ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

CMETHAN AOKYMEHTAUNN

ОБЬЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ

ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

КНИГА № 1

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУШИХ ЦЕНАХ, ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

директор:

STATE STATE

A MVPTARAFR

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО О

EJIA:

С. АДИЛОВ

ň		
,		HAI
Ι,		ЕКУЩИИ Н
		PEMOHI 3
		ЦАНИИ Ш
	тыс.сум	KOJIBI Nº4
		НА ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАЬЗЕ
ı		1CAb3E
Я		

				_	No
	Итого всеми затратами	Прочие затраты проектировщика	Итого	Текущий ремонт	Наименование объекта
NO. TON.			73811,07	73811,07	Основная заработная плата рабочих-строителей
5	/		73811,07 -7451,877	73811,07 7451,877	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов
			275155,9	275155,9	Строительные материалы, изделия и конструкций
			2740,11	2740,11	Перевозка грузов
		*	0	0	Заготвительно-складские расходы 2 %
			13757,79	13757,79	Транспортные услуги 5 %
			372916,71	372916,71	Итого прямые затраты (СМР)
			82638,3	82638,3	Прочие затраты ирасходы подрятчика 22,16%
			455555	455555	Итого прочих затратов
			0	0	Строительные страхования объекта 0,0032
			0	0	Прочие затраты и расходы заказчика 3 %
	4		0	0	Коэффициент риска инфляции 5 %
-			5500	5500	Оборудования и мебеля
			110	110	Транспортные услуги на оборудование 2%
	475000	13835	461165	461165	Итого всеми затратами и оборудование

475 000,000 тыс. сум

С. Адилов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

	Шифр			Коли	чество	Сметная	стоимость
№ п/п	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу макерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		подготовительные	РАБОТЫ				
1	E09-04-015-01 K5-09-04 K3TPC = 0.60 K3M = 0.70 KPM	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2		0,075	2088704,04	156652,8
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,582	8,81865	17378,03	153250,7
1.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	2,702	0,20265	4656,00	943,5
1.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0022	0,00016	14900000,00	2458,5
2	E46-04-001-2	РАЗБОРТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3		17,28	394426,15	6815683,8
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	165,7152	17378,03	2879803,7.
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЭ-МИН	МАШ-ЧАС	2,84	49,0752	76681,00	3763135,4
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	98,1504	1760,00	172744,70
3	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	тонна		31,1	10039,29	312221,8
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	17,96647	17378,03	312221,83
4		ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	TH		31,1	8910,00	277101,0
1		#	Итого по ра	зделу " ПОДГ	отовительн	ЫЕ РАБОТЫ"	7561659,49
		ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННІ	ЫХ КАМНЕЙ L	177 M			
5	E01-01-014-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- ÇАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3		0,15261	5037518,90	768775,70
5,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,76	3,16818	17378,03	55056,79
5.2	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА [УСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	45,9	7,0048	101890,00	713718,97
6	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3		0,1526	2676216,62	408390,66
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	23,5004	17378,03	408390,66
7	Maria Land	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	TH		244,176	8910,00	2175608,10
8	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3		0,1526	1537955,65	234692,03
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 1	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	13,5051	17378,03	234692,03
.9	F01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3		0,1526	228245,88	34830,32
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,91208	17378,03	33228,15
9.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,85867	862,00	1602,17
10	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		10,62	132027,80	1402135,18
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	26,55	17378,03	461386,70
10.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	маш-час	0,08	0,8496	67284,00	57164,49
10.3	09249	ГРАВИЙ	M3	1,28	13,5936	65000,00	883584,00
11	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,5664	62906800,15	35630411,61
II.I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	191,14867	17378,03	3321787,36
11.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	0,27	0,15293	72437,00	11077,65
11.3	00102	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	маш-час	16,78	9,50419	1081,00	10274,03
11.4	015/1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-час	0,74	0,41914	916,00	383,93
11.5	02307	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,65	0,36816	54548,00	20082,39
11.6	0,21,	ВОДА	МЗ	0,283	0,16029	1500,00	240,44
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0102	15400000,00	157006,08
11.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,028	0,01586	9500000,00	150662,40
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,12461	3791304,00	472426,81

11.10	45027 51619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	102			29710240,
		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ		44,8			1776230,-
12	E12-02-001-04	в один слой	100 M2		0,80181	1926604,77	1544770,
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	20,76688	17378,03	360887,
2.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	1	0,80181	58638,00	47016,
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,25	0,20045	54548,00	10934,
2.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,19564	5755077,00	1125932,
13	E12-02-001-05	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,80181	1704941,00	1367038
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	13,22987	17378,03	229908.
13.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	2			5073,
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,14			6123,
13.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,19564	5755077,00	1125932,
14	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ	M3		55,6665	360636,67	20075381
14.1	00001	ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43			4285467,
14.2	09219	ВОДА	M3	0,26	14,47329		21709,
14.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	51,21318		12803295,
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)					
14.4	45033		M3	0,11	6,12331	484200,00	2964909,
15	E08-03-002-1	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		5,4	360636,67	1947438.
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	23,922	17378,03	415717,
15.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	1,404	1500,00	2106,
15.3	16070 .	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	1 0,92	4,968	250000,00	1242000,
15.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,594	484200,00	287614,
16	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЬКОВ	100 M3		0,04248	70783926,11	3006901.
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	18,74557	17378,03	325761,
16.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	0,27	0,01147	72437,00	830,
16.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	маш-час	23,52	0,99913	1081,00	1080,
16.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,04673		42,
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	1,53	0,06499	54548,00	3545,
166	09219	ВОДА	МЗ	1,75	0,07434	1500,00	111,:
16.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00157	15400000,00	24205,
16.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,04	/ 0,0017	9500000,00	16142,4
18.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	M3	0,69	0,02931	3531000,00	103497,8
16.10	36025	СТРОИТЕЛЬСТВ'А ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,0034	3791304,00	12884,3
6.11	36053	э ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,2	0,0085	3791304,00	32210.5
6.12		ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,02931	3791304,00	111127,0
	36061	-					
16:13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ?	M3	102	4,33296	514260,00	2228268,0
16.14	51619	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-	M2	49,5	2,10276	70000,00	147193,
17	E15-02-016-1	ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 M2		6,372	2054755,18	13092900,
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	480,4488	17378,03	8349253,0
17.2	01609	PACTBOPOHACOC I M3	маш-час	5,45	34,7274	18787,00	652423,0
17.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	9,62172	425207,00	4091222,7
18	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ ОТКОСОВ	100 M2		0,054	2054755,18	110956,
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	4,0716	17378,03	70756,3
18.2	01007	PACTBOPOHACOC 1 M3	маш-час	5,45	0,2943	18787,00	5529,0
18.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,08154	425207,00	34671,3
19	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ И ОТКОСОВ	100 M2	•	2,1771	1123531,19	2446039,7
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	21,31381	17378,03	370392,0
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,23948	54548,00	13063,2
19.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	TH	0,079	0,17199	11700000,00	20//2293,5
19.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,007	0,01524	3300000,00	50291,0
17.4	34033	Итого по разделу " С					84246270,5
		МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖД					
20	E01-01-014-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3		0,02016	5037518,90	100556,7
	Burgara.						
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	20,76	0,41852	17378,03	7273,8
20.2	02262						

,		ymau-303-2003 tolio-1.20773020030					
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,10464	17378,03	53952,53
22		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	TH		32,256	8910,00	287400,9
23	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3		0,02016	1537955,65	31005,1
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,78416	17378,03	31005,15
24	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,	100 M3		0,02016	228245,88	4601,4
24.1	00001	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53			4389,77
24.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	12,18			211,66
24.2	01000	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:	MAILI- TAC	12,10	0,24333	802,00	211,00
25	E08-01-002-2	щебеночного	M3		5,04	154198,79	777161,9
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	12,096	17378,03	210204,63
25.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	0,46	2,3184	58638,00	135946,34
25.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	0,92	4,6368	862,00	3996,92
25.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,756	1500,00	1134,00
25.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	6,552	65000,00	425880,00
26	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,2688	62887242,16	16904090,69
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	90,71462	17378,03	1576441,40
26.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,51046	1081,00	4875,81
26.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74		916,00	182,20
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-ЧАС	0,65	0,17472	54548,00	9530,63
26.5	09219	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,283	0,07607	1500,00	114,11
26.6	30407		TH	7 0,018	0,00484	15400000,00	74511,36
26.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	TH	0,028	0,00753	9500000,00	71500,80
26.8	36061	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,05914	3791304,00	224202,55
26.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	27,4176	514260,00	14099774,98
26.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	12,04224	70000,00	842956,80
27	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T		0,04234	14261981,51	603852,30
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	9,13782	17378,03	158797,29
27.2	02509	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	МАШ-ЧАС	0,21	0,00889	54548,00	485,01
27.3	44109		TH	1	0,04234	10500000,00	444570,00
28	E09-06-010-1	МОНТАЖ ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 114Х4 ММ	1 T	/	0,81375	739481,33	601752,94
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	31,59791	17378,03	549109,47
28.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-час	0,62	0,50453	11102,00	5601,24
28.3	02509 3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,15	0,12206	54548,00	6658,27
28.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	0,87	0,70796	1077,00	762,48
,28.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,56962	4500,00	2563,31
28.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	TH	0,003	0,00244	14900000,00	36374,63
28.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,21	0,17089	4000,00	683,55
29	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 13,4Х4 ММ	M		75	126500,00	9487500,00
30	Ц38-01-004-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 25X25, 30X30, 30X50 MM	& 1T		1,302	13721400,80	17865263,84
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	156,24	17378,03	2715143,41
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,2	0,2604	950,00	247,38
30.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПФСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	47,3	61,5846	4656,00	286737,90
30.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	маш-час	0,6	0,7812	71069,00	55519,10
30.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1	1,302	1077,00	1402,25
30.6	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,06	1,38012	10500000,00	14491260,00
30.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,7812	4500,00	3515,40
30.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,016	0,02083	14900000,00	310396,80
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ			0,2604	4000,00	1041,60
30.9	45077 E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 T	0,2	1,302	748906,55	975076,33
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	42,14574	17378,03	732409,93
31.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	маш-час	9,62	12,52524	11102,00	139055,21
-		ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,19	0,24738	54548,00	13494,08
31.3	02307	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1,68	2,18736	1077,00	2355,79
31.5	023//	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,78374	4500,00	8026,83
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,004	0,00521	14900000,00	77599,20
316				,,,,,			
31.6		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0.41	0.53382	4000 001	2755 78
31.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	КГ 100 М2	0,41	0,53382	1874469.25	2/35,28
31.7	45077 E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	100 M2		1,3272	1874469,25	2487795,59
31.7 32 32.1	45077 E15-04-030-4 00001	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,3272 94,31083	1874469,25 17378,03	2487795,59 1638936,47
31.7	45077 E15-04-030-4 00001 02499	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	100 M2		1,3272	1874469,25	2487795,59

33	31656	Ито	го по разделу " М	2,7 ИЕТА П ПИЧЕ		8500,00	30459
33		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА		TE I AJIJIM TE	CRUE OI PARA	(EHME L-84 M	50181010
33	1						
_	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 M3		0,0352	2676216,62	94202
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,4208	17378,03	94202
34	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 M3		0,0352	1537955,66	54136
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,1152	17378,03	54136,
35	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,	100 M3		0,0352	461356,12	16239
25 1	00001	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		10.50			
35.1	00001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,44106	17378,03	7664
35.2	00660	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН	маш-час	3,04	0,10701	76681,00	8205
35.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	12,18	0,42874	862,00	369,
36	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:	M3		0,39	159581,51	62236
36.1	00001	ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HER HAC	2.4			
30.1		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,936	17378,03	16265,
36.2	00185	СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0312	67284,00	2099,
36.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	0,46	0,1794	58638,00	10519,
36.4	- 01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	0,92	0.2500	962.00	200
		TOTAL	MAIII- JAC	0,92	0,3588	862,00	309,
36.5	09219	ВОДА .	M3	0,15	0,0585	1500,00	87,
36.6	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	0,507	65000,00	32955
37	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 M3'		0,0134	71359328,58	956215
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		400.44			
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	8,01668	17378,03	139314,
37.2	00112	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,27	0,00362	72437,00	262
37.3	00403	Property of the control of the contr	МАШ-ЧАС	29,16	0,39074	1081,00	422,
37.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01152	916,00	10,
37.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,08	0,01447	54548,00	789,
37.6	09219	ВОДА	М3	0,424	0,00568	1500,00	8.
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,03	0,0004	15400000,00	6190,
37.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0762	0,00102	9500000,00	9700,
37.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,00938	3791304,00	35562
27.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	140	100			
37.10	45027	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	M3	102	1,3668	514260,00	702890,3
37.11	51619		M2	65,1	0,87234	70000,00	61063,
38	03729 ۽	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18	ТН		0,01896	8960000,00	169881,
39	03727	ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12	тн		0,02983	8960000,00	267276,
	03706	ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ТН		0,0049	9341000,00	45770.
40		КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,			0,0045		43/10,
	F06.01.006.4	ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ	100 162				
41	E06-01-026-4	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 M3	15004	0,016	99702249,11	1595235,
41	E06-01-026-4	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	0,016	99702249,11	1595235, 436369,1
41	00001 00112	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27	0,016 25,1104 0,00432	99702249,11 17378,03 72437,00	1595235, 436369,
41	00001 00112 00403	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27 61,88	0,016 25,1104 0,00432 0,99008	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00	1595235, 436369, 312,3 1070,
41 1.1 1.2	00001 00112	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27	0,016 25,1104 0,00432	99702249,11 17378,03 72437,00	1595235, 436369, 312,3 1070,
41 1.1 1.2 1.3	00001 00112 00403	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,27 61,88	0,016 25,1104 0,00432 0,99008	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00	1595235, 436369, 312,3 1070,2
41 (1.1 (1.2 (1.3 (1.4	00001 00112 00403 01571 02016	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	HETI-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC	0,27 61,88 1,9 124,95	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308,
41 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	00001 00112 00403 01571 02016	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	HEN-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC	0,27 61,88 1,9 124,95 4,27	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308,
41 11.1 11.2 11.3 11.4	00001 00112 00403 01571 02016	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	HETI-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC	0,27 61,88 1,9 124,95	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308,
41 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	00001 00112 00403 01571 02016	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	HEN-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC	0,27 61,88 1,9 124,95 4,27	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00	1595235. 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 60
41 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	HEJI-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC	0,27 61,88 1,9 124,95 4,27 0,25	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726,
41 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛІЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	HEIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIII-HAC MI TH	0,27 61,88 1,9 124,95 4,27 0,25 0,045	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 15400000,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 6,0 11088,0
41 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9	00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6.5 М Д	HEIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MAIIL-HAC MITH TH	0,27 61,88 1,9 124,95 4,27 0,25 0,045	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 15400000,00	1595235, 436369, 312,5 1070, 27,3 9308,1 3726,7 6,0 11088,0 96043,2
41 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6.5 М ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	HEN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MI TH MI	0.27 61,88 1,9 124,95 4,27 0,25 0,045 0,15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072 0,0024	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 14900000,00 3531000,00 3791304,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27,8 9308,2 3726,3 6,0 11088,0 96043,2
411 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 1.10	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080 44050 45027	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-4.5 М ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	HEN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MI TH MI	0.27 61,88 1,9 124,95 4.27 0.25 0.045 0.15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072 0,0024 0,0272	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 14900000,00 3531000,00 3791304,00 514260,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 6,0 11088, 96043, 15165,2
41 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-65 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	HEN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MI TH MI	0.27 61,88 1,9 124,95 4,27 0,25 0,045 0,15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072 0,0024	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 14900000,00 3531000,00 3791304,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 6,0 11088, 96043, 15165,2
41 41 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 41.7 41.8 41.9 41.10 42	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080 44050 45027 51619	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-65 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6.5 М ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 16-18	HEN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MI TH MI	0.27 61,88 1,9 124,95 4.27 0.25 0.045 0.15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072 0,0024 0,0272	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 14900000,00 3531000,00 3791304,00 514260,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 6,0 11088, 96043, 15165,2 151200,0
411 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080 44050 45027 51619 03729	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44.5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 16-18	HEN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MAIN-HAC MI TH MI	0.27 61,88 1,9 124,95 4.27 0.25 0.045 0.15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,0004 0,00072 0,0024 0,0272 0,04 1,624 2,16	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 14900000,00 3531000,00 3791304,00 514260,00 70000,00	1595235, 436369,
411	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080 44050 45027 51619 03729	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	HEIL-HAC MAUL-HAC MAUL-HAC MAUL-HAC MAUL-HAC MAUL-HAC MI TH MI MI MI MI MI MI TH TH	0.27 61,88 1,9 124,95 4.27 0.25 0.045 0.15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072 0,0024 0,0272 0,004 1,624 2,16 0,0632	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 15400000,00 3791304,00 514260,00 70000,00 8960000,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 6, 11088, 96043, 15165,2 151200,0 566272,4
41 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15	E06-01-026-4 00001 00112 00403 01571 02016 02509 09219 30407 35310 36080 44050 45027 51619 03729 03706 E06-01-015-7	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	HEIL-HAC MAILL-HAC MAUL-HAC MAILL-HAC MAILL-HAC MAILL-HAC MB TH TH MG MG MG TH TH	0.27 61,88 1,9 124,95 4.27 0.25 0.045 0.15	0,016 25,1104 0,00432 0,99008 0,0304 1,9992 0,06832 0,004 0,00072 0,0024 0,0072 0,0024 1,624 2,16 0,0632	99702249,11 17378,03 72437,00 1081,00 916,00 4656,00 54548,00 1500,00 14900000,00 3791304,00 514260,00 70000,00 8960000,00	1595235, 436369, 312, 1070, 27, 9308, 3726, 6,0 11088,0 55760,0 15165,2 835158,2 151200,0

	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	1	0,018	10500000,00	189000,00
45	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 M2		0,16	3180869,18	508939,0
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	18,7456	17378,03	325761,6
45.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	маш-час	2,78	0,4448	21603,00	9609,0
45.3	09219	ВОДА	M3	0,35	0,056	1500,00	84,0
45.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,55	0,408	425207,00	173484,4
46	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 M2		0,16	1123531,19	179764,9
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	1,5664	17378,03	27220,9
46.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,11	0,0176	54548,00	960,0
46.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	TH	0,079	0.01264		147888.0
_		УАЙТ-СПИРИТ				11700000,00	
46.4	34035	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С	TH	0,007	0,00112	3300000,00	3696,0
47	E09-04-015-01	РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2		0,15	51623292,78	7743493,9
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	29,3955	17378,03	510835,8
47.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	маш-час	3,86	0,579	4656,00	2695,8
		ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
47.3	02509	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ	маш-час	2,46	0,369	54548,00	20128,2
47.4	081039	(ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	100	15	480000,00	7200000,0
47.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0044	0,00066	14900000.00	9834,0
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		0,0044			
48	E15-04-030-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,15	1874469,25	281170,3
48.1	00001	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	10,659	17378,03	185232,4.
48.2	02499		МАШ-ЧАС	0,03	0,0045	54548,00	245,4
48.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00369	25000000,00	92250,0
48.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	2,7	0,405	8500,00	3442,50
49	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК В	100 M2		0,02	71623292,78	1432465,8
_		ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
49.1	00001	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	3,9194	17378,03	68111,43
49.2	02016	тока/	МАШ-ЧАС	3,86	0,0772	4656,00	359,4-
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,0492	54548,00	2683,76
49.4	30684	ПОЛОТНА КАЛИТОК РЕШЕҒЧАТЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,0 М	M2	100	2	680000,00	1360000,00
49.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0044	0,00009	14900000,00	1311.20
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		0,007,			
50	E15-04-030-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	7100	0,02	1874469,25	37489,3
50.1	00001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,4212	17378,03	24697,66
50.2	02499	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС	0,03	0,0006	54548,00	32,73
			mr.	0.0044			
50.3	31066		TH	0,0246	0,00049	25000000,00	12300,00
50.4	31066	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	TH KΓ	2,7	0,00049	25000000,00 8500,00	
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		2,7	0,054	8500,00	459,00
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ по разделу " МЕ	2,7	0,054	8500,00	459,00
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого	КГ по разделу " МЕ	2,7	0,054	8500,00	459,00 14424435,75
50.4	31656 *	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ	КГ по разделу " МЕ ИВЕСКОЙ	2,7	0,054 САЯ ВОРОТА С	8500,00 "КАЛИТКОЙ"	459,00 14424435,75 94202,83
50.4	31656 * E01-02-058-6	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	КГ по разделу " МЕ ЗВЕСКОЙ 100 МЗ	2,7 ГАЛЛИЧЕСК	0,054 САЯ ВОРОТА С 0,0352	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62	459,00 14424435,75 94202,83
50.4 51 51.1	31656 * E01-02-058-6	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ по разделу " МЕ' ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03	459,00 14424435,75 94202,83 54136,04
50.4 51 51.1 52 52.1	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04
50.4 51.1 52 52.1 53	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 54136,04 16239,74
50.4 51.1 52 52.1 53	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 54136,04 16239,74
50.4 .51 .51.1 .52 .52.1 .53	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ Итого ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74
50.4 51.1 52 52.1 53 53.1	81656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГЛАВЙЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5	0,054 6,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,68
50.4 51.3 52.5 53.3 53.3	81656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00001	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВЙЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:	КГ по разделу " МЕ ВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,58
50.4 .51 .51.1 .52.1 .53.3 .53.3 .54	31636 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПІЕБЕНОЧНОГО	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51	459,00 14424435,73 94202,8: 94202,8: 54136,04 16239,3- 7664,60 8205,40
50.4 51.1 52.1 53.5 53.1 53.2 53.3 54.3	81656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00001 00660	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ'Я ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,58 8205,48
51.1 52.1 53.1 53.1 53.2 53.3 54.1	31636 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПІЕБЕНОЧНОГО	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51	459,00 14424435,73 94202,8: 94202,8: 54136,04 16239,74 7664,68
50.4 51.5 52.1 53.5 53.1 53.2 53.3 54.1 54.2	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ 3 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936	8500,00 КАЛИТКОЙ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,58 8205,48
50.4 51.1 52 53.1 53.1 53.2 54 54.2 54.2	31656 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,69 8205,49
50.4 51.1 52.52.1 53.3 53.3 54.1 54.1 554.2 554.3	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 17 АТ 3 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 17 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 0,0352 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588	8500,00 **KAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,64 8205,44
50.4 51.1 52.1 53.1 53.2 53.3 54.5 54.1 554.2 554.3	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОІ РУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0583	8500,00 **KAJUTKOŬ"* 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,68
50.4 51.5 52.5 53.5 53.5 53.5 54.5 54.2 54.2 54.2 54.3 54.4 554.4	31636 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОІ РУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,60 8205,40
50.4 51.1 52.52.1 53.3 53.3 54.5 54.1 554.2 554.3 554.4 554.5	31656 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПІЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВ З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0583	8500,00 **KAJUTKOŬ"* 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00	459,00 14424435,7: 94202,8: 94202,8: 54136,0- 16239,7: 7664,60 8205,40
50.4 51 52 53 53 53 53 54 54.1 55.1 54 55.1 55.2 55.3 54 55.4	31636 * E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 71 АТ. 2,2 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 ГАЛЛИЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00	459,0 14424435,7. 94202,8 94202,8 54136,0 16239,3 7664,9 8205,4
50.4 51.5 52.5 53.5 53.5 53.5 53.5 54.5 54.5 54.5 54.5 54.5 54.5 55.6 55.6 55.6 55.7	31656 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113 E06-01-001-13	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПІЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВ З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 FAJJIUSECK 154 888,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507 0,0134	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1590,00 65000,00	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,64 8205,44
50.4 51.5 52.5 53.3 53.3 54.5 54.1 55.4.2 55.4.3 55.4.4 55.5	31656 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113 E06-01-001-13	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 5 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 71 АТ. 2,2 МЭМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 FAJJIUЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 598,26	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507 0,0134 8,01668	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1590,00 1590,00 1590,00 1590,00	459,00 14424435,73 94202,8 94202,8 54136,0 16239,3 7664,60 8205,40
50.4 51.5 52.5 53.5 53.5 53.5 53.5 54.5 54.5 54.5 54.5 55.6 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 56.7	31656 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00660 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113 E06-01-001-13 00001 00112	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 FAJJIUЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 598,26 0,27	0,054 CAS BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507 0,0134 8,01668 0,00362	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 17359328,58	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,64 8205,44
50.4 51.5 52.5 53.5 53.5 53.5 53.5 54.5 54.5 54.5 54.5 55.6 55.5 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 55.7 56.7	31656 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00060 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113 E06-01-001-13 00001 00112 00403	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ: 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ: 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 FAJJIUЧЕСК 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 598,26 0,27 29,16	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507 0,0134 8,01668 0,00362 0,39074	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 1500,00 17378,13 17378,13	459,00 14424435,73 94202,83 94202,83 54136,04 16239,74 7664,64 8205,48
50.4 51.1 52.52.1 53.3 53.3 54.5 54.2 54.3 54.4 54.4 54.5 54.6	31656 3 E01-02-058-6 00001 E01-02-061-1 00001 E01-02-005-1 00060 01866 E08-01-002-2 00001 00185 00659 01866 09219 43113 E06-01-001-13 00001 00112 00403 01571 02509	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ИТОГО ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВІ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМІ ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕДЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ЩЕБЕНЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	КГ по разделу " МЕ ВВЕСКОЙ 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,7 FAJJIU YECK 154 88,5 12,53 3,04 12,18 2,4 0,08 0,46 0,92 0,15 1,3 598,26 0,27 29,16 0,86	0,054 CAR BOPOTA C 0,0352 5,4208 0,0352 3,1152 0,0352 0,44106 0,10701 0,42874 0,39 0,936 0,0312 0,1794 0,3588 0,0585 0,507 0,0134 8,01668 0,00362 0,39074 0,01152	8500,00 RAJUTKOŬ" 2676216,62 17378,03 1537955,66 17378,03 461356,12 17378,03 76681,00 862,00 159581,51 17378,03 67284,00 58638,00 862,00 1500,00 1500,00 71359323,53	62136,78 3696,28 389,29 380,29 5525,88 58625,88 38624,38

