.
			ı	Эсиление стен арматурной сеткой			
				Земляные работы			
	Mam	ериал		Траншея	1	0.22	мЗ
				Шебин подготовка толшина — t=100 мм	0.2	м2	
				Вертикалная гидроизоляция. толщ–100мм	0.84	м2	
				Обратное засипка	1	0.128	м3
1	ГОСТ 1	10704-9	91	труба Ø50x3 L=2000мм	1	8.44	8.44
2	ГОСТ	5781–82	2*	Ø12 A−III, L=300 мм	2	0.266	0.532 кг
3	ГОСТ	8509-9	1	L 40x4 L=2750mm	2	13.3	13.3
4	ГОСТ	8509-9	1	L 40x4 L=1560mm	2	7.5	7.5
5	ГОСТ	5781-8	2	ø 6AI L=8400мм	1	1.9	1.9
6	ГОСТ	103-76	5	-12 x 4 L=60мм	18	0.5	0.5
7	гост !	5336-7	6	Сетка №50-2.5	3.95м2	1.87кг	7.34 кг
				Фундамент бетон. кл В7.5			0.072 м3
				Маслянная окраска	3.95 м2		
							AC
			Чор	оток туман Узбекистон МФЙ да жойлашган <i>43-</i> уму		мактабини	ташки
- 	+	 		кургон деворини жорий таъмир	лаш		

Узелы

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата 3.Мамадалиев Норм. контр. И.Жураев Исполнитель Ж.Тухтасинов

Сетчатый ограждения. Спецификация элементов.	000 "0		
Сетчатый ограждения	РΠ	5	9
	Стадия	/lucm	Листов

SANOAT LOYIHA" 2022



Спецификация элементов на Металлические калиткой

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание (всего)	
1		Материалы земляная работа				
2		траншея	0.18	2	0.36 м	13
3		Горизонтальная гидроизоляция	2	0.32	м2	
4		Вертикальная гидроизоляция 2-раза	1	0.16	м2	
		шибин подготовка талўина 100мм	1	0.36	м2	
Фм-1		Обратный засипка	1	0.1	мЗ	
		<u>Калитка ворот</u>	2		ШТ	
Фм-1		Металлические ворота.	1		ШТ	
	FOCT 5781-82*	Ф12АІІІ, L=1400мм	2	1,24	2,48	
	FOCT 5781-82*	Ф6 А-I L=360мм	7	0,079	0,553	3
		Материалы бетон кл В15	0,38		м3	
		. Материалы цокол				
		шкатурка	0.8		м2	
		масляная краска	0.8		м2	
		Материалы				
		аблисовка кирпич М75	0.62		м3	
	ΓΟCT 5781-82*	Ф12АІІІ, L=2700мм	4	2.39	9.56	;
	ΓΟCT 5781-82*	Ф6 А-I L=360мм	18	0.079	1.42	2
	FOCT 5781-82*	Ф12АІІІ, L=450мм	8	0.40	3.2	
1	ΓΟCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3, L=2080мм	4	8.94	35.76кг	
2	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=1910мм	2	8,21	16,42кг	1
3	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=980мм	4	4,12	16,48кг	100
4	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=700мм	2	3,01	6,02кг	Į į
5	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=940мм	2	4,04	8,08кг	92.02kr O6ш
6	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=890мм	2	3,82	7,64кг	1
7	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=150мм	2	0,64	1,28кг	1
8	ΓΟCT 8645-68	Труба квадратная Ф30х20х2 L=440мм	6	0,85	5.1кг	788
9	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф30х20х2 L=650мм	4	1,26	5,04кг	7,2
10	FOCT 3262-75	Ручка из трубы Ф20x2, L=300мм	2	0,71	1,42кг	
		руба квадратная Ф60х40х3 и 30х20х2 мм опши пм			T	
11	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3, L=21,4 пм	1	4,30	92,02	KF
12	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф30х20х2 L=5,24 пм	1	1,39	7,28к	ίΓ
		Материалы				
1		Шапка тумба бетонный красный 500x500x50 мм	2		шт	

								AC	
Колиц	/lucm	Ve gor	Подр	Лата	Чорток туман Узбекистон МФЙ да жойлашган 43-умум таълим мактабини ташки кургон деворини жорий таъмирлаш				
			All	дини		Стадия	/lucm	Листов	
л. контр. И Жиппећ		ð	din		<u>Калитка ворот</u>	РΠ	7	9	
Исполнитель			7		Главный фасад, Разрез 1–1, Фундамент Фм1, Спецификация элементов	000 "GRAND A SANOAT LOYIHA" 2022			
	Т: Контр.	7: 3.Мамаді <i>контр.</i> И.Журае	7: 3.Мамадалиев сонтр. И.Жураев	контр. И.Жураев	л: 3.Мамадалиев Догонтр. И.Жураев	Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата 7: 3.Мамадалиев Калитка ворот Калитка ворот Главный фасад, Разрез 1–1, Фундамент	Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата 7: 3.Манадалиев Калитка ворот К	кургон деворини жорий таъмирлаш Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата т: 3.Манадалиев Стадия Лист контр. И.Жураев Калитка ворот РП 7 гонтр. М.Тухтасинов Главный фасад, Разрез 1–1, Фундамент 000 "GRAND SANOAT"	

Формат

Α4

Спецификация элементов на Металлические ограждение (на 1 пролет 3.00 п/м) общ. 42 комплект

Металлические ограждение ОГ-1

Главный фасад, Разрез 1-1, Фундамент

Фм1, Спецификация элементов

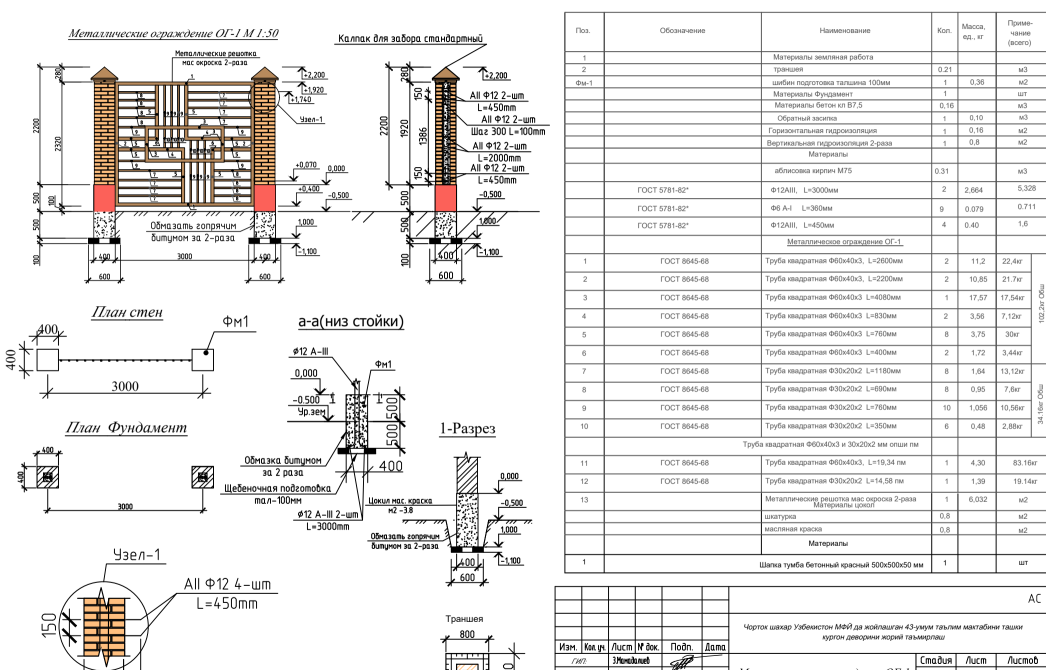
РΠ

8

000 "GRAND SANOAT AT

LOYIHA" 2022

9



Норм. контр.

Исполнитель

И.Жураев

Ж.Тихтасинов

шибин подготовка

600x600mm

		· ·	икация элементов на Металлические калиткой (на 1 пролет 1.40 п/м) общ. 2 комплект			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
	1		Материалы земляная работа		од., к	(всего)
	2		траншея	0,38	2	0,76 м3
_	3		шибин подготовка талўина 100мм	0,36	2	0,76 M2
	4		фун.т из бетон кл В15	0,16	2	0,32 м3
	5		Вертикальная гидроизоляция 2-раза	0,8	2	1,6 M2
-	6		Горизонтальная гидроизоляция	0,16	2	0,32 м2
_	7		Обратный засипка	0,3	2	0,6 м3
			Материалы цокол			
Ī			шкатурка	0,8	2	1,6 м2
			масляная краска	0,8	2	1,6 м2
			Материалы			
			аблисовка кирпич М75	0,31	0,62	м3
		ΓΟCT 5781-82*	Ф12АІІІ, L=3000мм	4	2,66	10,64
<u> </u>		ГОСТ 5781-82*	Ф6 А-I L=360мм	20	0,079	1,58
_		ΓΟCT 5781-82*	Ф12AIII, L=450мм	8	0,40	3,2
			Колонна из бетон кл В15	0,039	2	0,078 м3
	1	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3, L=2080мм	2	8,94	17,88кг
-	3	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=1910мм Труба квадратная Ф60х40х3 L=980мм	2	8,21	8,21KF 3
-		ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=980мм Труба квадратная Ф60х40х3 L=700мм	1	4,21	8,42кг 3,01кг 88,404кг 65,
-	<u>4</u> 5	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=700мм	1	3,01 4,04	3,01кг ¥ 8 8 9 1
-	6	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=890мм	2	3,82	7,64кг 67
	7	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3 L=150мм	1	0,64	0,64кг
	8	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф30х20х2 L=440мм	3	0,61	
_	9	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф30х20х2 L=650мм	2	0,90	1,83кг 8, 6, 6,
	10	FOCT 3262-75	Ручка из трубы Ф20х2, L=300мм	2	0,71	0,71кг
		Металлически	е решотка мас окроска 2-раза Материалы цокол	1	1,68	м2
		Труба	квадратная Ф60х40х3 и 30х20х2 мм опши пм			
<u> </u>	11	FOCT 8645-68	Труба квадратная Ф60х40х3, L=11,6 пм	1	4,30	49,88кг
_	12	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная Ф30х20х2 L=2,62 пм	1	1,39	3,64кг
-	1		Материалы			
L	<u></u> a-	а(низ стойки)	Шапка тумба бетонный красный 500x500x50 мм	2		ШТ
		<u>Металлі</u> ^{A-III}	ИЧЕСКИЕ КАЛИТКОЙ Металлические решотка мас окроска 2-раза м2 2,04		<u>1</u> .	<u>-Разрез</u>
<u>Ще</u> беноч	_0.5 Ур назка битун за 2 раза нная подгоп пал-100мм ф1;	00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	м2 Обма за		0,000 -0,500 1,000 -1,100 600 Раншея
	All	₱12 4-шm =450mm _0бмазаль гопрячим	-0,500 -1,000 —1,100 <u>шибин</u>	nosponos	1	1 008
380	150	- битумом за 2-раза	400 1400 400 600 600)х600мм		400
						AC
Изм. Кол.		N° док. Подп. Дата	шахар Узбекистон МФЙ да жойлашган 43-у кургон деворини жорий таъ	иирлаш	_	
<i>ГИП:</i> Норм. контр		далиев Д	<u>Калитка ворот</u>	Стади РП	<mark>я /Лисі</mark> 9	<u>Листов</u> 9
Исполнител		главны	ū фасад, Разрез 1–1, Фундамент 1, Спецификация элементов		GRAND SAI A" 2022	NOAT



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:07-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68727

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani XTB qarashli 43-sonli maktabi binosi qoʻrgʻon devorlarini yangilash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Xalq ta'limi boʻlimi
Bosh loyihachi - "GRAND SANOAT LOYIHA" MCHJ
Litsenziya AL-000386 13.10.2021 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Ta'mirlash
Murojaat raqami: № 65235

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Chortoq tumani Kengashining 5.10.2022 yildagi VI-44-85-6-88-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadgigot ishlari uchun tuzilgan 28.10.2022 yildagi 11/2022-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiglangan ob'ektning nugson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Tashqi qoʻrgʻon devor. Arxitektura va qurilish qismi.
- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.
- Nugson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Chortoq tumani 43-sonli umumta'lim maktabi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan 741305,620 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 171004,994 ming soʻmga kamaytirilib, **570300,626 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 495913,588 ming soʻm QQS: 74387,038 ming soʻm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 32433,000 ming soʻm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.3. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani XTB qarashli 43-sonli maktabi binosi qoʻrgʻon devorlarini yangilash" loyiha qiymati kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA