OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI «LUXE PROJEKT STYLE» XUSUSIY LOYIXALASH KORXONASI PECПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «LUXE PROJECT STYLE»



<u> ЛИЦЕНЗИЯ № 001725</u>

## CMETHAN JOKYMEHTAUNA

БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА ПО УЛИЦАМ ФИРДАВСИЙ №75 ГОРОДА САМАРКАНД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КНИГА:**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Директор ЧП. «LUXE PROJEKT STYLE» Самаркандского филиала



П. АБДИРАХМОНОВ

САМАРКАНД-2022 г

#### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

#### БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА ПО УЛИЦАМ ФИРДАВСИЙ №75 ГОРОДА САМАРКАНД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированные затраты в текущих ценах и гарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" за 2 кв. 2022 г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в "Каталоге" утверждены заказчиком (перечень утверждения цен прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

# РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА ПО УЛИЦАМ ФИРДАВСИЙ №75 ГОРОДА САМАРКАНД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

No	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА ( ОБЩ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ	16 436 992
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 293 609
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С ТРАНСПОРНЫМ РАСХОДОМ	34 107 627
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С ТРАНСПОРНЫМ РАСХОДОМ	0
5	Перевозка грунтов	0
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	51 838 228
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	9 387 903
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ-0,32%	0
9	КОЭФ.РИСК 1%	
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	61 226 131
11	НДС 15%	9 459 437
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	70 685 569
13	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,05%	0
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА З %	1 836 784
15	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	72 522 352

СОСТАВИЛ

П,АБДИРАХМОНОВ

БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА ПО УЛИЦАМ ФИРДАВСИЙ №75 ГОРОДА САМАРКАНД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

 $N_{\underline{0}}$ 

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N	Шифр номера		Единица		Сметная с	
т.п.	нормативов и	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисно	
1.11.	коды ресурсов		померения		на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
TO	ГО ПО ЛОКАЛЬН	НОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ Л	ІОКАЛЬНОЙ	РЕСУРСНОЙ	ведомост	ИN
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			0.000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	830,8645	19783	16 436 99
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	41,1713		
	ИТОГО ПО ТРУ	ДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			16 436 99
					,	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		B 2	5)	
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	4,2038	74293	312 313
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	2,1823	1081	2 359
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	31,3747	655	20 550
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	0,414	76681	31 746
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН				
			-			
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	0,945086	127627	120 618
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т				
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1144	1327	1 479
9	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШЧ	3,03	18390	55 722
10	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШЧ	14,8408	11102	164 763
		СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А			21.5	
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,07945	916	73
12	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ	МАШЧ	0,144	2972	428
		И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л			1011	
13	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШЧ	4,251	10645	45 252
14	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	6,86	26529	181 989
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,837	862	721
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШЧ	0,991025	4656	4 614
		TOKA)				
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,037695	54548	2 056
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,6735	54548	91 286
19	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШЧ	1,2213	4254	5 195
		ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ				
		THE RESERVE THE ELECTION OF A DISTRICT OF THE STATE OF TH	NAATH H	0.6563	2520	21.014
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	8,6563	2520	21 814
21	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	65,52	3520	230 630
		РОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 293 60
	В Т.Ч. ЗАРАБОТ	ГНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
-					<u> </u>	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	_			
22	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ	T	0,018	16520000	297 360
		СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ				
		или без них), поставляемые отдельно		1 1000	222.400	2=0.44=
23	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,1098	333499	370 117
24	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	8,5935	360770	3 100 27
25	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	9,1675	387336	3 550 90
26	9219	ВОДА	M3	6,604	0	0
27	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,1778	295154	347 632
28	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,56	295154	460 440
29	19319	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10	M2	78	76500	5 967 00
		MM				
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,012	16357000	196 284
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002029	11200000	22 725
32	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	24	125200	
22	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00955	10850000	103 618
33	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	10850000	325 500
			T	0,007979	10200000	81 386
34	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	1	0,007777		
<ul><li>33</li><li>34</li><li>35</li><li>36</li></ul>		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,116	1120000	129 920 23 731

ПРОГРАММНЫЙ	<b>КОМПЛЕКС АВС4-UZ</b>	(РЕДАКЦИЯ 5.5.4)
-------------	-------------------------	------------------

2			
	4	5	6
TTDOLLES CO.			U CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

20	2	3	4	5	6	
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00293	1125000	0 32 96
39	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	<b>T</b>			
40	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,000031	1252000	0 388
41	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	14,0636	350	0 49 22
42	34526	ПОРТЛАНЛИЕМЕНТ ПУППОЛАНОВИЙ ОБУМЕСТВО	M3	0,99	650	0 6 43
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0312	76500	
-	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,002678	1121720	2 20 0
14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T		1121739	-
15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,010428	1121739	
16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ		0,00074	1121739	
		СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0138	4350000	60 03
17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	142			
		75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,0016	4350000	6 96
8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ				
		75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,004	4350000	17 40
9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ				
		75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0318	4350000	138 33
0	44897	ШЛИФКРУГИ				
1	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,5736	35200	55 39
-	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ШТ	6	12500	75 00
-	45037	СМЕСЬТАСТВОРНАЯ СУХАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,064	11200000	716 80
-	45056	Ерарий пис строитрим импер	T	0,004	1120000	
-	45077	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,152	36520	
-	50756	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,9786	3500	
	2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,015	8520000	127 80
7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	140			
3	60939	ЭМАЛЬ ХВ-124	M2	4,2225	76000	
) (	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	T	0,01311	11250000	147 48
) (	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ	ШТ	0,00018	12520	2
		6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,020529	13500	277
- (	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т.			
		АРМАТУРА ВР-1 Д-3ММ	T	21,6	0	0
		APMATYPA BP-1 Д-5MM	T	0,008	18950000	151 60
		APMATYPA BI-1 A-3MM	Т	0,035	16000000	560 00
+		УГОЛОК РАЗ.50Х50Х5ММ	T	0,57	9084069	
+		АРМАТУРА РАЗ.А Ш-12MM	T	0,5278	9500000	
+		ALIVIAT Y PA PAS.A III-12MM	T	0,00945	9453261	89 333
-		ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ РАЗ.200Х100Х5ММ	T	0,007	9016085	63 113
-		ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ	M	35	22440	785 400
	IMODO —	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ	M	25	52120	1 303 00
1	11010 HO CT	ГРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ		32120	33 114 2
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3,0%	MCCCCC WAR	
B	ВСЕГО ПО СТ	РОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	3,0 70		993 420
						34 107 6.
_	СОСТАВИЛ	The state of the s				

Форма N 5 БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА ПО УЛИЦАМ ФИРДАВСИЙ №75 ГОРОДА САМАРКАНД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, БЛОГОУСТРОИСТВО НА ТЕРРИТОРИИ "ИПОТЕКА БАНК" АТИБ САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		-	Колич	
ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ			
1	E52-001-09	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	9,00	00
	доп. 5				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15,06	135,5
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,02	0,1
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,02	0,1
1.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	7,28	65,5
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,4	21,
2	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100M3	0,10	00
		ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	154	15,
3	E102-60-2	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,22	20
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61,8	13,719
4	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	39,9	500
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,1052	4,203
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,1052	4,203
5	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100M3	0,05	00
		ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	7,
6	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01	80
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	97,2	1,749
7	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,00	80
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	1,4
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,13	0,1450
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	0,38
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,0010
7.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,81
7.6	9219	вода	M3	0,2	0,001
8	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,06	00
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	337,48	20,248
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	22,61	1,356
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16,78	1,006
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,39	0,023
8.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,74	0,044
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,65	0,03
8.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	6,1
8.8	9219	ВОЛА	M3	0,283	0,0169
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0010
3.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0016
8.11	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,22	0,013
		БОЛЕЕ, III СОРТА			
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,68
9	E1502-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,78	300
	18.11.2019 Г.				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	75,4	58,81
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	6,07	4,734
9.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5,45	4,25
9.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	1,177
	E1501-16-2 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,78	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	307,8	240,08
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,32	1,029
10,3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,3
10.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2	1,5
10.5	19319	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	100	7
10.6	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБПЦЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Ţ	0,04	0,031
11	Е1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,68	350

1	2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	5	- 6
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,65	68,4
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,27	2
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4,7	7,9
.4	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,04	3,4
.5	9219	ВОДА	M3	3,5	5,8
2	Е1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,6850	
2.1	9 K=6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3	5,
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,26	2,1
2.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIY	13,92	23,4
2.4	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,06	5,
13	Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	КРЫЛЦО УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,9000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	(
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	MAIII4	0,46	(
		(7 ATM.) 5 M3/MИH			
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	(
3.5	9219	ВОДА	M3	0,15	(
3.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	
	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЦО	100M3	0,0200	
4	E0601-005-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	453,6	·
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	25,61	0,
.2	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	челч МАШЧ	19,04	0,
.3	403		MAIII4 MAIII4	0,73	
.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-,IIIAIVI	0,73	0,
.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	1,35	(
.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,02	0,
.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	1,65	. (
.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	
.9	9219	ВОДА	M3	2,937	0,0
10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0
11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,0
-		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,004	0,0
12		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ,	M3	0,004	0,0
.14		ДЛИНОЙ 3-6,5 М БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,	M3	0,08	0,
4.15		III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	0,2	C
1,16	36061	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,69	0,
1.17	51619	БОЛЕЕ, III СОРТА ІЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	
	СЦЕНА	АРМАТУРА ВР-1 Д-5ММ	T	0,0350	)
	СЦЕНА E1501-027-01	АРМАТУРА ВР-1 Д-3ММ ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	T 100M2	0,0080	)
7.1	ДОП. 6	ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	385,5	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	36,92	-
7.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,72	
7.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	34,3	
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,06	
7.6	9219	ВОДА	M3	0,5	
7.7	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	120	
1.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,15	
.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,58	
.9		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Ť	0,32	
11		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	
		ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЦО ПЕРИЛАМИ	100M	0,100	
8	E1002-041-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ. <b>-</b> Ч	28,78	<u> </u>
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,17	
	3	ХРАНЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,47	
3.2	762		MAIIIY	0,7	
8.2	762 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T		2 = 000	
3.2 3.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40ХЗММ	M	25,000	0
8.2 8.3 8.4 19	2509 СЦЕНА СЦЕНА	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ	M M	35,000	
8.2 8.3 8.4 19	2509 СЦЕНА СЦЕНА Е0905-002-03	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	M		
8.2 8.3 8.4 19 20 21	2509 СЦЕНА СЦЕНА	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ	M M	35,000	9
8.2 8.3 8.4 19 20 21	2509 СЦЕНА СЦЕНА Е0905-002-03 ДОП. 3	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	M M 10T	35,000 0,021	9 8
8.2 8.3 8.4 19 20 21	2509 СЦЕНА СЦЕНА Е0905-002-03 ДОП. 3	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М М 10Т	35,000 0,021 372,86	9 8
8.2 8.3 8.4 19 20 11.1 11.2	2509  CЦЕНА  CЦЕНА  E0905-002-03  ДОП. 3  1  3  1513	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	35,000 0,021 372,86 0,02	9 8 0,00 7
8.2 8.3 8.4 19 20 21 1.1 1.2 1.3	2509  CЦЕНА  CЦЕНА  E0905-002-03  ДОП. 3  1 3  1513  2509	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40ХЗММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20ХЗММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	35,000 0,021 372,86 0,02 362	9 8 0,00 7 0,00
8.2 8.3 8.4 19 20 21 1.1 1.2 1.3	2509 СЦЕНА СЦЕНА Е0905-002-03 ДОП. 3 1513 2509 35312	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	35,000 0,021 372,86 0,02 362 0,02 0,06	8 0,00 7 0,00 0,00
8.2 8.3 8.4 19 20 21 1.2 1.3 1.4 1.5	2509  CЦЕНА  CЦЕНА  E0905-002-03  ДОП. 3  1 3  1513  2509	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х3ММ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20Х3ММ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	35,000 0,021 372,86 0,02 362 0,02	8 0,00 7 0,00 0,00
8.2 8.3 8.4 19 20 21 1.2 1.3 1.4 1.5 22	2509 CHEHA CHEHA E0905-002-03 AOH. 3  1 3 1513 2509 35312 E0701-044-03	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40ХЗММ  ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20ХЗММ  ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т	35,000 0,021 372,86 0,02 362 0,02 0,06 0,016	8 0,00 7 0,00 0,00 5 0,00
8.1 8.2 8.3 8.4 19 20 21 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 22 2.1 2.2 2.3	2509 CHEHA CHEHA E0905-002-03 AOH. 3  1 3 1513 2509 35312 E0701-044-03 1 3	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40ХЗММ  ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20ХЗММ  ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т ЧЕЛЧ	35,000 0,021 372,86 0,02 362 0,02 0,06 0,016 42,7	8, 0,00 7, 0,00 0,00
8.2 8.3 8.4 19 20 21 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 22	2509 CUEHA CUEHA E0905-002-03 AOH. 3  1 3 1513 2509 35312 E0701-044-03 1 3 2016	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40ХЗММ  ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20ХЗММ  ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М М 10Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	35,000 0,021 372,86 0,02 0,02 0,06 0,016 42,7 1,03	8, 0,00 7, 0,00 0,00 5 0,7

23 24 25	СЦЕНА	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ РАЗ.200X100X5MM	4 T	5 0.007	6
-	СЦЕНА	APMATYPA PA3.A III-12MM	T	0,007	
	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	T	0,009	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	0,690	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,31	3,663 0,013
25.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	0,02	
25.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	MAIII4		0,00
		МОЩНОСТЬЮ І КВТ	WAIII,-4	1,12	0,77
25.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,008
26	E1303-4-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100M2	0,690	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,47	1,70
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,02
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,01
26.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	MAIIIY	0,65	0,44
		МОЩНОСТЬЮ І КВТ			
26.5	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,008	0,005
26.6	60939	ЭМАЛЬ ХВ-124	T	0,019	0,013
27	E0903-001-03	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ С ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	1,097	8
		РЕШЕТКА			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	11,16	12,25
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,51	3,85
27,3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,12	0,1317
	1.17=	AAAHHAH AUJUMAA OO AH AUJUMA AHAA AHAA AHAA AHAA AHAA AHAA AHAA A	3.1		
27.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1	0,109
27.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII4	0,18	0,1976
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,21	0,2305
7.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,78	0,8562
7.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000
7.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006
7.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0033	0,0036
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000
7.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,65	0,713
7.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0008	0,0008
7.14	44897	ШЛИФКРУГИ	IIIT	0,03	0,0329
7.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,19	0,2085
7.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,0205
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
			2 90 1		
28	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗ.50Х50Х5ММ	T	0,5278	3
29	СЦЕНА	APMATYPA PA3.A I-16MM	T	0,5700	
30	E0905-002-04	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	10T	0,1098	3
	ДОП. 3	ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ ЈФЕРМЫ, БАЛКИЈ			
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	63,08	6,92
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,03	0,0032
0.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,5	0,164
0.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIIIY	58,58	6,43
0.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		50,50	
0.6			МАШЧ	0,03	0,0032
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		
	35312 44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ		0,03	0,0091
0.7	44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА	Т	0,03 0,083	0,0091
30.7		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	Т	0,03 0,083	0,0091 0,0406
0.7	44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	T IIIT 100M3	0,03 0,083 0,37	0,0091 0,0406
0.7	44897 E102-57-2	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144	0,0091 0,0406
0.7 31 1.1 32	44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,014 154 0,005(	0,0091 0,0406
0.7 31 1.1 32 2.1	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,014 154 0,005( 97,2	0,0091 0,0406 4 2,21
0.7 31 1.1 32 2.1	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,014 154 0,005(	0,0091 0,0406 4 2,21
0.7 31 1.1 32 2.1 33	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ПІЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,0056 97,2 0,0014	0,0091 0,0406 3 2,21 0 0,4
0.7 31 1.1 32 2.1 33	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 E0601-001-01 AOII. 3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,0056 97,2 0,0014	0,0091 0,0406 3 2,21 0 0,4
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 дОП. 3 3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014	0,0091 0,0406 4 2,21 0 0,49 4 0,259 0,0261
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48	0,0091 0,0406 3 2,21 0 0,44 4 0,25 0,0261 0,069
31 31 32 22.1 33.1 3.2 3.3 3.3	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 403 2509	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014	0,0091 0,0406 4 2,21 0 0,4 4 0,25 0,0261 0,069
31 31 32 22.1 33.1 3.2 3.3 3.3	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48	0,0091 0,0406 3 2,21 0 0,4 4 0,25 0,0261 0,069 0,0001
31 31 32 22.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 403 2509	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПИЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13	0,0091 0,0406 4 2,21 0 0,44 4 0,25 0,0261 0,069 0,0001
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13	0,0091 0,0406 4 2,21 0 0,44 4 0,25 0,0261 0,069 0,0001 0,1466 0,0002
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.4 3.5 3.6 34	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403 2509 6312 9219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,0056 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2	0,0091 0,0406 3 2,21 0,4: 0,025 0,0261 0,069 0,0001 0,146: 0,0002:
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.3 3.4 3.5 3.6 3.4	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 E0601-001-01 AOII. 3 1 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,014 <sup>2</sup> 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005(	0,0091 0,0406 3 2,21 0,4 4 0,25 0,0261 0,069 0,0001 0,146 0,0002
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,0056 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2	0,0091 0,0406 3 2,21 0,4 3 0,25 0,0261 0,069 0,0001 0,146 0,0002
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МАІІІЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,014 <sup>2</sup> 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005(	0,0091 0,0406 2,21 0,4 0,25 0,0261 0,069 0,0001 0,146 0,0002
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 34 4.1 4.2 4.3	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАІІІЧ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29	0,0091 0,0406 3 2,21 0 0,44 3 0,25 0,0261 0,069 0,0001 0,146 0,0002 0,161 0,18
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПИЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,014 154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 785,88 32,29 37,72 0,68	0,0091 0,0406 3 2,21 0,44 4 0,25 0,0261 0,0601 0,146 0,0002 0,161 0,000 0,181 0,000
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПИЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72	0,0091 0,0406 3 2,21 0,44 4 0,25 0,0261 0,0601 0,146 0,0002 0,161 0,000 0,181 0,000
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37 0,014 154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 785,88 32,29 37,72 0,68	0,0091 0,0406 3 2,21 0 0,4: 3 0,25: 0,0261 0,0001 0,146: 0,0002: 0,161 0,18: 0,000
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ПИЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,0056 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,0056 785,88 32,29 37,72 0,68	0,0091 0,0406 2,21 0,44 0,25 0,0261 0,069 0,0001 0,146 0,0002 0,161 0,181 0,000 0,004
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3	0,03 0,083 0,37  0,0144  154 0,005( 97,2 0,0014  180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99	0,0091 0,0406 2,21 0,0406 0,0406 0,0406 0,0406 0,069 0,0001 0,146 0,0002 0,161 0,18 0,000 0,004 0,004 0,50
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 34 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5	0,0091 0,0406 2,21 0,0406 0,0406 0,0406 0,050 0,004 0,004 0,50 0,0022
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	44897  E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3  403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ПРУДОВ МЕШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,441	0,0091 0,0406 2,21 0,0406 0,0406 0,050 0,001 0,146 0,0002 0,161 0,18 0,000 0,004 0,004 0,005 0,0022 0,0001
0.7 31 1.1 32 2.1 3.3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	44897  E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  IIIЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ВЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,02 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,0441 0,0238 0,0375	0,0091 0,0406 2,21 0,04 0,025 0,00261 0,0001 0,146 0,0002 0,161 0,18 0,000 0,004 0,004 0,004 0,005 0,0001 0,0001
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 34 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 1.10	44897  E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МашЧ Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч Машч	0,03 0,083 0,37  0,0144  154 0,0056 97,2 0,0014  180 18,13 102 0,2 0,0056  785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,441 0,0238 0,0375 0,0061	0,0091 0,0406 2,21 0,04 0,0406 0,025 0,0021 0,146 0,0002 0,161 0,18 0,00 0,004 0,004 0,004 0,005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 34 4.1 4.2 4.3 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 32543	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУПТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПРОВОЛОКА СВЕТЛЯЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100M3 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37 0,0144 154 0,005( 97,2 0,0014 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,02 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,0441 0,0238 0,0375	0,0091 0,0406 2,21 0,04 0,0406 0,025 0,0021 0,146 0,0002 0,161 0,18 0,00 0,004 0,004 0,004 0,005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.10 1.11 1.12	44897 E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 32543	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  IIIЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЧХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПРОВОЛОКА СВЕТЛЯА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  БОЛЕЕ, III СОРТА	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,083 0,37  0,0144  154 0,005( 97,2 0,0014  180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,441 0,0238 0,0375 0,0061 0,74	0,0091 0,0406 3 2,211 0 0,44 3 0,025 0,0261 0,0001 0,146 0,0002 0,161 0,000 0,004 0,004 0,000 0,
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.10 4.11 4.12	44897  E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3  403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 32543 36061 51619	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346  ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37  0,0144  154 0,005( 97,2 0,0014  180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,441 0,0238 0,0375 0,0061 0,74 64,1	0,0091 0,0406 2,21 0,0406 0,0406 0,0406 0,0406 0,0001 0,146 0,0002 0,161 0,18 0,000 0,004 0,50 0,0022 0,0001 0,0001 0,0000 0,000 0,000
0.7 31 1.1 32 2.1 33 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 34 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 1.10 1.11 1.12	44897  E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 32543 36061 51619 E0601-015-01	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346  ШЛИФКРУГИ  ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С  ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД  КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО З МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕППАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРРЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ Машч Маш	0,03 0,083 0,083 0,37  0,0144  154 0,005( 97,2 0,0014  180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,441 0,0238 0,0375 0,0061 0,74 64,1 0,0090	0,0091 0,0406 2,21 0,0406 0,025 0,0261 0,166 0,0002 0,004 0,500 0,004 0,0001 0,00000 0,0001 0,00001 0,00001 0,00001
31.1 32.1 33.3 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.4 34.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 5.1 5.1 5.2	44897  E102-57-2  1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3  403 2509 6312 9219 E0601-001-05  1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 32543 36061 51619	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346  ШЛИФКРУГИ ВЫВИСКА  РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т IIIT 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,03 0,083 0,37  0,0144  154 0,005( 97,2 0,0014  180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005( 785,88 32,29 37,72 0,68 0,87 0,99 101,5 0,441 0,0238 0,0375 0,0061 0,74 64,1	2,217 0,464 0,255 0,02610 0,069 0,00018 0,1466 0,00028 0,1614 0,188 0,003 0,0043 0,0045 0,0040 0,00003 0,00003 0,0003

35.4		3	4	5	6
	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С	T	1	0,0
25 -	(1000	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО			0,0
35.5	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	IIIT	0,01	0,000
36	E0903-013-01	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ	T	3,00	
	доп.11 шнк	К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ			
	02.09-04	РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ			
	ПРИЛ.5	ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО			
	ТАБЛ.1	ТАБЛИНЕ 1.			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	33,666	100,9
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,848	
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,091	5,5
			MAIII4	0,091	0,2
36.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0,28	0
36.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	MAIII4	1,01	and the second second
6.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4		3
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,2	
6.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4	0,133	0,
6.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		0,36	1
6.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	2,5	
5.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3	0,33	0
5.12	44897	ШЛИФКРУГИ	T	0,0002	0,0
6.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	
37	E0903-012-12		ШТ	2	
		MOHTAЖ OПОРНЫХ СТОЕК ВЫВИСКА	T	3,000	00
7.1	1 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,59	19
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,32	(
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	(
7 .		THE COLUMN AND ADDRESS OF THE COLUMN AND ADD			
7.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,09	(
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	0,23	(
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIIIY	2,24	(
7.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,
7.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00
7.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0
.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	
.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,00
.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T T	1,95	5
.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		0,0004	0,00
.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	КГ	0,59	1
	30.30	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0
-	E102-57-2				
38	E102-37-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100M3	0,014	4
		ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		0,014	4
8,1	1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	154	2,21
3.1 19	l E0102-061-02	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			2,2
8.1 <b>39</b> 9.1	l E0102-061-02	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	154	2,2 0
8, 1 39 9, 1	l E0102-061-02 l E0601-001-01	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛЧ 100М3	154 0,005	2,21 0 0,4
8.1 39 9.1 40	l E0102-061-02	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ	0,005 97,2	2,21 0 0,4
3,1 39 9,1 90	П E0102-061-02 П E0601-001-01 ДОП. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ	0,005 97,2	2,21 0 0,4
3,1 39 9.1 90 0,1	П E0102-061-02 П E0601-001-01 ДОП. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ 100М3	0,005 97,2 0,001	2,2 0 0,0,4
3,1 39 9.1 90 0,1	П E0102-061-02 П E0601-001-01 ДОП. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,005 97,2 0,001 180 18,13	2,2 0 0,4 4 0,22 0,026
3.1 9 9.1 0 0 0.1 0.2 0.3	П E0102-061-02 П E0601-001-01 ДОП. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48	2,2 0 0,0,4 4 0,22 0,026 0,069
3.1 9 0.1 0 0.1 0.2 0.3	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 1 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13	2,2 0 0,2 4 0,026 0,066 0,000
3.1 39 9.1 40 0.1 0.2 0.3 0.4	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 1 3 403 2509	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	154   0,005   97,2   0,001   180   18,13   48   0,13   102	2,2 0 0,0,4 4 0,026 0,006 0,000 0,146
3,1 9 9,1 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 1 3 403 2509 6312 9219	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ	154   0,005   97,2   0,001   180   18,13   48   0,13   102   0,2	2,2 0 0,0 4 0,2 0,026 0,06 0,000 0,14 0,000
33.1 99 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 1 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ	154   0,005   97,2   0,001   180   18,13   48   0,13   102	2,2 0 0,0 4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
33.1 99 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 1.6	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 1 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 ДОП. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М3 100M3	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005	2,2 0 0,4 0,2 0,026 0,06 0,000 0,14 0,000
	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 ДОП. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 ДОП. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005	2,2 0 0,2 0,026 0,06 0,000 0,14 0,000 0
3.1 9 0 1.1 2.2 3.3 4.4 1.5 6 1	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOH. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOH. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61	2,2 0 0,2 0,026 0,066 0,000 0,14 0,000 0
3.1 9 0 0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOH. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOH. 3 1 3 403	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005	2,2 0 0,2 0,026 0,066 0,000 0,14 0,000 0
33.1 99 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOH. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOH. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61	2,2 0 0,2 0,026 0,066 0,060 0,000 0,144 0,000 0
33.1 39 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78	2,2 0 0,2 0,026 0,000 0,14 0,000 0 1,66 0,11 0,00
33.1 69 0.1 100 100 100 100 100 100 100	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 1 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 403 762	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74	2,2 0 0,2 0,026 0,060 0,000 0,144 0,000 0 1,66 0,11: 0,00 0,00
33.1 69 0.1 00 00 10 10 10 10 10 10 10 1	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 403 762 1571 2509	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАЩЧ	154   0,005   97,2   0,001   180   18,13   48   0,13   102   0,2   0,005   337,48   22,61   16,78   0,39	2,2 0 0,2 0,026 0,06 0,000 0,14 0,000 0 1,66 0,11 0,00 0,00 0,00 0,00
33.1 399 30.1 30.2 30.3 30.4 30.6 1 30.6	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 403 762 1571 2509 6322	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74	2,2 0 0,2 0,026 0,066 0,000 0,116 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
33.1 39 30.1 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 31.3 31.3 31.4 31.5 31.6 31	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOH. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOH. 3 403 762 1571 2509 6322 9219	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65	2,2 0 0,2 0,026 0,000 0,144 0,0002 0 1,68 0,112 0,06 0,000 0
33.1 39 30.1 30.1 30.2 30.3 30.4 30.6 1 30.6	1 E0102-061-02 1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102	2,2 0 0,24 0,026 0,000 0,144 0,0002 0 1,68 0,113 0,08 0,001 0,000
8.1 39 9.1 40 10.1 10.2 10.3 10.4 10.3 10.4 10.5 10.6	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 30407 32524	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ НРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018	2,2 0 0,0,0 4 0,026 0,000 0,144 0,0002 0 1,68 0,113 0,08 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
8.1 39 9.1 40 10.1 10.2 10.3 10.4 10.3 10.4 10.5 10.6	1 E0102-061-02 1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ НРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ	154  0,005  97,2  0,001  180  18,13  48  0,13  102  0,2  0,005  337,48  22,61  16,78  0,39  0,74  0,65  102  0,283  0,018  0,028	2,2 0 0,2 0,026 0,060 0,000 0,14 0,000 0 1,68 0,11: 0,08 0,001 0,001 0,001 0,001
8.1 399 100.1 100.2 100.2 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 110.3 100.6	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 30407 32524	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018	2,2 0 0,2 0,026 0,000 0,14 0,000 0 1,63 0,11 0,00 0,00
33.1 39 30.1 30.1 30.2 30.3 30.4 30.6 31.2 31.3 31.4 31.3 31.4 31.3 31.4 31.3 31.4 31.3 31.4 31.3 31.4 31.3 31.4 31	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 30407 32524	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МА	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,20 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028 0,028	2,2 0 0,2 0,026 0,06 0,000 0,14 0,000 0 1,66 0,11: 0,00
38.1 399 300.1 300.2 300.4 300.5 300.4 300.6	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 36061	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШЧ МАШТ МА	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,20 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028 0,028 0,22 44,8	2,2 0 0,2 0,026 0,060 0,000 0,11: 0,000 0,001 0,001 0,000 0,001 0,000 0,0
88.1 99.1 90.1 90.2 90.2 90.2 90.2 90.2 90.2 90.2 90.3 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3 403 2509 6312 9219 E0601-001-20 AOII. 3 1 3 403 762 1571 2509 6322 9219 30407 32524 36061 51619	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 40EЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028 0,22 44,8	2,2 0 0,2 0,026 0,000 0,14 0,000 0 1,66 0,11: 0,00
88.1 99.1 40 99.1 40 99.1 40 99.1 10.0	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 40EЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028 0,028 0,22 44,8 0,0099 315,01	2,2 0 0,26 0,006 0,000 0,14 0,000 0 1,66 0,000 0
88.1 99.1 40 100.1	1 E0102-061-02 1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 40EЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028	2,2 0 0,26 0,066 0,066 0,000 0,146 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
88.1 59 9.1 10 10 10 10 11 11 12 12 13 14	1 E0102-061-02 1 E0601-001-01 AOII. 3	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т Т МЗ МЗ Т Т Т МЗ МЗ Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028 0,028 0,22 44,8 0,0099 315,01	2,2 0 0,026 0,006 0,000 0,146 0,000 0,113 0,08 0,001 0,003 0,000
88.1 399.1 400 100.1	1 E0102-061-02 1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  ВОДА  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 40EЛЧ	154 0,005 97,2 0,001 180 18,13 48 0,13 102 0,2 0,005 337,48 22,61 16,78 0,39 0,74 0,65 102 0,283 0,018 0,028	2,210 0,44 0,25 0,00261 0,065 0,0001 0,146 0,0002 0 1,68 0,113 0,08 0,001 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

Tomber 1

П.АБДИРАХМОНОВ

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «UZEKSPERTIZA AGENTLIGI» MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI OURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

Toshkent sh. Shayhontohur tumani, Nurafshon 34. Tel: 93) 343-33-22 Litsenziya №КЛЭ-00165

«UZEKSPERTIZA GENTLIGI» MCHJ direktori Исмоилов Ш.Т.

EKSPERTIZA XULOSA Nº 012-05/09-2022

По сметной документации: БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ АТИБ «ИПОТЕКАБАНК» САМАРКАНДСКОГО ФИЛИАЛА ПО УЛИЦАМ ФИРДАВСИЙ №75, ГОРОДА САМАРКАНД, САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Заказчик: филиал АТИБ «Ипотека-банк» филиал Самаркандской области Источник финансирования — Местный бюджет Проектировщик: ЧП «LUXE PROJECT STYLE» Лицензия: № АЛ-001117 бессрочная

#### 1. Основание для проектирования:

1.1 Дефектный Акт, утвержденный управляющий от отдель АТИБ "Ипотекабанк» филиал Самаркандской области 09.09.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

**2.1 Книга -** Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

#### 3. Краткое содержание проектных решений:

3.1 Сметной документацией «Благоустройство территории АТИБ «Ипотека-банк» Самаркандского филиала по улицам Фирдавсий №75, города Самарканд, Самаркандской области» предусмотрены следующие виды работ: Общестроительные работы. Разборка фундаментов бетонных монолитных. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 10 км, класс груза 1. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2. Устройство бетонной подготовки. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен. Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм. Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к норме 11-01-011-03. Крылцо. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство железобетонных фундаментов крылцо. Арматура ВР-1, Ø 3-5мм. Облицовка

ступеней и подступенников керамогранитными плитками толщиной до 15 мм на клее из сухих смесей, число плит до 10 шт на м2. Ограждение крылцо перилами из трубы металлические 40х3мм, 20х3мм. Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий ограждений. Установка монтажных изделий массой до 20 кг. Арматура А III-12мм. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021. Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью XB-124. Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой до 1,0 т решетка. Уголок раз.50х50х5мм. Арматура А III -16мм. Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий [фермы, балки].

Вывиска. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2. Устройство бетонной подготовки. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м. Разборка (демонтаж) металлических конструкций, применен коэффициент к нормам затрат труда - 0,6, к нормам эксплуатации машин - 0,7 и к нормам расхода материалов - 0, дополнительный расход материалов и механизмов при выполнении демонтажа, разборки металлоконструкций принят по таблице 1. Монтаж опорных стоек вывиска. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2. Устройство бетонной подготовки. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м.

3.2 Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен ш материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 квартал 2022г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика.

#### Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущех ценах составляет

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей 16 436 992 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 1 293 609 сум.
- Строительные материалы с транспортным расходом 34 107 627 сум.
- Итого прямые затраты 51 838 228 сум.
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % 9 387 903 сум.
- Итого 61 226 131 сум.
- НДС 15% 9 459 437 сум.
- Прочие затраты и расходы заказчика 3% 1 836 784 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах 72 522 352 сум.

#### 4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствование:

- <u>4.1 При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.</u>
- 4.2 . Согласно ШНК 4,01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения

договоров подряда. Решения о принятие рекомендуемой стоимости принимает - Заказчик.

#### 5. выводы.

<u>Сметная документация:</u> «<u>Благоустройство территории АТИБ</u> «<u>Ипотека-банк» Самаркандского филиала по улицам Фирдавсий №75, города Самарканд,</u> <u>Самаркандской области</u>» рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

No	Наименование показателя	<u>Ед. изм.</u>	сум
1	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	72 522 352
2	Затраты труда рабочих- строителей:	чел./час.	830,8645

#### 6. Выводы:

6.1. Рабочий проект: «Благоустройство территории АТИБ «Ипотека-банк» Самаркандского филиала по улицам Фирдавсий №75, города Самарканд, Самаркандской области» рекомендуется к утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по пунктам 4.2 настоящего заключения.

Ведущый эксперт по сметной части:

Азизова Н.





#### Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 5185-2661-80с7-аае5-d2b8-0505-1167 Хужжат яратилинган сана: 2021-11-02 Ариза рақами: 38301240

Хужжат берилган: UZEKSPERTIZA AGENTLIGI MCH] Кабул килувчининг идентификация раками: 308967239

#### Курилиш лойихаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўгрисида ГУВОХНОМА

Масъулияти чекланган ёки құшимча масъулиятли жамият "UZEKSPERTIZA AGENTLIGI" mas`uliyati cheklangan jamiyati га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувохнома берилган сана: 02-11-2021 йил

Гувохнома раками: КЛЭ-00165

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР): 308967239

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, Toshkent shahri,

Shayxontoxur tumani, Nurafshon, 34

Гувохнома беш йил муддатга берилди.

#### ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интеректив давлат хизматлари портали тўгрисидаги ннзомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нускаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нускасид курсатилган маълумотлар тўгрилигинн текшириш учун геро доули веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида ОРК кодин сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрааги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона портала шакллантирилган электрон хужжатларнинг нускаларини кабул килишни рад этишлари катьиян такикланган.





### Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida **GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga "UZEKSPERTIZA AGENTLIGI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat Nodavlat sud-ekspertiza tashkiloti (Yuridik shaxsning - tadbirkofik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan noldagi to'liq nomi) "UZEKSPERTIZA AGENTLIGI" MChJ NSET (Yuridik shaxsning gisgartirilgan nomi) Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish) 18.10.2021 1032367 ro'vxat ragamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi. (Sana, oy (so'z bilan), yil): Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): 308967239 Tashkiliy-huquqiy Mas'uliyati cheklangan jamiyat shakli: Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, Nurafshon, 34, Toshkent shahri, Shayxontoxur tumani, DAVLAT tomonidan Guvohnoma XIZMATLARI MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