55.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0762	0,00102	9500000,00	9700,2
55.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00938	3791304,00	35562,4
55.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	1,3668	514260,00	702890,5
55.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	65,1	0,87234	70000,00	61063,8
56	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01896	8960000,00	169881,6
57	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02983	8960000,00	267276,8
58	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0049	9341000,00	45770,9
59	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 M3		0,016	99702249,11	1595235,9
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,1104	17378,03	436369,2
59.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	0,27	0,00432	72437,00	312,9
59.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,99008	1081,00	1070,2
59.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-час	1,9	0,0304	4 916,00	27,8.
59.5	. 02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	124,95	1,9992	4656,00	9308,2
59.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	4,27	0,06832	54548,00	3726,7.
59.7	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,004	1500,00	6,00
59.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH +	0,045	0,00072	15400000,00	11088,00
59.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,15	0,0024	14900000,00	35760,00
59.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,0272	3531000,00	96043,20
59.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,004	3791304,00	15165,22
59.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,624	514260,00	835158,24
59.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	135	2,16	70000,00	151200,00
60	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ.	тн		0,0632	8960000,00	566272,00
61	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЛОВИТЬ В ВИДЕ ОВ ВИМЕ ОВ ВИДЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИДЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИТЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИЛЕ ОВ ВИТЕ ОВ ВИТЕ ОВ ВИТЕ ОВ ВИТЕ ОВ ВИТЕ ОВ ВИ	ТН	/	0,0168	9341000,00	156928,80
62	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,018	14261981,51	256715,6
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,88476	17378,03	67509,48
62.2	02509 3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,21	0,00378	54548,00	206,15
62.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	1	0,018	10500000,00	189000,00
63	E09-03-013-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 T		0,0561	1257428,76	70541,75
63:1	00001 -	III OUR TO BI AC BY IN THE II BENECOTE SACTION AC BOTH			-,		
63.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	3,14777	17378,03	
	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС				54702,06
63.3	01513		маш-час	0,07	3,14777 0,00393	17378,03 11102,00	54702,06
63.4		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A		0,07	3,14777	17378,03	54702,06 43,60 581,43
63.4	01513 02509 02577	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час маш-час маш-час	0,07 0,19 1,12	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00	54702,06 43,60 581,43 67,67
63.4	01513 02509 02577 - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,07 0,19 1,12 0,014	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44
63.4 63.5 63.6	01513 02509 02577 30322 34241	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	маш-час маш-час маш-час тн мз	0,07 0,19 1,12 0,014	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44
63.4	01513 02509 02577 - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,07 0,19 1,12 0,014	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44
63.4 63.5 63.6	01513 02509 02577-3-3-3 30322 34241 35310 45077	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH M3 TH KI	0,07 0,19 1,12 0,014	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64	01513 02509 02577 - 3 - 3 30322 34241 35310 45077 IJ38-01-003-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,08
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1	01513 02509 02577 - 3 - 3 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,08 88716,58
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 1138-01-003-1 00001 00521	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,08 88716,58
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 1138-01-003-1 00001 00521 02016	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ VCTAHOBKИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,08 88716,58
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016 02510	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛЮРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,88 88716,58 15,99 7130,80
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016 02510 02577	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ———————————————————————————————————	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1077,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 714557,88 85716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 4500,00	\$4702,06 43,60 \$81,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,88 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 656,37
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016 02510 02577 34241 35318	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ———————————————————————————————————	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1077,00 4500,00 14900000,00	\$4702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,88 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 456,37
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7	01513 02509 02577	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛЮРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ (ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН ТН	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1077,00 4500,00 14900000,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,88 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 454,37 17971,63
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.5 64.6 64.7	01513 02509 02577	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА ТН ТН КГ	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1490000,00 14900000,00 10500000,00	\$4702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 7130,80 15,99 7130,80 1993,49 60,42 456,37 17971,63 607899,60
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.5 64.6 64.7	01513 02509 02577-3-3 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016 02510 02577 34241 35318 44268 45077 E15-01-092-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА ТН КГ ТН КГ ТН МЗ	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 1,032 0,5	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805 0,154	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 11970,00 4500,00 14900000,00 10500000,00 4691421,35	\$4702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,39 724557,88 88716,58 15,99 7130,80 1992,49 60,42 456,37 17771,63 607899,60 112,20 722478,89
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65 65	01513 02509 02577-3-3 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016 02510 02577 34241 35318 44268 45077 E15-01-092-1 00001	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА В ТН КГ ТН КГ 1 Т ПО М2 ЧЕЛ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 1,032 0,5	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805 0,154 29,43556	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1490000,00 1490000,00 1490000,00 1490000,00 1490000,00 4691421,35 17378,03	\$4702,06 43,60 \$81,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,39 724557,88 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 456,37 17971,63 607899,60 112,20 722478,89 \$11532,04
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65 65.1 65.2	01513 02509 02577	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МА ТН КГ ТН КГ ТН МЗ	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 1,032 0,5	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805 0,154	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 4000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 11970,00 4500,00 14900000,00 10500000,00 4691421,35	\$4702,06 43,60 \$81,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 7134557,08 88716,58 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 656,37 17971,63 607899,60
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65.5	01513 02509 02577	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ Д ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 Т ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 1,032 0,5	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805 0,154 29,43556 7,5768	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1077,00 4500,00 14900000,00 10500000,00 4691421,35 17378,03	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724551,08 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 656,37 17971,63 607299,60 112,20 722478,89 511532,04
63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65.1 65.1 65.2 65.3	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02016 02510 02577 34241 35318 44268 45077 E15-01-092-1 00001 00003 000521	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ Д ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 T ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 1,032 0,5 191,14 49,2 9,23	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805 0,154 29,43556 7,5768 1,42142	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1077,00 4500,00 14900000,00 10500000,00 4691421,35 17378,03 0,00	54702,06 43,60 581,43 67,67 14608,44 227,21 250,77 60,59 724557,08 88716,58 15,99 7130,80 1993,49 60,42 656,37 17971,63 607299,60 112,20 722478,89 531532,04 0,00
63.4 63.5 63.6 63.6 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 65.6 65.1 65.2 65.3	01513 02509 02577 30322 34241 35310 45077 138-01-003-1 00001 00521 02510 02577 34241 35318 44268 45077 E15-01-092-1 00001 00003 00521 01523	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КИСЛОРОД-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАНЬ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН МЗ ТН КГ 1 T ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС Н ТН ТН КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,07 0,19 1,12 0,014 0,9 0,0003 0,27 91 0,3 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 1,032 0,5 191,14 49,2 9,23 26,45	3,14777 0,00393 0,01066 0,06283 0,00079 0,05049 0,00002 0,01515 0,0561 5,1051 0,01683 1,53153 0,02805 0,0561 0,14586 0,00121 0,0579 0,02805 0,154 29,43556 7,5768 1,42142 4,0733	17378,03 11102,00 54548,00 1077,00 18600000,00 4500,00 14900000,00 12915456,03 17378,03 950,00 4656,00 71069,00 1077,00 4500,00 14900000,00 10500000,00 4691421,35 17378,03 0,00 936,00	54702,00 43,60 581,4. 67,61 14608,4- 227,21 250,77 60,53 724557,80 88716,58 15,99 7130,80 1993,45 60,41 607899,60 112,20 722478,85 511532,04 0,00 1350,35 3731,14

66	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФЕРМ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 M2		0,154	26731914,41	4116714,8
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	31,4314	17378,03	546215,8
66.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	маш-час	4,36	0,67144	42159,00	28307,2
66.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	11,8	1,8172	950,00	1726,3
66.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,02464	3500,00	86,2
66.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,3264	851,00	2830,
66.6	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	0,61	0,09394	54548,00	5124,2
66.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04774	1077,00	51,4
66.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	12,32	1176,00	14488,3
66.9	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	M2	120	18,48	145000,00	2679600,0
66.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2400	369,6	300,00	110880,0
66.11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ШТ	200	30,8	2500,00	77000,0
66.12	31419 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	TH	0,0003	0,00005	6750000,00	311,8
66.14	35346#	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	M3 KI	0,511	0,07869	4500,00 14900,00	354,1
		МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ					2868,2
66.15	40980		TH	0,4	0,0616	10500000,00	646800,0
66.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.C.	KI	0,114	0,01756	# 4000,00	70,2
66.17	96384	ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 НУМИ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 M	0,003	0,00046	0,00	0,0
67	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 M2		0,16	3180869,18	508939,0
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОЛ. 3 МЗ/Ч	ЧЕЛ-ЧАС,	117,16	18,7456	17378,03	325761,6
67.2	01608	BOJA	МАШ-ЧАС М3	2,78	0,4448	21603,00	9609,0
101		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ		0,35		1500,00	84,0
67.4	12138	1:1:6	M3	2,55	0,408	425207,00	173484,4
68	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 M2		0,16	1123531,19	179764,9
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,79	1,5664	17378,03	27220,9
68.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,11	0,0176	54548,00	960,0
68.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ VAЙT-СПИРИТ	ТН	0,079	0,01264	11700000,00	147888,0
68.4	34035	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С	TH	0,007	0,00112	3300000,00	3696,0
69	E09-04-015-01	РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2		0,092	51623292,78	4749342,9
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	18,02924	17378,03	313312,6
69.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,35512	4656,00	1653,4
69.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	2,46	0,22632	54548,00	12345,3
69.4	081039 3	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	100	9,2	480000,00	4416000,0
69.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0044	0,0004	14900000,00	6031,5
70	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2		0,092	1874469,25	172451,1
70.1	00001 -	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,53752	17378,03	113609,2
70.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,00276	54548,00	150,5
70.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00226	25000000,00	56580,0
70.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2,7	0,2484	8500,00	2111,4
70.4	31030				ые ворота с		15485902,86
		, шогля каннотаа ,					15105702,00
71	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ, 15 СМ	100 M3		0,0248	4326605,27	107299,8
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YET-YAC	14,4	0,35712	17378,03	6206,04
71.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С	MAIII-YAC	1,55	0,33712	98600,00	3790,18
71.3	00107	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII-YAC	4,76	0,03844	72437,00	8551,0-
71.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ЖОДУ 30	MAIII-YAC	7,08	0,17558	112000,00	19665,4
71.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIII-SAC	0,91	0,02257	97872,00	2208,78
71.6	09219	ВОДА	MG	7	0,1736	1500,00	260,40
71.7	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	128	3,1744	20986,00	66617,9
72	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙОДНОСТЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ	1000 362		0,0062	116009820,03	719260,8
	00001	МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 12 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YET-YAC	302	1,8724	17378,03	32538,62
72.1	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC	18,71	0,116	655,00	75,98
	50707	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	22,3	0,13826	97872,00	13531,78
72.1 72.2 72.3	01135	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	3,2	0,01984	54548,00	1082,2.
72.2 72.3	01135	ADTOMODILIN BOLLODDILLI SOLIO ABIZINIO CI ELO AO S		-,-		1500,00	1655,40
72.2 72.3 72.4	02499	ВОДА	M3	178	1,1036	1500,001	
72.2 72.3 72.4 72.5			M3 M2	178 12,2	0,07564	130000,00	
72.2	02499 09219	ВОДА					9833,20
72.2 72.3 72.4 72.5 72.6	02499 09219 30659	ВОДА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.	М2	12,2	0,07564	130000,00	9833,20 4466,10 5641,40

73	E27-06-002-18 8 K3TPC = 8 K3M = 8 KPM = 8	HA 1 CM UCK HOUATL K HOPME F27-06-002-17 K 9	1000 M2	6,650	-0,0062	43688884,79	-270871,09
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-0,26288	17378,03	-4568,34
73.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	-0,05754	655,00	-37,69
73.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,2	-0,00744	54548,00	-405,84
73.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	4,72	-0,02926	130000,00	-3804,32
73.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	-0,0005	3791304,00	-1880,49
73.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	81,6	-0,50592	514260,00	-260174,42
		IIOM BITTIN	И		" БЕТОННАЯ	ПЛОЩАДКА"	555689,61
		СТОРОЖКА ИЗ ЛЕГКИХ К	онструкции				
74	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 400 мм	1 M3		3,6	160982,19	579535,89
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	8,64	17378,03	150146,18
74.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	0,46	1,656	76681,00	126983,74
74.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	0,93	3,348	862,00	2885,98
74.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	4,608	65000,00	299520,00
75	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.	1 M3		0,9	556140,05	500526,05
75.1	`00001	100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,62	17378,03	28152,41
75.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ,	маш-час	0,48	0,432	655,00	282,96
75.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,918	514260,00	472090,68
76	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,05	1680314,82	84015,74
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	1,9755	17378,03	34330,30
76.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	9,07	0,4535	655,00	297,04
76.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,102	484200,00	49388,40
77	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 M2	3.5	0,05	10965180,12	548259,01
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	0,992	17378,03	17239,01
77.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	5,1	4200,00	21420,00
	05010	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO					
77.3	85918 E09-03-046-1	МОНТАЖ СБОРНО-РАЗБОРНОЙ БУДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	M2 100 M2	104	0,225	98000,00 5644731,70	509600,00 1270064,63
	5	2 ATD ATT I TOVII A DAFOLINA CTDOMPTIEĞ		1	A Property of		
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА	ЧЕЛ-ЧАС	324,82	73,0843	17378,03	1270064,63
: 79	59892	УТЕПЛЕННЫЕ	M2		22,5	720000,00	16200000,00
80	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	1 T		0,03625	11615760,36	421071,31
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	2,2939	17378,03	39863,46
80.2		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-час	0,1	0,00362	11102,00	40,24
80.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1,46	0,05292	1077,00	57.00
80.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,0435	4500,00	195,75
80.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00044	0,00002	14900000,00	237,65
80.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2 KT	0,36	0,01305	4000,00	52,20
80.7	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,03625	10500000,00	380625,00
81	E12-01-020-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОПЛАСТОМ	1 M3			453117,11	226558,56
81.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,41	2,205	17378,03	38318,56
81.2	00001	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ФРП-1 НА ОСНОВЕ РЕЗОЛЬНЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ, М-100	M3	1,04	0,52	362000,00	188240,00
82		МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 M2		0,0625	638406,28	39900,39
82.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	2,21875	17378,03	38557,50
82.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	2,41	0,15063	950,00	143,09
82.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	маш-час	0,18	0,01125	11102,00	124,90
82.4		ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,105	1077,00	113,08
82.5		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,0875	4500,00	393,75
82.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00061	0,00004	14900000,00	568,06
83	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2		7,1875	86000,00	618125,00
84		ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 M2		0,05	7304272,00	365213,60
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	7,765	17378,03	134940,40
84.2	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	3,21	0,1605	950,00	152,47
84.3	01323	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-час	0,55	0,0275	916,00	25,19
84.4	30407	TROUGHE HE VELTE ATTEMPT A TOTOPON THE MACCE OTHOR	ТН	0,001	0,00005	15400000,00	770,00
84.5	22501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00006	6380000,00	382,80
84.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0205	3791304,00	77721,73

84.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,00014	18600000,00	2604,00
84.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	5,25	28000,00	147000,00
84.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00011	15400000,00	1617,00
		Ито	ого по разделу "	СТОРОЖКА И	3 ЛЕГКИХ КО	НСТРУКЦИИ"	20853270,18
		РЕМОНТ УЧЕБНЫХ К	ЛАССОВ				
85	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2		0,2405	630474,93	151629,2
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	8,72534	17378,03	151629,2
86	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,08	3160267,05	252821,3
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	14,4712	17378,03	251480,9
86.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	9,52	0,7616	1760,00	1340,4
87	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 M2		0,82055	801300,96	657507,5
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С	ЧЕЛ-ЧАС 100	46,11	37,83556	17378,03	657507,5
88	E56-1-1	ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	коробок		0,28	2327185,30	651611,
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	36,0444	17378,03	626380,6
88.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	маш-час	1,45	0,406	58638,00	23807,0
88.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,8092	÷ 1760,00	1424,1
89	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 M2		1,2624	665578,55	840226,
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	48,34992	17378,03	840226,3
90	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСН ® ВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 M2		1,2624	133289,49	168264,
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	9,68261	17378,03	168264,6
91	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ	100 M2		1,2624	151362,64	191080,2
91.1	00001	СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,71	10.9955	17378,03	191080,2
92	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 M2		1,2624	6916765,86	8731725.1
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	56,42928	17378,03	980629,7
92.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,56808	916,00	520,3
92.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,48	0,60595	54548,00	33053,4
92.4	09219	ВОДА	M3	0,07	0,08837	1500,00	132,5
92.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ДЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,0016	0,00202	15400000,00	31105,5
92.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ TT-350	M2	23	29,0352	4800,00	139368,9
92.7	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	10,24	0,30298	3791304,00	1148674,1
92.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,28	0,35347	484200.00	171151,1
92.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0.51	0,64382	900000,00	579441,6
		ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ			1,48963		
2.10	51499 ?	100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	M3	1,18	1,48963	3791304,00	5647647,7
93	E11-01-033-01	устроиство покрытии дощатых: голщиной 28 мм	100 M2	and the second	1,2624	11349264,84	14327311,5
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	76,65293	17378,03	1332076,8
93.2	01195 =	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХПОЛОВ	маш-час	2,7	3,40848	1157,00	3943,6
93.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ: ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,82	1,03517	916,00	948,2
93.4	02509	РВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 2	МАШ-ЧАС	0,84	1,06042	54548,00	57843,5
93.5	30407		TH	0,0123	0,01553	15400000,00	239123,8
93.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	3,63571	3491304,00	12693375,8
94	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫК	100 M		0,792	596425,77	472369.2
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	6,0588	17378,03	105290,0
94.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0.08	0,06336	54548,00	3456,0
94.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,0003	0,00024	15400000,00	3636,6
		ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ					
14.4	51452		М	101	79,992	4510,00	259964,0
95	E15-04-029-2	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 M2		1,3416	1162896,57	150557,3
05.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,32	16,53851	ENJATEEL	267252,6
05.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,04025	54548,00	2095,4
05.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	TH	0,0006	£,000F	2053000,00	16571,3
05.4	43236	ЛАК	TH	0,0208	0,00790	45000000,00	825557,6
96	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ	100 M2		6,3612	15912011,11	55963,3
06.1	00001	35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YET-YAC	35,52	20,05382	17378,03	348465,9
06.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-SIAC	0,06	0,02167	54548,00	11112,1
6.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0136	0,00491	8500000,00	40754.7
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0179	0,00647	25000000,00	160637,0
97	#3231 E11-01-050-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ЗММ И ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	4,51.17	0,4988	5748574,24	2967388,8
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	39,92395	17379,183	693799,64
97.1	00001	on the state of th	Mary Mile	00,04	37,72373	2.2.2.2.2.2	1000000

, c. puili	мныи комплекс QurQ	iymatAsos-2005 Ключ:167790186696					
97.2	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	14,964	3500,00	52374,00
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,06983	54548,00	3809,20
97.4	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	0,14964	12800000,00	1915392,00
97.5	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,02993	6750000,00	202014,00
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2		0,00			
98	E11-01-037-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	1	0,4988	12240375,05	6105499,0
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	23,47353	17378,03	407923,63
98.2	02509	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОЛОСНОВЫ /РЕЛИН/	МАШ-ЧАС	0,52	0,25938	54548,00	14148,44
98.3	32038	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	M2 KT	50	50,8776	92100,00	4685826,96 997600,00
98.4	32121	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ		30	24,94		
99	E11-01-040-03	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M	1	0,288	1130548,13	325597,8
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,91808	17378,03	33332,45
99.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,38304	950,00	363,89
99.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,57888	851,00	492,63
99.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00864	54548,00	471,25
99.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,016	1800,00	3628,80
99.6	29841 7	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,016	1800,00	3628,80
99.7	29842	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,52	1800,00	20736,00
99.8	29843	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	ШТ	16	4,608	1500,00	6912,00
99.9	30795	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	10 IIIT	26,3	7,5744	2000,00	15148,80
99.10	35391	опиты сымоны выпощие с острым концом длиной 33 мм	ШТ	263	75,744	300,00	22723,20
99.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	29,088	7500,00	218160,00
100	E10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 M2		0,2405	87691399,82	21089781,66
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	22,34726	17378,03	388351,35
100.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	2,07	0,49784	54548,00	27155,90
1003	1121146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,076	0,01828	467683,00	8548,31
200.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	24,05	850000,00	20442500,00
200.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00152	0,00037	15400000,00	5629,62
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
200.6	30407		TH	0,00168	0,0004	15400000,00	6222,22
390.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	17,797	9000,00	160173,00
200.8	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	5,38961	9500,00	51201,25
100	E38-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2		0,69815	3680749,14	2569715,01
300.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	. 80,5804%	17378,03	1400329,88
3862	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	4,74742	851,00	4040,05
380.3	#2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	2,17	1,51499	54548,00	82639,43
2002.4	#2875 2	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	10,46	7,30265	1176,00	8587,92
me5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	66	46,0779	19870,00	915567,87
- 1000.6	31478	60Х27Х0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	372,11395	300,00	111634,18
D10.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	1,92	1,34045	35000.00	46915,68
	-	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ		.,,,,			45379750,00
103	51655 E30401-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	M2 100 M2		0,1224	650000,00 4705789,29	575988,61
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	19,80677	17378,03	344202,61
163.2	02209	ШУРУПОВЕРТ ,	маш-час	9,52	1,16525	851,00	991,63
103.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	2,22	0,27173	54548,00	14822,22
103.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	14,65	1,79316	1176,00	2108,76
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	75	9,18	19870,00	182406,60
103.5	29962	60X27X0,6					
103.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	73,44	300,00	22032,00
103.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ЗЭ ММ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	КГ	2,2	0,26928	35000,00	9424,80
104	51655		M2	AVANTE :	12,24	650000,00	7956000,00
105	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2		0,4274	5599718,40	2393319,64
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	87,21524	17378,03	1515629,13
105.1	00001		100000000000000000000000000000000000000	0,1	0,04274	425207,00	18173,35
105.1 105.2	00001 12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	A COLUMN TO THE REAL PROPERTY.	
105.2	12138	1:1:6			1.83782	467683,00	859517,17
	12138	I:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ I:2,5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	M3 M3 100 M2	4,3	1,83782 0,4406	467683,00 1375959,69	
105.2 105.3	12138 12147 E15-04-005-3	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	M3				
105.2 105.3 106 106.1	12138 12147 E15-04-005-3	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M3 100 M2	4,3	0,4406	1375959,69	606247,84
105.2 105.3 106 106.1 106.2	12138 12147 E15-04-005-3 00001 02499	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	4.3	0,4406 18,90174	1375959,69	606 247,84 328475,00
105.2 105.3 106 106.1 106.2 106.3	12138 12147 E15-04-005-3 00001 02499 31054	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	42,9	0,4406 18,90174 0,06609	1375959,69 17378,03 54548,00	606247,84 328475,00 3605,68
105.2 105.3 106 106.1 106.2 106.3 106.4	12138 12147 E15-04-005-3 00001 02499 31054 31709	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M3 100 M2 4EJ-4AC MAUI-4AC TH	42,9 0,15 0,063 0,051	0,4406 18,90174 0,06609 0,02776 0,02247	1375959,69 17378,03 54548,00 8500000,00 960000,00	906247,84 328475,00 3605,08 235941,30 21571,78
105.2 105.3 106 106.1 106.2 106.3	12138 12147 E15-04-005-3 00001 02499 31054	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	M3 100 M2 4EJI-4AC MAUI-4AC TH TH M2	42,9 0,15 0,063	0,4406 18,90174 0,06609 0,02776 0,02247 0,3701	1375959,69 17378,03 54548,00 8500000,00 960000,00	606247,84 328475,00 3605,68 235941,30 21571,78
105.2 105.3 106 106.1 106.2 106.3 106.4	12138 12147 E15-04-005-3 00001 02499 31054 31709	1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M3 100 M2 4EJ-4AC MAUI-4AC TH	42,9 0,15 0,063 0,051	0,4406 18,90174 0,06609 0,02776 0,02247	1375959,69 17378,03 54548,00 8500000,00 960000,00	506247,84 328473,00 3605,08 235941,30 21571,78

		CDETH III HHILL ED 24W	_				
108	7000	СВЕТИЛЬНИК LED 24W СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ		38		2964000,0
109	E67-9-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,09		217692,9
109.1	00001	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	2,169		37692,9.
109.2	44066	Смена розеток	ШТ	100			180000,0
110	E67-9-2 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,17		411197,7
110.1	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	4,097		71197,7
110.2	40202	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-	ШТ	100	17	20000,00	340000,0
111	Ц08-02-403-3	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		1,99	708007,11	1408934,1
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	73,63	17378,03	1279544,3
111.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,582	25000,00	89550,0
111.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KΓ	1,3	2,587	15400,00	39839,8
112	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 M		0,199	1120000,00	222880,0
113	Ц08-02-396-5	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 M		1,53	704213,93	1077447,3
113.1	000017	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,6	57,528	17378,03	999723,3
113.2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4	0,612	2000,00	1224,00
113.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,5	19,125	2000,00	38250,00
113.4	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	12,5	19,125	2000,00	38250,00
114		КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 20Х20	п.м.		153		612000,0
115	E15-02-031-8	насечка поверхности: стен	100 M2		3,7381	642987,11	2403550,1
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	138,3097	17378,03	2403550,12
116	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 ,		2,3024	799389,38	1840514,1
116.1	. 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	105,9104	17378,03	1840514,11
117	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2		3,7381	3273476,76	12236583,40
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	343,3071	17378,03	5966001,15
117.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	маш-час	2,96	11,06478	14763,00	163349,29
117.3	09219	ВОДА	M3	1,12	4,18667	1500,00	6280,01
117.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,718	6,42206	950000,00	6100953,01
118	E15-02-019-6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 M2		2,3024	5067758,35	11668006,83
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,09	449,173/22	17378,03	7805780,38
118.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	маш-час	2,96	6,8151	14763,00	100611,38
118.3	09219	ВОДА	M3	1,12	9 2,57869	1500,00	3868,03
118.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,718	3,95552	950000,00	3757747,04
119	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		3,7381	1375959,69	5143474,91
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	160,36449	17378,03	2786818,92
119.2	02499 -	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,15	0,56071	54548,00	30585,88
119.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,2355	8500000,00	2001752,55
119.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,19064	960000,00	183017,38
119.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 2	M2	0,84	3,14	45000,00	141300,18
120	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		2,3024	1622503,50	3735652,05
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	124,09936	17378,03	2156602,40
120.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,16	0,36838	54548,00	20094,61
120.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,15887	8500000,00	1350357,60
120.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,055	0,12663	960000,00	121566,72
120.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,93402	45000,00	87030,72
121	E18-04-001-12	УСТАНОВКА ЁМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 2 МЗ	1 БАК		1	285373,94	285373,94
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,93	15,93	17378,03	276832,02
121.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:CM2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	маш-час	0,4	0,4	7500,00	3000,00
121.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,04	0,04	54548,00	2001,92
121.4	09219	ВОДА	M3	2,24	2,24	1500,00	2362,00
122	52021	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 МЗ	шт	2,24	1	2469503,00	24/95(3,00
123		УТЕПЛЕННЫЕ МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 кондицио		1	137038,10	137138,10
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕР ЧЕЛ-ЧАС	3,5	3,5	17378,03	69623.10
123.1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,08	0,08	950,00	76.00
123.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,08	0,08	54548.00	2727,40
. 20.0		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,05	0,05	1176/80	401,60
1231	02873	ILLI POLITICI DI SILICII II ILCINIL					
123.4	02873	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ					
123.4	02873 30620		шт	0,33	0,1	(SINC)	6500,00

Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:167790186696

	итого:					364658915,82	
	Итого по разделу " РЕМОНТ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ"						171350677,27
124		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО INVENTOR №12	комплект		1	5500000,00	5500000,00
123.9	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	150000,00	3000,00
123.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5	10500,00	52500,00
123.7	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1	8000,00	8000,00

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6"	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4247,3787	17378,03	73811074,51
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,5768	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВ	ЫЕ РЕСУРСЫ:	73811074,51
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА	<i>НИЗМЫ</i>		Taken a	
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,03844	98600,00	3790,18
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29832	72437,00	21609,52
3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,67144	42159,00	28307,24
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,912	67284,00	61363,01
5	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7616	1760,00	1340,42
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	17,77543	1081,00	19215,24
7	. 00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,94397	655,00	618,30
* 8	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,29002	950,00	4075,51
9	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,17558	112000,00	19665,41
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОР₄АНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,88501	58638,00	227809,22
11	[*] 00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	50,94522	76681,00	3906530,11
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,60362	3164,00	5073,85
13	01041	ШУРУПОВЕРТЫ ,	МАШ-ЧАС	0,57888	851,00	492,63
14	01135 🔍	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,16083	97872,00	15740,56
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,02464	3500,00	86,24
16	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	14,964	3500,00	52374,00
17	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХПОЛОВ	МАШ-ЧАС	3,40848	1157,00	3943,61
18	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	98,9596	1760,00	174168,90
19	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	13,04857	11102,00	144865,19
20		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,70405	916,00	5224,91
21	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74862	916,00	685,74
22	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,8896	21603,00	19218,03
23	01609	PACTBOPOHACOC 1 M3	МАШ-ЧАС	35,0217	18787,00	657952,68
24	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,66409	862,00	10054,44
25	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	17,87988	14763,00	263960,67
26	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:CM2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	7500,00	3000,00
27	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	68,3285	4656,00	318137,50
28	02207	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,23907	851,00	7862,45
29	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,93014	101890,00	808002,27
30	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,37019	54548,00	74741,34

31	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	- МАШ-ЧАС	6,68497	54548,00	364651,95
32	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	0,80925	71069,00	57512,5
33	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,52192	1077,00	4870,1
34	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,5768	18390,00	139337,3
35	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1176,00	411,6
36	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,41581	1176,00	25184,9
		ИТОГ	О СТРОИТЕЛЬНІ	ЫЕ МАШИНЫ И	МЕХАНИЗМЫ:	7451877,74
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО	СТРУКЦИИ			
1		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	38	78000,00	2964000,00
2		КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 20Х20	П.М.	153	4000,00	612000,00
3	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0434	9341000,00	405399,40
4	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,05966	8960000,00	534553,60
5	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,16432	8960000,00	1472307,20
6	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2 1	24,2	480000,00	11616000,00
7	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	5,1	4200,00	21420,00
8	09219	ВОДА	M3	27,56328	1500,00	41344,92
9	09249	ГРАВИЙ	M3	13,5936	65000,00	883584,00
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,562	425207,00	4491036,33
11 ,	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,01828	467683,00	8548,31
12	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,83782	467683,00	859517,17
13	• . 12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	3,1744	20986,00	66617,96
14	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	56,18118	250000,00	14045295,00
15	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	M2	18,48	145000,00	2679600,00
16	29160	винты самонарезающие	ШТ	369,6	300,00	110880,00
17	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	30,8	2500,00	77000,00
18	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,016	1800,00	3628,80
19	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,016	1800,00	3628,80
20	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,52	1800,00	20736,00
21	29843	ЗАГЛЎШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,608	1500,00	6912,00
22	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	handle and a later	Laborator VVIII	20442500,00
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ		24,05	850000,00	
23	29962	PA3MEPOM 60X27X0,6	M	55,2579	19870,00	1097974,47
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00079	18600000,00	14608,44
25	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	TH	0,00226	15400000,00	34764,58
26	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00037	15400000,00	5629,62
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,03483	15400000,00	536396,17
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,612	2000,00	1224,00
29	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,582	25000,00	89550,00
30	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,587	15400,00	39839,80
31	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт⁴	0,1	65000,00	6500,00
32	30625	вытяжные клепки	ШТ	184,8	360,00	66528,00
33	30659	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	0,04638	130000,00	6028,88
34	30684	ПОЛОТНА КАЛИТОК РЕШЕТЧАТЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,0 М	M2	2	680000,00	1360000,00
35	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	7,5744	2000,00	15148,80
36	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	2000,00	3000,00
37	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,38012	10500000,00	14491260,00
38 🐃	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,14964	12800000,00	1915392,00
39	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,02993	6750000,00	202014,00
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,42212	8500000,00	3588051,45

	A STATE OF THE STA					
41	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,03909	25000000,00	977358,00
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,00005	6750000,00	311,8
43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	445,55395	300,00	133666,18
44	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	TH ,	0,0008	20338000,00	16371,2
45	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00491	8500000,00	41754,72
46	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,29084	8500,00	36472,14
47	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,33975	960000,00	326155,8
48	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	TH	0,19727	11700000,00	2308069,53
49	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	8000,00	8000,00
50	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	29,0352	4800,00	139368,9
51	32038	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	M2	50,8776	92100,00	4685826,9
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,39128	5755077,00	2251865,4
53	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	24,94	40000,00	997600,0
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ				
54	32501	ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,00006	6380000,00	382,80
55	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,02713	9500000,00	257706,12
56	34035	УАЙТ-СПИРИТ .	TH	0,01748	3300000,00	57683,01
57	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,54061	4500,00	15932,74
58	35114	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ФРП-1 НА ОСНОВЕ РЕЗОЛЬНЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ, М-100	М3 '	0,52	362000,00	188240,00
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00731	14900000,00	108951,11
60	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,02604	14900000,00	387996,00
61	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,00121	14900000,00	17971,63
62	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00132	14900000,00	19635,22
63 +	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1925	14900,00	2868,25
64	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35	ШТ	75,744	300,00	22723,20
65	35454	ММ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,0205	3791304,00	77721,73
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ				
- 66	35538	40/25	M2	5,44412	45000,00	244985,58
67	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД [®] ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,02931	3531000,00	103497,85
68	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0034	3791304,00	12884,37
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00918	3791304,00	34796,59
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,23182	3791304,00	878881,90
71	36080 😓	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0544	3531000,00	192086,40
72	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,30298	3791304,00	1148674,12
73	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0,00149	3791304,00	5641,46
74	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	17,797	9000,00	160173,00
75	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,38961	9500,00	51201,25
76	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,00014	18600000,00	2604,00
77	40980	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	TH	0,0616	10500000,00	646800,00
78	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ЩТ	19,125	2000,00	38250,00
79	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	7,1875	86000,00	618125,00
80	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	0,75888	514260,00	390261,63
81	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	7,566	65000,00	491790,00
82	43113	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00647	25000000,00	161637,00
83	43236	ЛАК	TH	0,02791	45000000,00	1255737,60
84	43230	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	5,25	28000,00	147000,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М,				
85**	44050	ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,008	3791304,00	30330,43
86	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	ШТ	9	20000,00	180000,00
87	44101	АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,63571	3491304,00	12693375,85
88	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,07834	10500000,00	822570,00

		1		HIOIOHEPEBO	Итого:	364658915,8
2		KM	TH	276,432 ИТОГО ПЕРЕВО	8910,00	2463009,1 2740110,1
1		ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10	TH	31,1	8910,00	277101,0
	•	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				A REAL PROPERTY.
		•		ИТОГО ОБО	РУДОВАНИЕ:	5500000,0
1	9	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО INVENTOR №12	КОМПЛЕКТ	1	5500000,00	5500000,0
		ОБОРУДОВАНИЕ				
			РОИТЕЛЬНЫЕ МА	<i>АТЕРИАЛЫ И КО</i>	нструкции:	275155853,4
114	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 M	0,199	1120000,00	222880,
113	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	5,2	98000,00	509600,0
112	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	150000,00	3000,
111	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,60973	35000,00	56340,
110	74357	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114X4 MM	М	75	126500,00	9487500,
109	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	19,125	2000,00	38250,
108	59892	КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	M2	22,5	720000,00	16200000,
107	52021	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 МЗ УТЕПЛЕННЫЕ	ШТ	1	2469503,00	2469503,
106	51655	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2 '	82,055	650000,00	53335750
105	51619	щиты из досок толщина 25 мм	M2	45,5844	70000,00	3190908.
104	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100X40-60 ММ	МЗ	1,48963	3791304,00	5647647
103	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	79,992	4500,00	359964
102	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	0,03625	10500000,00	380625
101	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	17	20000,00	340000
100	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00011	15400000,00	1617
99	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,03891	4000,00	4155
98	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	4,608	65000,00	299520
97	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,64382	900000,00	579441
95	45034 45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3 TH	0,45547 10,37758	484200,00 950000,00	220539 9858700
94	45033	ПРОЕКТУ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	6,71732	484200,00	3252523
93	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО	M3	95,50496	514260,00	49114380
92	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0,918	514260,00	472090
91	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	29,088	7500,00	218160
90	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	0,0579	10500000,00	607899
89	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	10500,00	52500





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: директор школы №4 А. Разиков, главный инженер ГорОНО Н. Расулов, завхоз школы №4 Н. Элбоев, представитель проектной организации С. Адилов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здании и территории школы №4 в г. Шахрисабзе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	найменование работ	ЕД. ИЗМ	кол-во
1	2	3	4
1	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2	0,075
1 3	РАЗБОРТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3	17,28
4	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	31,1
5	ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	TH	31,1
6	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ L-177 М		
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	_ 1000 M3	0,15261
8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3	0,1526
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ .	ΤĤ	244,176
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3	0,1526
, 11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0,1526
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	10,62
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,5664
14	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 M2	0,80181
15	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,80181
16	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	55,6665
17	КЛАДКА ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,4
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЬКОВ	100 M3	0,04248
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 M2	6,372
20	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ ОТКОСОВ	100 M2	0,054
21	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ И ОТКОСОВ	100 M2	2,1771
22	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-84 М		
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3	0,02016
24	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3	0,02016
25	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	TH	32,256
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3	0,02016
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0,02016

	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	5,04
29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,2688
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,04234
31	МОНТАЖ ОПОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 114Х4 ММ	1 T	0,81375
32	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 114Х4 ММ	M	75
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 25X25, 30X30, 30X50 MM	1 T	1,302
34	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 T	1,302
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:		1,302
35	ОГРАЖДЕНИЙ	100 M2	1,3272
36	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ		
37	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 M3	0,0352
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 M3	0,0352
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,		
39	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0,0352
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,39
41	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 M3	0,0134
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		
42	конструкций в виде сеток и плоских каркасов,	TH	0,01896
	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМ 16-18 ММ		44
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1.053	
43	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	TH	0,02983
_	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ	TH	0.0040
44	КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,0049
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ		
45	ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 M3	0,016
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		
46	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	TH	0,0632
	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМ 16-18 ММ		0,0032
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		
47	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ	TH	0,0168
	КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	A Miles	
48	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,018
49	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-	100 M2	0,16
	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ		
50	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 M2	0,16
2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С	100	
51	РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ	100 M2	0,15
50	IIPOEMBI .	100340	0.17
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2	0,15
53	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ	100 M2	0,02
51	ПРОЕМЫ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2	0.02
55	ГЛАВНЫЕ ВОРОТА С ВЫВЕСКОЙ	100 M2	0,02
56	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 M2	0,0352
57	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ	100 M3 100 M3	0,0352
31	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,	100 1013	0,0332
58			
20		100 M3	0,0352
	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2		
59	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,39
	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ		
59 60	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3 100 M3	0,39 0,0134
59	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	M3	0,39
59 60	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ	M3 100 M3	0,39 0,0134
59 60 61	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896
59 60	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ	M3 100 M3	0,39 0,0134
59 60 61	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	M3 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896
59 60 61	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M3 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896
59 60 61	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	M3 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983
59 60 61 62 63	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ	M3 100 M3 TH TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983
59 60 61 62 63	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	M3 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983
59 60 61 62 63	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016
59 60 61 62 63	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	M3 100 M3 TH TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983
59 60 61 62 63	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016
59 60 61 62 63 64 65	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016 0,0632
59 60 61 62 63 64 65	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016
59 60 61 62 63 64 65 66	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016 0,0632
59 60 61 62 63 64 65 66	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3 TH TH TTH TTH TTH TTH TTH TTH TTH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016 0,0632 0,0168 0,018
59 60 61 62 63 64 65 66 67	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3 TH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016 0,0632
59 60 61 62 63	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМ 16-18 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	M3 100 M3 TH TH TH 100 M3 TH TH TTH TTH TTH TTH TTH TTH TTH	0,39 0,0134 0,01896 0,02983 0,0049 0,016 0,0632 0,0168

71	ОБЛИЦОВКА ФЕРМ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 M2	0,154
72	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТУМБ	100 M2	0,16
73	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ТУМБ	100 M2	0,16
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С	100 1012	0,10
74	РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2	0,092
75	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 M2	0,092
76	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
77	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 15 СМ	100 M3	0,0248
78	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙОДНОСТЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 12 СМ	1000 M2	0,0062
79	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИЙ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 K-8	1000 M2	-0,0062
80	СТОРОЖКА ИЗ-ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИИ		
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 400 ММ	1 M3	3,6
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	1 M3	0,9
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,05
84	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 M2	0,05
85	МОНТАЖ СБОРНО-РАЗБОРНОЙ БУДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	100 M2	0,225
86	КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА УТЕПЛЕННЫЕ	M2	22,5
87	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	1 T	0,03625
88	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОПЛАСТОМ	1 M3	0,5
89	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 M2	0,0625
90	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	7,1875
91	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 M2	0,05
92	РЕМОНТ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ	*	
93	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2	0,2405
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С	100 M2	0,2403
94	ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	КОРОБОК	0,08
95	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 M2	0,82055
	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С	100	-
96	ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	КОРОБОК	0,28
97	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 M2	1,2624
98	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 M2	1,2624
99	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 M2	1,2624
100	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 M2	1,2624
101	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 M2	1,2624
102	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 M	0,792
103	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: 3A 2 PA3A	100 M2	1,3416
104	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2	0,3612
105	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	0,4988
106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 M2	0,4988
107	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M	0,288
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 M2	0,2405
108		1001/12	
347	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ,	100 M2	0,69815
108	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2		
347	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 M2 M2	0,69815
109	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ,		
109 110 111	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	M2 100 M2	69,815 0,1224
109 110 111 112	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2 100 M2 M2	69,815 0,1224 12,24
10 11	СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	M2 100 M2	69,815 0,1224

	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ		
114	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2	0,4406
5.6417	СОСТАВАМИ	dinenieman	
115	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 45X45	100 ШТ	0,38
116	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	38
117	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,09
118	CMEHA PO3ETOK	100 ШТ	0,17
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-		
119	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100 M	1,99
	БОРОЗДАХ		
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА		
120	НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ	1000 M	0,199
	МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2		
121	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 M	1,53
122	КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 20Х20	П.М.	153
123	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 M2	3,7381
124	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 M2	2,3024
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ	H. Carleiner	i transcorrence
125	ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ	100 M2	3,7381
	ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ		S
100	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ	100310	
- 126	ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ	100 M2	2,3024
	ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ		
107	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	10010	2 7201
127	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2	3,7381
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		
128		100 1/2	2 2024
128	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2,3024
129	УСТАНОВКА ЁМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 2 МЗ	1 5AK	1
130	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 МЗ УТЕПЛЕННЫЕ	ШТ	1
130	EMINOCID AND BOADI DIVIECTRINIOCIDIO AO 2 IVIS 9 TEILITEMADIE	1	
131	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ)	КОНДИЦИО	1
131	МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	НЕР	1
132	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО INVENTOR №12	КОМПЛЕКТ	1
132	KONGREGATION STREET ON VENTOR 1912	KOMIDIEKI	1

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

Директор школы №4

Главный инженер ГорОНО

Представитель проектной организации

А. Разиков

Н. Расулов

Н. Элбоев

С. Адилов

ZBEKISTON RESPUBLIKASI QASHQADARYO VILOYAT QARSHI SHAHAR "EXPERTISE GROUP" IAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОД КАРШИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ "EXPERTISE GROUP"

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

арши шахар И.Каримов кучаси 295 уй ел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77 mail:Fayz14@bk.ru Лицензия КЛЭ-00125 от 31.03.2021 года Р/с.20208000605340022001 МФО:00190, ИНН:308168916 Ипотека банк АТИБ филиал Кашкадарынской области

«12» Мая 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов

Сводное экспертное заключение № 486/1-2022

По проектно-сметной документации объекта:

Текущий ремонт здания и территории школы № 4 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области

Заказчик

- ГорОНО г. Шахрисабз

Источник финансирования

- Местный бюджет

Генпроектировщик

- OOO «ARCHITECT STATE MANAGEMENT»

Вид строительства

- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо-заказ за № от

2022 г. на разработку ПСД.

1.2. Дефектный акт на ремонтные работы утверждённый управляющим ГорОНО г. Шахрисабз

О. Жалиловым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 179 от 07.05.2022 г.

2.2. Проектно-сметная документация в составе:

 РП – Строительство металлического декоративного ограждения с установкой ворот и калитки и строительство шлакобетонного ограждения на территории школы № 4 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области (раздел АС) – Альбом.

• Дефектный акт на ремонтные работы утверждённый управляющим ГорОНО г. Шахрисабз О. Жалиловым и подписанный членами комиссии.

• Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт — Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический район строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха + 34 гр.С, - 14 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м2

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м2

Сейсмичность района - 7 баллов - 8 баллов.

Место строительства: Кашкадарьинская область г. Шахрисабз, территория школы № 4.

Основные проектные решения.

Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- Демонтажные работы. Демонтаж металлических ворот; разборка бетонных фундаментов; мусор строительный с погрузкой вручную; перевозка строймусора автомобилями-самосвалами до 10 км.
- **Бетонная площадка.** Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песчано-гравийной смеси толщиной 15 см; устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см при 12 см.
- Сторожка из легких конструкций. Устройство подстилающих гравийных слоёв толщиной 400 мм; устройство подстилающих бетонных слоёв толщиной 100 мм; устройство цементных стяжек толщиной 20 мм; укладка ламинированного напольного покрытия; монтаж сборно-разборной будки из алюминиевых сплавов с остеклением из акфа; конструкции из алюминиевых сплавов типа «акфа»; монтаж связей и распорок из одинонных и парных уголков; утепление покрытий пенопластом; монтаж кровельного покрытия из профилированного листа; облицовка каркасов декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса потолка.
- Ремонт учебных классов. Снятие дверных полотен; демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; снятие оконных остеклённых переплётов; демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; разборка покрытий дощатых полов; разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков; разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги; укладка лаг по кирпичным столбикам; устройство дощатых покрытий толщиной 28 мм; устройство деревянных плинтусов; покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски более 35 %; устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле; устройство покрытий из релина на клее КН-2; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих; установка дверных блоков из МДФ; установка оконных блоков из акфа в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных поворотно-откидных) с площадью проёма более 2 м2; установка оконных блоков из акфа в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных) с площадью проёма до 2 м2; штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатным водоэмульсионными составами; смена светильников на Led 24W; смена выключателей смена розеток; провод в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный под штукатурк по стенам или в бороздах; провода силовые для электроустановок на напряжение до 450 с алюминиевыми жилами плоские марки АППВ с числом жил и сечением 2х2,5 мм2; коро по стенам и потолкам, длина 2 м; насечка поверхности стен и потолков; сплошне выравнивание плоских поверхностей оконных и дверных откосов (однослойна штукатурка) из сухих растворных, смесей толщиной до 10 мм; сплошное выравниван криволинейных поверхностей оконных и дверных откосов (однослойная штукатурка) сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; улучшенная окраска по штукатурке стен потолков поливинилацетатными водоэмульсионными составами; установка ёмкости д воды вместимостью 2 м3; монтаж бытовых кондиционеров (сплит-систем) мощност электродвигателя до 4,5 квт; кондиционер зима-лето Inventor № 12.

Также за счёт средств текущего ремонта проектом предусматривается **строительст** металлического декоративного ограждения с установкой ворот и калитки на территор школы № 4 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области протяжённостью - 84 п/м, высото 1,85 метра и строительство ограждения из легкобетонных камней протяжённостью - 177 п высотой кладки ограждения - 2,0 метра.

Основные технико-экономические показатели:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС

с прочими затратами заказчика

в том числе прочие затраты заказчика

Затраты труда: рабочих-строителей

- 475 000, 000 тыс.сум

- 13 835, 000 тыс.сум

- 4247, 3787 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По генплану.

• Разработать генплан проектируемых зданий и сооружений с привязкой к существующим зданиям и сооружениям и согласовать с УС города Шахрисабз.

5.2. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону, а также цены на рынках строительных материалов Республики Узбекистан.

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме – 475 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, объёмы работ и затраты заказчика.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания и территории школы № 4 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими эсновными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС

с прочими затратами заказчика

в том числе прочие затраты заказчика

Затраты труда: рабочих-строителей

- 475 000, 000 тыс.сум

- 13 835, 000 тыс.сум

- 4247, 3787 чел.час

2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: тветственность за качество представляемой на государственную экспертизу радостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности редставленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части ринятых проектных решений).

Главный специалист:

А. Шеркулов. /

Эксперт сметного раздела:

Ж. Тошкулов.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №

2022 й. «30» 6

2022-229-4-209-XT-

Ш

COL

Кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилган Шахрисабз шахар Халқ таълими бўлими мудири О.Джалилов бир томондан Низом асосида иш юритувчи ва кейинги ўринларда "Бош пудратчи" деб юритиладиган «SARDORBEK MEGA KAPITAL» ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ номидан рахбар Шаймардонов Уктам Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан мазкур шартномани куйидаги мазмунда туздилар:

1. ШАРТНОМАНИНГ МАЗМУНИ

- 1.1 "Бош пудратчи" мазкур шартноманинг шартларига кўра "Буюртмачи" тасарруфида бўлган бинода жорий таъмирлаш ишларини лойиҳа асосида № 4- сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беришни ўз зиммасига олади .
- 1.2 "Буюртмачи" эса "Бош пудратчи" га қурилиш-таъмирлаш ишларини бажариш учун зурур бўлгшан шароитларни, тегишли лойиха хужжатлари билан таъминлаш, бажарилган мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини тегишли тартибда қабул қилиб, тулов ишларини амалга ошириш мажбуриятларини ўз зиммасига олади.
- 1.3 Объектда жорий таъмирлаш ишларини бажариш муддати **"39" июнь 2022 йилдан** "31" декабрь 2022 йилгача.

2. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ.

- 2.1 Мазкур шартнома бўйича "Бош пудратчи" томонидан бажариладиган ишлар киймати барча соликлар (**ККС кўшилмаган холда**), йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган холда 449 963 446 (Турт юз кирк туккиз минг туккиз юз олтмиш уч минг турт юз кирк олти) сўм
- 2.2 Қурилиш баҳоси ва муддати мазкур шартномада назарда тутилиши мумкин бўлагн қурилиш ҳажмининг ошиши ёки камайиши жорий таъмирлаш ишлари бажарилгунга қадар ҳукумат қарорига кўра қийматликлар ўзгартирилганлигини форс-мажор ҳолатларини истисно этган ҳолад қатъий саналади.
- 2.3 Тегишли асослар мавжуд бўлган такдирдагина шартнома бахосига оид ўзгартиришлар шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

з.ШАРТНОМА БЎЙИЧА МАЖБУРИЯТЛАР.

"Бош пудратчи"

- 3.1 Мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини мазкур шартномага илова килинган лойиха хужжатларида кўрсатилган хажмда ва белгиланган муддатда ўзининг кучини жалб килган учунчи шахс ёрдамида бажариш, хамда шартнома шартларига кўра "Буюртмачи" га топшириш.
- 3.2 Ўзи жалб қилган учунчи шахс томонидан бажарилган жорий таъмирлаш ишлари сифатига ва муддати учун жавобгар бўлиш.
- 3.3 "Буюртмачи" ни ўзи билан учинчи (Суб пудратчи) шахслар ўртасида тузилаётган шартнома ҳақида хабардор қилиш.

- 3.4 "Буюртмачи" етказиб берган ва ўз кучи, маблағи эвазига ташиб келтирилган қурилиш материаллари ва конструкцияларини уларга зарар етмаган ҳолда сақлаш.
- 3.5 Мактаб биносини жорий таъмирлаш бажарилаётган объектда экология ва тозаликка риоя этган холад техника ва ёнгин хавфсизлиги тадбирларини таъминлаш;
- 3.6 Ўзи томонидан келтирилган қурилиш материалларининг лойихада назарда тутилган талабларга (стандарт ва ҳ.к.) жавоб беришини таъминлаш.

"Буюртмачи"

- 3.7 Календар иш режасида белгиланган тартибда, лекин шартнома имзоланган кундан эътиборан 5 иш куни муддат ичида объект майдони ва лойиха хужжатларини "Бош пудратчи" га топшириш;
- 3.8 Шартномада назарда тутилган микдорда ва муддатда бажарилган мактаб биносини газлаштириш ва жорий таъмирлаш ишлари учун "Бош пудратчи" га ҳақ тулаш.
- 3.9 "Бош пудратчи" нинг ёзма талаб, илтимос, тўлов ва эътирозлари 5 кунлик муддат ичида ўрганилиб чикиб муносабат билдириш;
- 3.10 Календар иш режаси асосида бажарилган ишларни тегишли тартибда қабул қилиб олиш.

•4.ТЎЛОВ ВА ХИСОБ-КИТОБЛАР.

- 5. Ушбу шартнома бўйича тўлов Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлигининг 2850-сон билан рўйххатдан ўтказилган "Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими ғазна ижроси қоидалари" га асосан бюджет ташкилотларини товар (иш хизмат) етказиб берувчилар билан тузилган шартномалари мажбурий тарзда Ғазначилик бўлинмасидан ўтказилгандан сунг бажариладиган ишлар бўйича 30 кун ичида олдиндан 30 % тулов амалга оширилади ва колган 70 % тулови такдим этилган хисоб-фактураларга асосан амалга оширилади.
- 5.1 Бажарилган ишларда аниқланган камчиликлар бартараф этилмагунга қадар тулов кечиктирилиши мумкин.

6.ИШЛАРНИ ОЛИБ БОРИШ ВА КАФОЛАТ МУДДАТИ

- 6.1 "Буюртмачи" қурилиш объектига ўз вакили "Техникназоратчи" ни тайинлайди. У "Буюртмачи" номидан иларнинг ҳажми ва сифати, материаллари ҳамда бошқа ашёларни шартнома шартлари ва лойиҳа ҳужжатлари талабларига мослигини текшириб, бажарилган ишлар далолатномасини расмийлаштиради.
- 6.2 Мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари иш графигига, календар иш режасига курсатилган муддатгача "Бош пудратчи" томонидан бажарилади.
- 6.3 Қурилиш майдонида бажарилган мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини лойиха хужжатлари ва қурилиш қонун қоидалари алабларига жавоб бериш учун "Бош пудратчи" маъсул. саналади.
- 6.4 Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимларини қурилиш материаллари, жиҳозларидан фойдаланиш ва ишларини кафолатлик муддати томонлар қурилиш туғалланган объектни қабул қилиб олиш туҳғрисидаги далолатномани имзолагандан сунг 12 ой, объектнинг кафолатли муддати 24 ой деб белгиланади.
- 6.5 Сифатсиз бажарилагн ишларни қайта тиклаш учун сарф қилинган қушимча харажатлар шартнома қийматидан ташқари булиб, айбдор ҳисобидан қопланади.
- 6.6 Сифатсиз ва ва камчилик билан бажарилган иш аникланганлиги хусусидаги далолатнома билан томонлар келиша олмасалар, экспертиза тайинланади, ёхуд суд тартибида хал қилинади.

7. ҚУРИЛИШНИ КОНСЕРВАЦИЯЛАШ ВА ФОРС-МАЖОР ХОЛАТИ

- 7.1 Қурилишни консервациялашда тарафлар мажбуриятларнинг ижро муддатини бартараф этиб бўлмайдиган вазият (форс-мажор) бир ойдан ортик давом этадиган бўлса, курилишни номаълум муддатга тухтатиш(консервациялаш) учун чора-тадбирлар кўришини мухокама этадилар. Бир тухтамга келинмаса, 2 ой мобайнида тарафлар шартномани бекор килишни талаб килишга ҳақлидирлар.
- 7.2 Агарда томонлар мажбуриятларни қисман ёки тўлиқ ижро эта олмай қолиши табиий ходисалар, харбий харакатлар ва бошқа бартараф этиб бўлмайдиган бошқа кучлар сабабли содир бўлган бўлса, ушбу холатлар шартнома ижросида бевосита таъсир этадиган бўлса, томонлар шартнома бўйича мажбуриятларини қисман ёки тўлик ижро эта олмай қолгани учун жавобгарликдан озод бўладилар.
- 7.3 Қурилиш объектига тўлалигича консервация қилиш ҳақидаги қарор қилинган кунга қадар бажарилган ишлар ҳаққи тўланади.

* 8.ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ.

- 8.1 "Буюртмачи" "Бош пудратчи" нинг айби билан қурилиш график режаси ва лойиха шартларида кўрсатилган ишларнинг бажарилиши икки ойдан ортик вақтда тухтатилганда, иш сифати бузилганда, "Бош пудратчи" юридик шахс сифатида қонунда белгиланган тартибда аниқланган камчиликларни бартараф этишдан асоссиз бош тортганда, қонун хужжатларига мувофик, бошқа асослар бўйича шартномани бекор қилишни талаб қилиш хукукига эга.
- 8.2 "Буюртмачи" "Бош пудратчи" томонидан асоссиз равишда икки ойдан ортик вакт мабойнида курилиш ишлари тухтатилиб куйилганда, молиялаштиришни тухтатиб куйиш хукукига эгадир.
- 8.3 Шартномани бекор қилишҳақидаги талаблар, тарафлар бир-бирини ёзма равишда ҳабардор қилган ҳолда, бир ой муддат ичида куриб чиқиб, ҳал қилади. Шартномани асоссиз бир томонлама бекор қилинишига йул қуйилмайди.
- 8.4 Шартнома бекор қилинганда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарар ва бой берилган фойда ни тулайди.

9.ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

- 9.1 "Буюртмачи" "Бош пудратчи" га хар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган кисмини 0.4 % микдорида пеня тўлайди. Пеня бажарилмаган мажбуриятнинг 50 % дан ошмаслиги лозим.
- 9.2 Шартномага мувофик бажарилган ишлар ҳажмини тасдиклашдан асоссиз бош торганлиги учун "Буюртмачи" Бош пудратчи" га ўзини тасдиклашни рад этган сўмманинг 5 % микдорида жарима тўлайди.
- 9.3 "Бош пудратчи" "Буюртмачи" га ўз мажбуриятларини бажармаган қисмини 0.5 % микдорида ҳар бир кечиктирилган кун учун пеня тўлайди. Пеня бажарилмаган мажбуриятнинг 50 % дан ошмаслиги лозим.
- 9.4 "Бош пудратчи" томонидан бажарилган иш сифати шартномада шартномада ва лойихада белгиланган ва бошка конун талабларига жавоб бермаса, сифатсиз бажарилган иш хажми кийматнинг 5 % микдорида "Буюртмачи" га жарима тўлайди.
- 9.5 "Буюртмачи" дан олинган фойдаланилмаган қурилиш материаллари ва бошқа ашёлар бир ойлик муддат ичида қайтарилмаса, қайтарилмаган мулкнинг 5 % микдорида жарима қулланилишига сабаб булади.

АЛОХИДА ҚОИДАЛАР.

- 10.1 ўз кучи ва маблағи билан олиб келган қурилиш материаллари ва бошқа ашёларнинг шартнома ҳамда лойиҳа талабларига мос келиши ҳақида сертификат ва техник паспортлари бўлишини таъминлаш шарт.
- 10.2 Қурилиш материаллари ва бошқа ашёлар "Бош пудратчи" томонидан марказлаштирилган омборлар орқали "Бош пудратчи" нинг ёзмаси (талбномаси) орқали берилади.
- 10.3 Мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур бўлган транспорт воситалари ва махсус транспортлар "Ёрдамчи пудратчи" томонидан марказлаштирилган усулда таъминланади.
- 10.4 Қурилиш материаллари ва бошқа ашёлардан ҳамда транспорт воситаларидан фойдаланганлиги учун ҳисоб-китоб қилиш шартнома доирасида амалга оширилади.
- 10.5 Шартнома лойихасига хамда қонун талабларига жавоб бермайдиган материаллар ва ускуналардан фойдаланиш таъқиқланади.

ії. ШАРТНОМАГА ҚЎШИМЧА ВА ЎЗГАРТИРИШЛАР КИРИТИШ.

11.1 Шартномага қушимча ва узгартиришлар киритиш иккала томоннинг розилигига асосан ёзма равишда билдиррилади.

12. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ.

12.1 Шартноманинг амал қилиш муддати иккала томон ўртасида имзоланиб, Ғазначилик бўлинмаси томонидан руйхатга олинган кундан бошлаб юридик кучга эга бўлади ва 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

13. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ:

	. 7
"БУЮРТМАЧИ"	"ПУДРАТЧИ"
Шахрисабз шахар Халқ таълими бўлими	«SARDORBEK MEGA KAPITAL » x/к
Манзил: Шаҳрисабз шаҳри Зингирон кўчаси 13 уй ,	Шахрисабз туман Шаматон КФЙ Пахтакор кишлоги
DKOHX 84112	Банк: Агробанк АТБ Шахрисабз филиали
анк:Тошкент Марказий банки	МФО 00166 ИНН 305689579
/p 401722860104057092100075001	x/p: 20208000700907337001
4HH: 207265672	NOADARYO
ИФO 00014	CHAPITAL, TOOL
Рахбари : ШШХТБ мудири	Рахбар: У.Шаймардонов
vi.ў.	SARDUNBEN -
ел: + 99891 563 05 10	MEGA KAPITAL / SE
	TE COLUMN TO THE TENT OF THE T
Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги	, Ғазначилик булинмасининг номи
ғазна x/р 234020003 6	
ИНН: 201122	919
МФО:0003	.4
Шахрисабз шахар Халқ таълими бўлими мудири:	О. Джалилов

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

No

1. Loyihaning turi: Pudrat shartnomasi.

2. Loyihaning nomi: SHahrisabz shahar xalq ta`limi bo`limi bilan Shahrisabz shahridagi "Sardorbek Mega Kapital" xususiy korxonasi oʻrtasida 449.963.446 so`m miqdorda tuzigan SHahrisabz shahridagi 4-sonli maktabni ta`mirlash haqidagi pudrat shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: SHahrisabz shahar xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 yil 29 iyun kuni ishlab

chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti: 2022 yil 30 iyun

A.T.Do'stov

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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

'SARDORBEK MEGA KAPITAL" Xususiy korxona

"SARDORBEK MEGA KAPITAL" XK

(Yundik shaxsning disgartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

07.08.2018

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305689579

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz tumani, Shamaton, Paxtakor qishlog'i,

Xususiy korxona

Guvohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan berilgan



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 101072 на приобретение 4- мактаб Нотураржой биносини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 23.06.2022

Время рассмотрения 22.06.2022 16:18

Конкурсная комиссия Шахрисабз шахар халк таьлими МБ булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	DJALILOV OTABEK ABDURAXIMOVICII	Мудир	Шахрисабз шхтб
Секретарь комиссии	TOGAYEVA SURAYYO RAXMATOVNA	хисобчи	Шахрисабз шхтб
Ч лен комиссии	QODIROV MAXSUD HUFIZOVICH	Бош мутахассис	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	QODIROVA FERUZA XAKIMOVNA	Бош хисобчи	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	RASULOV NUŘITDIN BABANAZAROVICH	Булим бошлиги	Шахрисабз шхтб
Член комиссии	MADJITOVA XILOLA ASATOVNA	хисобчи	Шахрисабз шхтб

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 23.06.2022 года № лота 101072.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущем ремонту нежилых зданий
Подробное описание	4-мактаб Укув биноси жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	461 165 000.00
Стартовая сумма	461 165 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар Ишчи ходимлар тугрисида тасдикланган маълумот my. mexnat.uz порталида мавжудлиги(иштирокчиларнинг мутахассислар билан таъминланганлиги, 3 кишидан кам булмаган микдорда, ишчилар сони ва иш хаки жамгармаси)

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар Ишчи ходимлар тугрисида тасдикланган маълумот my. mexnat.uz порталида мавжудлиги(иштирокчиларнинг мутахассислар билан таъминланганлиги, 3 кишидан кам булмаган микдорда, ишчилар сони ва иш хаки жамгармаси)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	10	Экспертная		
SAIDOV- NODIRBEK MCHJ	20	404900000	20	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461 .	15	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI- MUHANDIS	20	Охирги бажарган ишлари буйича фото суратлар мавжуд	-15	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	20	Хужжат илова қилинади	10	Экспертная		

Критерий №2 Молиявий баркарорлиги: Танлов савдоларида иштирок учун бажарилаётган ишни 15-20% микдорида айланма маблаг мавжудлиги тугрисида банк маълумоти ,хисоб ракамида колдик маблаг бажарилаётган ишни 20-50 % гача микдорда мавжудлиги ва ожирги 1 йиллик аудит хулосаси , 1 йиллик молиявий натижа ва 1 йиллик балансдан нусха мавжуд булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий баркарорлиги: Танлов савдоларида иштирок учун бажарилаётган ишни 15-20% микдорида айланма маблаг мавжудлиги тугрисида банк маълумоти ,хисоб ракамида колдик маблаг бажарилаётган ишни 20-50 % гача микдорда мавжудлиги ва охирги 1 йиллик аудит хулосаси , 1 йиллик молиявий натижа ва 1 йиллик балансдан нусха мавжуд булиши шарт

Обязательность: Критично

Н аименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	20	тегишли . хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		/ -
SAIDOV- * NODIRBEK MCHJ	20	404900000	20	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	20	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI- MUHANDIS	20	Молиявий баркарорлиги яхши	20	Экспертная	The second secon	
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	20	маълумот такдим этилмокда	20	Экспертная		

Критерий №3 Асосий воситалар тугрисида маълумотнома Иштирокчилар шартнома тузиш учун конуний хукукга эгалиги, Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб таоминларининг мавжуд эмаслиги инсовсиз ижрочилар ягона рейсторида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Асосий воситалар тугрисида маълумотнома Иштирокчилар шарънома тузиш учун конуний хукукга эгалиги, Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб таоминларининг мавжуд эмаслиги инсовсиз ижрочилар ягона рейсторида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		
SAIDOV- NODIRBEK MCHJ	20	404900000	15	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	20	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI- MUHANDIS	20	Асосий воситалар тугрисида маълумотнома мавжуд	15	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	20	маълумот такдим этилмокда	10	Экспертная		

Критерий №4 машина ва механизмлар кичик механизация воситаларига эга булиши ва кимга тегишлилигини тасдикловчи хужжатлар

Тип: Текстовое значение

Описание: машина ва механизмлар кичик механизация воситаларига эга булиши ва кимга тегишлилигини тасдикловчи хужжатлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		
SAIDOV- NODIRBEK MCHJ	20	404900000	15	Экспертная		1 -
FARMON OTA XK	20	449414461	20	Экспертная		
F YII PARDOZCHI- MUHANDIS	20	машина ва механизмлар кичик механизация мавжуд	10	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	20	маълумот тақдим этилмоқда	15	Экспертная		

Критерий №5 4 иштирокчининг салохияти (Иштирокчининг солик ва мажбурий туловлардан карздорлиги, банк картотекаси, банк кредитлари карздорлиги ва рейтинг курсаткичи тугрисида, маълумотлар)

Тип: Текстовое значение

Описание: 4 иштирокчининг салохияти (Иштирокчининг солик ва мажбурий туловлардан карздорлиги, банк картотекаси, банк кредитлари карздорлиги ва рейтинг курсаткичи тугрисида, маълумотлар)

Обязательность: Критично.

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл у астника	Тип оценки	Примечание	Причина
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	20	тегишли хужжатлар илова килинди	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SAIDOV- NODIRBEK MCHJ	20	404900000	13'	Экспертная		
FARMON OTA XK	20	449414461	10	Экспертная		
ЧП PARDOZCHI- MUHANDIS	20	4 иштирокчининг салохияти мавжуд	20	Экспертная		
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	20	маълумот тақдим этилмоқда	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП PARDOZCĤI- MUHANDIS	461 165 000.00	444 1.65 000.00	14.06.2022 19:37:20	9.12
ABDULLO AKRAMOVICII ХУСУСИЙ К	461 165 000.00	438 106 750.00	15.06.2022 10:49:52	9.24
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	461 165 000.00	449 963 446.00	11.06.2022 16:30:11	9.00
FARMON OTA XK	461 165 000.00	449 414 461.00	14.06.2022 19:30:25	9.01
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	461 165 000.00	404 900 000.00	14.06.2022 19:24:59	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части еоставила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП PARDOZCHI-MUHANDIS	72	9.11598	81.11598
ABDULLO AKRAMOVICH ХУСУСИЙ К	58.5	9.24204	67.74204
SARDORBEK MEGA KAPITAL XK	81	8 99851	89.99851
FARMON OTA XK	76.5	9.0095	85.5095
SAIDOV-NODIRBEK MCHJ	76.5	/ 10	86.5

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 101072 от 23.06.2022 года на приобретение 4- мактаб Нотураржой биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

SARĐORBEK MEGA KĄPITAL XK 305689579

и резервный исполнитель: SAIDOV-NODIRBEK MCHJ (305191124)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	DJALILOV OTABEK ABBURAXIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	MADJITOVA XILOLA ASATOVNA	Согласен	

Член комиссии	RASULOV NURITDIN BABANAZAROVICH	Согласен
Член комиссии	QODIROV MAXSUD HOFIZOVICH	Согласен

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП