ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия № АЛ-000118

> Договор № __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ
БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ
ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

000 «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

KHUГANº1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТИРАТИРА М.БЕРДИКУЛО

"ILDAM QADAM

Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от «»2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и
произведен расчет стоимости «ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в текущих ценах.
Источник финансирования
Заказчик:
Сроки производства работ Начало - «»2022г Окончание - «»2022г
Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.
Стоимость «ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в ценах определено в размере 540 000 000 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.
Определенная стоимость «ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в текущих ценах является ориентировочной.
Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.
составил:

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

				Пря	Прямые затраты					трансп.	Прочие	Затраты		
N II II	Наименование работ	зарилата (сучетом БСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	транси. услуги на мат.кон-ции н склад, расходы 5%	Кабельно- проводников ая продукцая	трансп. услуги на перевозку кабель.прод укции1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован не	услуги на перевозку оборудования 2%	затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость С НДС
1	2	3	Tr.	S	9	8			-6	10	12	13	14	1.5
1	1 PEMOHTHBIE PABOTBI	170 191 740,60	2 089 325,80	170 191 740,60 2 089 325,80 172 649 753,93	8 632 488	0	0	353 563 308	36 914 000	738 280	78 349 629	0	469 565 217	540 000 000
	Итого:	170 191 741	2 089 326	172 649 754	8 632 488	0	0	353 563 308	36914000	738 280	78349629	0	469 565 217	540 000 000
	прочие затраты заказчика 3%													0
	BCETO:		-								-			540 000 000



ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цепа	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7.
	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9793,49909	17378.03	170191740.
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	120,11969	0	
		COROLLEGI III IE 16 AUGUST I II II		О ТРУДОВЫЕ	РЕСУРСЫ:	170 191 741
	116	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	T	2.250	1.4500	200
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	MAIII-TIAC	2,2736	14500	32967.
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,36907	2500	8422.6
4	521	дрели электрические	MAIII-4AC	10,05562	2500	25139,0
- 4	321	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	MAIII-9AC	13,70104	2500	34254.
5	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,1808	55000	6494
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,43	55000	518650
7	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3616	5300	12516.48
8	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5494	3000	1648.2
9	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАЩ-ЧАС	0.10745	3000	322.34
10	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	25,916	3500	9070
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	19,065	3500	66727,5
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,19434	34361	75399,68
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	16,58778	58000	962091,37
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,75933	58000	102040,89
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,0479	76000	79640,4
16	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,433	2500	11082,
17	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4AC	0.7924	3500	2773,4
		ИТОГО СТРОИТ			канизмы:	2 089 326
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО	ЭНСТРУКЦИ	И		
1		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	KOMILIEKT	1	195000	195000
2	9219	ВОДА	M3	12,9259	2000	25851,81
3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ЩТ	1,1032	980000	1081136
4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,15969	450000	521860,
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,8405	450000	378225
6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.00183	450000	823,33
7	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	1,311	300000	393300
8	17050	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЦИНОЙ 10ММ	M2	34,441	250000	8610250
9	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	5,6	250000	1400000
10	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	22,68	250000	5670000
11	18063	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	M2	7,878	250000	1969500
12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,4072	450000	1083240
13	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	M3	5,04455	580000	2925839
14	27121	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА	КОМПЛЕКТ	l l	35000	35000
15	29892	С ЛАЛ РАСТВОРНАЛ СМЕСЬ SP-05 CRAUZII (ШПАКЛЕВКА (RAНДАЭАФ) ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ	2763	1200	3315600
16	30320		TH	0,00153	32000000	48960
17	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	TH	0,00015	32000000	4928
18	30405	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00004	11000000	402,52
19	30407	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	TH	0,01757	11000000	193321.33
20	30434		100 HIT	2,04	30000	61200
21	30435 30451	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	10 IIIT TH	0,6	3000 32000000	180e
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И			10	

24	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	21,45	25000	53625
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00118	350000	412.5
26	31054 31066	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH TH	4,57011 0,22565	11273799.48 25000000	51522503,7 564132
28	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,01665	14000000	23310
29	31651	ОЛИФА КОМБИНИЗМОЯ КАЗ	TH	0,04599	11000000	50589
30	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,04686	11000000	51541
31	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KL	12,96	11000	14256
32	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,27388	980000	268402
33	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	TH	1,6274	12000000	1952880
34	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,04	6500000	26000
35	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00496	13500000	670
36	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	TH	0.00477	13500000	644
37	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	TH	0,00011	13500000	1487
38	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00064	16000000	10301,
39	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,676	16000	1081
40	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01603	8500	136,2
41	35538	ШКУРКА ШИИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	62,538	15500	96933
42	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,06854	3600000	246758
43	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,06098	4200000	256107
44	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA	МЗ	0,0014	4200000	588
45	36032	БРУСЪЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.00941	4200000	3950
46	36050	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, IV СОРТА	М3	0,01326	4200000	5569
47	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02061	4200000	86557
48	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07726	4200000	324487
49	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,02	4200000	8400
50	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,96	8500	816
51	37923	ОТВОД Д=25 ММ ППР	LIIT	11	3500	385
52	37924	КРАН ШАРАВОЙ Д≔25 ММ ППР	шт	3	30000	9000
53	37925	ОТВОД Д=100 ММ ППР	ШТ	3	12000	3600
54	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	ШТ	50	75000	37500
55	37998	МОЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	I	3100000	31000
56	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	26,012	15000	3901
57	41253	ВОЗДУХОВОД ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100 MM	М	2	50000	1000
58	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,09658	25000000	24144
59	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ С СКОБЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И ЗАМКАМИ В КОМПЛЕКТЕ РАЗМЕРОМ 2,05x0,85 М	M2	1,7425	850000	14811.
60	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0.18288	3600000	6583
61	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KΓ	0,08778	7500	658,
62	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,9296	4200000	81043
63	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	15,4	650000	100100
64	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	TH	0,00105	13500000	141
65	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	20,4	550000	112200
66	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,001	450000	4
67	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (COCTAB И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,82875	450000	372937
68	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	2,05	65000	1332
	45051	ЩЕБЕНЬ ЙЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,845	65000	1199
69		ІЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
595	8500	0,07	KΓ	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	45407	71
6763050	28500	237,3	M	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	47801	72
50000	25000	2	IIIT	ГИБКИЕ ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	48050	73
63990	13500000	0,00474	TH	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	50781	74
30810	6500000	0.00474	нт	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ НЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	50860	75
160000	40000	4	M	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, Д=75 ММ	51420	76
103923,75	25000	4,15695	M2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНА 25 ММ	51619	77
1563750	25000	62,55	M2	ЩИТЫ НАСТИЛА	51622	78
2636145	13500000	0,19527	TH	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	52039	79
10214,4	16000000	0,00064	TH	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	52040	80
450000	150000	3	ЦІТ	ПРОЖЕКТОР 50W	52103	81
4500000	450000	10	ШТ	ПРОЖЕКТОР 200W	52333	82
998000	50000	19,96	M	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	63809	83
2480850	2500000	0,99234	TH	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	63944	84
0	0	0,1326	100 LUT	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	65155	85
1280	16000000	80000,0	ТН	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	65851	86
5280	24000	0,22	KT	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	97117	87
172 649 754	ТРУКЦИИ:	<i>АЛЫ И КОНС</i>	ЫЕ МАТЕРИ	ИТОГО СТРОИТЕЛЬН		
				ОБОРУДОВАНИЕ		
850000	850000	1	ШТ	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		1
8500000	8500000	1	ШТ	ТЕЛИВИЗОР 43		2
2500000	2500000	1	ШТ	тиш йинчажоп		3
13244000	154000	86	ШТ	БУКВА		4
9720000	300000	32,4	ШТ	ЖАЛЮЗ		5
2100000	2100000	1	КОМПЛЕКТ	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L"	44422	6
36 914 000	ДОВАНИЕ:	ТОГО ОБОРУ	И			
381844820,3	Итого:					
36914000	ль и инвентарь	орулование, мебе	Затраты на об			
172649753,9	н конструкции	ерналы, изделия	стронтельные мат	Затраты на		
170191740,6	1			Затраты на основную заработную плат		
9793,5	ете, в челчасах	по ресурсной сме	кта, определяемая	Нормативная трудоемкость строительства объе		
2089325,8		плуатацию маши	Затраты на экс			
381844820,3	римые затраты	Итого п				

ГУЗОР ТУМАНИ "ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА" ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр			Коли	тество	Сметная	стоимость
№ н/п	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени я	по проектны м данным	на единину измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 ЛАВНЫЙ ВХОД КРЬ	ІЛЬЦО И ПАНДУС				
1	E63-7-1	РАЗБОРКА ПОЛ МРАМОРНЫХ(ПРИМ)	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,41	6516269,45	2671670,4
1.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	364,1	149,281	17378,03	2594209,9
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	1.4309	0	
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МУМИН	МАШ-ЧАС	2,88	1,1808	55000	6494
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	2,3616	5300	12516,4
2	E15-01-035-1	ОБЛИЦОВКА ПАНДУС ИЗ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ: МРАМОРНЫХ ТИПА "БРЕКЧИЯ"	100 M2		0,078	42469552,6	3312625,
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	862,5	67,275	17378,03	1169107,
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,4641	0	
2.3	9219	ВОД4	М3	0,25	0,0195	2000	3:
2.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,37	0,26286	450000	11828
2.5	18063	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	M2	101	7,878	250000	196950
2.6	36050	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, IV COPTA	М3	0,17	0,01326	4200000	5569.
3	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПЕРИЛ И ОБРЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		2,66	1881322,95	5004319,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	189,0196	17378,03	3284788,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,1064	0	
3,3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,0798	58000	4628,
3.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,0246	0,06544	25000000	163590
3.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2,7	7,182	11000	7900
4	E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100 M2		0,28	36963571,89	10349800,1
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u> АС	621,5	174,02	17378,03	3024125,1
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,56	0,7168	0	
4.3	3296	МАНИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,83	0,7924	3500	2773,
4.4	9219	ВОДА	M3	1,61	0,4508	2000	901,
4.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	. М3	2	0,56	450000	25200
4.6	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	20	5,6	250000	140000
4.7	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	22,68	250000	567000
5	E15-01-031-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 2	100 M2		0,341	39560304,87	13490063,9
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	727,2	247,97 5 2	17378,03	4309320,9
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	81,11	27,65851	0	
5.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	76	25,916	3500	9070
5.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13	4,433	2500	11082,
5.5	9219	ВОДА	М3	1	0,341	2000	68
5.6	12/35	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	2,63	0,89683	450000	403573,
5.7	17050	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЦИНОЙ 10ММ	M2	101	34,44]	250000	861025
5.8	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	TII	0,014	0,00477	13500000	6444
	•		Итого по разделу "	главный в	код крыльц	о и пандус"	34828478,7
		внутренная	ОТДЕЛКА				
6	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННЫЙ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		27	361463,07	9759502,
	4		ACDEM MIOCIA				

7	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		8,1	530121,56	4293984,6
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч4С	23,6	191,16	17378,03	3321984,6
7.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	KT	100	810	1200	972000
8	E15-04-005-4	УЛУЧІНЕННАЯ ОКРАСКА ПО ІВТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		27	1736868,09	46895438,4
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	1455,3	17378, 0 3	25290249,97
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.18	4,86	0	(
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	4,32	58000	250560
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	1,863	11273799,48	21003088,43
8,5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	22,68	15500	351540
9	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННЫЙ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		33,5	361463,07	12109012,
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	696.8	17378,03	12109012,3
10	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ		10,06	530121,56	5333022,8
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	23,6	237,416	17378,03	4125822,85
		CVXAЯ PACTBOPHAЯ CMECЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА					
10.2	29892	ФАСАДНАЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	KI ⁻	100	1006	1200	1207200
11	E15-04-005-3	ПОЛИВИНИ ЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		33,5	1477486,94	49495812,49
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1437,15	17378,03	24974838,69
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	5,695	0	0
11.3	2499	ABTOMODERH BOTTOBBE 17 3 SONOABERHOCTERO AO 3 1	МАШ-ЧАС	0,15	5,025	58000	291450
11.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	2,1105	11273799,48	23793353,8
11.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	28,14	15500	436170
12	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		2,14	1881322,95	4026031,1
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	152,0684	17378,03	2642649,52
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0856	0	C
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0642	58000	3723,6
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,0246	0,05264	25000000	1316100
12.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2.7	5,778	11000	63558
13	E08-03-002-1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3		1,425	403004,68	574281,6
13.1	1	БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	6,31275	17378,03	109703,17
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,627	0	(
13.3	9219	ВОДА	М3	0,26	0,3705	2000	741
13.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,311	300000	393300
13.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (COCTAB И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0, 15 675	450000	70537,5
14	E07-01-044-3	УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	1 T		0,00474	8671953,22	41105,0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	. ЧЕЛ-ЧАС	42,7	0,2024	17378,03	3517,28
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	0,00488	0	(
14.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	21,25	0,10073	34 3 61	3461,0
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-ЧаС	1,03	0,00488	58000	283,17
14.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,04	0,00019	16000000	3033,0
14.6	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	TH	1	0,00474	6500000	30 810
	1		TH		0,00474	13500000	63990
15	50781	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	111				
15 16	50781 E15-02-016-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		0,15	2335330,27	350299,5
		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		85,84	0 ,15	2335330,27 17378,03	
16	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕНИОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2	85,84 6,29		ì	223759,54
16.1	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАС ІВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	100 М2 ЧЕЛ-ЧАС		12,876	17378,03	223759,54
16.1 16.2	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕНИОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	6,29	12,876 0,9435	17378,03 0	223759,54 (12622:
16.1 16.2 16.3	E15-02-016-3 1 3 12138	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАС ІВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС М3 ТН 100 M2 ОБРАБОТАННОЙ	6,29 1,87	12,876 0,9435 0,2805	17378,03 0 450000	223759,54 (126223 31:
16.1 16.2 16.3 16.4	E15-02-016-3 1 3 12138 30654 E62-25-7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАС ІВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1: 1:6 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС М3 ТН 100 M2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,29 1,87 0,006	12,876 0,9435 0,2805 0,0009	17378,03 0 450000 350000 530121,56	223759,54 (126222 31: 79518,2:
16.1 16.2 16.3 16.4	E15-02-016-3 1 3 12138 30654	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАС ІВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС М3 ТН 100 M2 ОБРАБОТАННОЙ	6,29 1,87	12,876 0,9435 0,2805 0,0009	17378,03 0 450000 350000	61518,23

		VHYMHENHA G OPPA CICA HO HITYINA TYDIYE CTEH					
18	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,15	1477486,94	221623,04
18. I	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	6,435	17378,03	111827,64
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0255	0	0
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШІ-ЧАС	0,15	0,0225	58000	1305
18.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,00945	11273799,48	106537,41
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,126	15500	1953
19	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,01742	2048981,18	35703,5
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	1,81708	17378,03	31577,26
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	0,23245	0	0
19.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03468	58000	2011,19
19.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00183	450000	823,33
19.5	3 0405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00004	11000 00 0	402,52
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00413	0,00007	11000000	791,62
19.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.016	0,00028	350000	97,58
20	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ С СКОБЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И ЗАМКАМИ В КОМПЛЕКТЕ РАЗМЕРОМ 2,05x0,85 М	M2		1,7425	850000	1481125
			~~~~	го по разделу '	¹ ВНУТРЕНН <i>А</i>	Я ОТДЕЛКА"	134760451
		водопр	овод				
21	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНІЦЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,038	2676216,93	101696,24
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,852	17378,03	101696,24
22	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫШКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,037	1689144,71	62498,35
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	3,5964	17378,03	62498,35
23	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	160 М ТРУБОНРОВОДА		0,28	4143328,71	1160132,04
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	41,8992	17378,03	728125,64
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,3576	0	0
23.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,2736	14500	32967,2
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0616	58000	3572,8
23.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	TH	0,00059	0,00017	32000000	5286,4
23.6	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	26,012	15000	390180
24	37923	ОТВОД Д=25 ММ ППР	ШТ		11	3500	38500
25	37924	КРАН ШАРАВОЙ Д=25 ММ ППР	шт		3	30000	90000
		TANTI III	NAME OF THE OWNER	Итого	по разделу " ВС	одопровод"	1452826,64
26	E01-02-057-2	КАНИЛИ:  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,05	2676216,93	133810,85
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,7	17378,03	133810,85
27	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУШПА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,049	1689144,71	82768,09
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97.2	4,7628	17378,03	82768,09
28	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	6152946,77	1230589,35
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	12,32	17378,03	214097,35
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,056	0	0
28.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,044	58000	2552
		<del></del>				2000	628
28.4	9219	вода	МЗ	1,57	0,314	2000	0,10
28.4	9219 37743	ВОДА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	M3 KT	1,57	0,314	8500	
		КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ					6800
28.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	KT	4	0,8	8500	6800 8512
28.5	37743 52040	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	KT	0,00266	0,00053	8500 16000000 50000	6800 8512 998000
28.5 28.6 28.7	37743 52040 63809	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	KT  TH  M  100 M	0,00266	0,8 0,00053	8500 16000000 50000	6800 8512 998000 46517,87 42819,47
28.5 28.6 28.7	37743 52040 63809 E16-04-001-02	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	<i>КГ TH M</i> 100 М  ТРУБОНРОВОДА	0,00266 99,8	0,8 0,00053 19,96 0,04	8500 16000000 50000 1162946,77	6800 8512 998000 46517,87
28.5 28.6 28.7 29	37743 52040 63809 E16-04-001-02	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ  ТН  М  100 М  ТРУБОНРОВОДА  ЧЕЛ-ЧАС	0,00266 99,8 61,6	0,8 0,00053 19,96 0,04	8500 16000000 50000 1162946,77	6800 8512 998000 46517,87 42819,47

1.52   1.52   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572   1.572								
27.5   17.6	29.4	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,0628	2000	125,6
2.500	29.5	37743		KT	4	0,16	8500	1360
19   19   19   19   19   19   19   19	29.6	52040	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00011	16000000	1702,4
17   1	30	51420	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, Д=75 ММ	M		4	40000	160000
10   10   10   10   10   10   10   10	31	37925	ОТВОД Д=100 ММ ІШР	шт		3	12000	36000
1.00	32	E17-01-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10 КОМИЛЕКТОВ		0,1	337307,51	33730,75
32   3   311291 PP-96 AMMERICA   92   94   95   96   97   97   97   97   97   97   97	32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17.32	1.732	17378 03	30098,75
3.50	32.2	3	3.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					(
ASSESSMENT   ASS	32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	2500	50
1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50	32.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,14	0,014	58000	812
22.7	32.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 UIT	4	0.4	3000	1200
33   37998   NORKA BS HEWAREHORER CTATE HA ABA OTZE CHEMO   BIT   1   1,100000	32.6	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01	0,001	450000	450
3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   33,000   3   34,000   3   33,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   3   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,00	32.7	65851		TH	0,0007	0,00007	16000000	1120
19   17   17   17   17   17   17   17	33	37998		шт		1	3100000	3100000
1.00	34	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕИ	10 <b>Ш</b> Т		0,1	129496,22	12949,62
36.5   30.013   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.000   30.	34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	17378,03	12164,62
10   1	34.2	521		МАШ-ЧАС	0,1	0,01	2500	25
1	34.3	30435		10 IUT	2	0,2	3000	600
1	34.4	65851		TH	0,0001	0,00001	16000000	160
1972   48000	35			комплект		1	195000	195000
Section   Comparison   Compar	36	27121		комплект		1	35000	35000
18   17-91-98-88   BOJOBOLDHINN NAKEYON   18   18-8884/88   1	37	48050		шт		2.	25000	50000
38.2   3	38	E17-01-008-01		10 КОМИЛЕКТОВ		0,1	1548884,88	154888,49
33   2509   ABTOMORIALS BOPTOROR, FPYSOTIONEEMHOCTSIO (10.5 T   MAILL-LUC   0.58   0.053   3.000	38.1	1		ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736	17378,03	151814,49
33.3   2009   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00	38.2	3		ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,152	0	0
## PAPYRHOE OTJENTS  ## PAPYR	38.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,053	58000	3074
40         E18-08-001-01         ЗАЕКТРОДВИТАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕТАТА; ДО 0,1 Т         1 HACOC         1 265726,71         2           40.1         1         ЗАГРАТИТРУДА РАБОЧЕК: СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         14.17         14.17         17578,03         2           40.2         3         ЗАГРАТИТРУДА РАБОЧЕК: СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         0.08         0.08         0           40.3         2309         АВТОМОЕКИВ БОГГООВ, ГРУЗОНОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5.7         МАШ-ЧАС         0.03         0.03         550000           40.4         45407         ПРОКЪЛЬКИ РЕЗИКОВЫЕ ФИЛСТИНА ТЕХИНЧЕСКАЯ         КГ         0.07         0.07         8500           40.3         З2039         БОТБЫ СТАЙКАМИ И ВИЙБЬЯМИ ДЛЯ САНИТАРНО.         ТН         0.00127         0.00127         13500000           41         НАСОС ЦВИТРОБЕЖНЫЙ С ЗЛЕКТРОДВИ ЛЕТЕЛИИ         ШТ         1         850000         1           42         ТЕЛИВИЗОР 43         ШТ         1         850000         1           43         ПОЖАРНЫЙ ПИТ         1         850000         1           44         Е62-41-1         ООКАРНЫЙ КИКАНАНИЗАЦИЯ         1         1         850000         1           44.1         1         ОРЕСИККА ВРУЧНУЮ ВИУТРЕНЬНЫЙ СТЕККАРИНИ         10000<	39	44422		комплект		1	2100000	2100000
40.2 3 3 АЛТАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 40.3 2509 АВТОМОВИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУУОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т МАШІ-ЧАС 0.03 0.03 38000 40.4 45407 ШРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХИНЧЕСКАЯ К.Г. 0.07 0.07 8300 40.5 32039 ВОЛГЫ С ГАЙКАМИ И ПАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНОТИКИЙ ПИТ 1 850000 41 НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИ АТЕЛЕМ ПИТ 1 850000 42 ТЕЛИНЧЕСКИЕ РЕБОТ ДИЛА I. 1 ММ 43 ПОЖАРНЫЙ ЦИТ ПИТ 1 850000 44 ТЕЛИНЧЕСКИЕ РЕБОТ ДИЛА I. 1 ММ 45 ПОЖАРНЫЙ ЦИТ ПИТ 1 8500000 45 ПИТ 1 8500000 46 ТЕЛИНЧЕСКИЕ РЕВОТ ДИЛА I. 1 ММ 46 Е62-41-1 ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРВИНЬЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ПОВЕТКНОСТИ 2.09 ТОРОРУДОВАНИЯ 100 МД 47 ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРВИНЬЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ПОВЕТКНОСТИ 2.09 5 159.376 17378.03 90.00 МД 46 Е18-04-012-2 КРЕМИНЬСКИЕ ОКРАСКА ФАСАЛОВ С ЛЕСОВ 100 МД 47 ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРВИНЬЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ПОВЕТКНОСТИ 2.09 5 159.376 17378.03 90.00 МД 47 ПОКОЛ ОТ ПОВЕТКНОСТИ 2.00 МД 48 Е18-04-012-2 КРЕМИНЬОВЕТКНОСТИ 2.09 5 159.376 17378.03 90.00 МД 49 ВАТРИТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 13.99 83.737 17378.03 90.00 МД 49 ВАТРИМЕНТОВ 4 МДРИКИ ОТОРВЕЖНОСТИ 0.00 МД 40 ВАТРИТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0.12 2.472 0 МДРИКИ 1.00 МД 40 ВАТРИТЫ ТРУДА ВИЗИНЕНТОТОВ 100 МД 40 ВАТРИТЫ ТРУДА ВИДИНИСТОВ 100 МД 40 ВАТРИТЫ ТРУДА ВИДИНИНСТОВ 100 МД 40 ВАТРИТЫ ТРУДА ВИДИНИНЕТОВ 100 МД 40 ВАТРИТЬ ТРУДА ВИ	40	E18-05-001-01		1 HACOC		1.	265726,71	265726,71
10.3   2309   АВТОМОЕНЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   МАШ-ЧАС   0.03   0.03   58000     40.4   45407   ПРОСТАДКИ РЕЗИНОВЫЕ СПЛАСТИНА ТЕХИРИЕСКАЯ   КТ   0.07   0.00   8500     40.5   52039   ВОЛИТЕ СТАЙКАМИ В ШАВБАМИ ДЛЯ САНИТАРИО.   ТН   0.00127   0.00127   13500000     41   НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИИ АТЕЛЕМ   ШТ   850000     42   ТЕЛИВВОР 45   ШТ   1 850000     43   ПОЖАРНЫЙ ЩИТ   1 8500000     44   НОЖАРНЫЙ ЩИТ   1 8500000     45   ПОЖАРНЫЙ ЩИТ   1 8500000     46   1   ИЗАРАТЬИ РЕЗИВЕННЫЙ СТЕККАРИНЗИ   ППТ   1 8500000     47   НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА   ППТ   1 8500000     48   НОЖАРНЫЙ ЩИТ   ППТ   1 8500000     49   ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВЬ СПРОИТЕЛЕЙ   ППТ   1 8500000     40   НОЖАРНЫЙ ЩИТ   ППТ   1 8500000     41   НОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВНЫЙ СТЕККАРИНЗИ   ППТ   1 8500000     42   ТЕЛИВВОР 45   ППТ   1 8500000     44   Е62-41-1   ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВНЫЙ СТЕККАРИНЗИ   ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВЬ СТРОИТЕЛЕЙ   ИЗАРАНЬИ ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВЬ ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВЬ СТРОИТЕЛЕЙ   ИЗАРАНЬИ ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВЬ ПОКОЛ ОТ ПЕРКЛОРИВ ПОКОЛ ОТ П	40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	17378,03	246246,71
40.4   4.5407   ПРОКЛАДКИ РЕЗИВОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ   KT   0.07   0.07   8.500	40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	. ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
40.5   52039   БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ПЛЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	40.3	2509		MAIII-YAC	0,03	0,03	58000	1740
1	40.4	45407	ПРЕССОВАННАЯ)	KI	0,07	0,07	8500	595
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	40.5	52039	l ''	TH	0,00127	0,00127	13500000	17145
1	41		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	шт		1	850000	850000
ТЕЛИВИЗОР 43   НОЖАРНЫЙ ЩИТ   ПІТ   1 2500000			OEOPVIO	RAHNS	Итоге по	разделу " КАГ	"КИЛИЗАЦИЯ"	8486981,74
10   10   10   10   10   10   10   10	42						9500000	8500000
НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА           44         E62-41-1         ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННЫЙ СТЕН,КАРНИЗ И ПОКОЛ ОТ ПЕРХЛОРВИНКЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ И МАСЛЯНЫХ И ПОВЕРХИЮСТИ         100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ОВЕРХИЮСТИ         24,97         361463,07         90           44.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         20,8         519,376         17378,03         90           45         E15-04-012-2         КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДТОТОВКОЙ ПОВЕРХИЮСТИ         160 М2         20,6         1197383,55         246           45.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         13,95         287,37         17378,03         490           45.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         0,12         2,472         0           45.3         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ІТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,12         2,472         58000           45.4         31752         ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ         ТН         0,079         1,6274         12000000         1           46.1         1         МІТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКА СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         71,29         153,2735         17378,03         206           46.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБ			тијі йынчажоп			1		2500000
44         E62-41-1         ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННЫЙ СТЕН,КАРНИЗ И ПОКОЛ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ         100 M2 PACЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ         24,97         361463,07         90           44.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         20,8         519,376         17378,03         90           45         E15-04-012-2         КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ         160 M2         20,6         1197383,55         246           45.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         13,95         287,37         17378,03         499           45.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,12         2,472         58000           45.3         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,12         2,472         58000           45.4         31752         ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ         ТН         0,079         1,6274         12000000         1           46.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         71,29         155,2735         17378,03         200           46.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         71,29			<u> </u>		Итого по р	взделу " ОБОІ		11000000
44       E62-41-1 ROKOЛ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ       РАСЧИШЕНВОЙ ПОВЕРХНОСТИ       24,97       361463,07       90         44.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       20,8       519,376       17378,03       90         45       E15-04-012-2       КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ       160 M2       20,6       1197383,55       246         45.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       13,95       287,37       17378,03       499         45.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0,12       2,472       0         45.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШІ-ЧАС       0,12       2,472       58000         45.4       31752       ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ       ТН       0,079       1,6274       12000000       1         46       E15-04-025-2       УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕБУ: ПОТОЛКОВ КАРИИЗ       100 M2       2,15       2113279,9       45         46.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       71,29       153,2735       17378,03       200         46.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКУ-СТРОИТЕЛЕЙ			НАРУЖНОЕ	ОТДЕЛКА			=	
44.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       20,8       \$19,376       17378,03       90,0         45       E15-04-012-2       КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С НОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ       100 M2       20,6       1197383,55       2466         45.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       13,95       287,37       17378,03       499         45.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0,12       2,472       0         45.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,12       2,472       58000         45.4       31752       ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ       ТН       0,079       1,6274       12000000       1         46       E15-04-025-2       УЛУЧІНЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДРЕБВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ       100 М2       2,15       2113279,9       45         46.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       71,29       153,2735       17378,03       200         46.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0,12       0,258       0         46.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       <	44	E62-41-1	цокол от перхлорвиниловых и масляных	РАСЧИЩЕННОЙ		24,97	361463,07	9025732,75
45         E15-04-012-2         КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ         160 M2         20.6         1197383,55         246           45.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         13,95         287,37         17378,03         495           45.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,12         2,472         0           45.3         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,12         2,472         58000           45.4         31752         ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ         ТН         0,079         1,6274         12000000         1           46         E15-04-025-2         УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ         100 M2         2,15         2113279,9         45           46.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         71,29         153,2735         17378,03         200           46.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,12         0,258         0           46.3         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,11         0,2365         58000           46.4 </td <td>44.1</td> <td>I</td> <td>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</td> <td></td> <td>20,8</td> <td>519,376</td> <td>17378,03</td> <td>9025732,75</td>	44.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		20,8	519,376	17378,03	9025732,75
45.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,12 2,472 0 45.3 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШІ-ЧАС 0,12 2,472 58000 45.4 31752 ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ ТН 0,079 1,6274 12000000 1 46 E15-04-025-2 УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ 100 М2 2,15 2113279,9 45 46.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71,29 153,2735 17378,03 260 46.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,12 0,258 0 46.3 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШІ-ЧАС 0,11 0,2365 58000 46.4 31066 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 0,0298 0,06407 25000000	45	E15-04-012-2	С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		20,6		24666101,06
45.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,12       2,472       58000         45.4       31752       ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ       ТН       0,079       1,6274       12000000       1         46       E15-04-025-2       УЛУЧІШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ       100 М2       2,15       2113279,9       45         46.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       71,29       153,2735       17378,03       260         46.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИПИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0,12       0,258       0         46.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,11       0,2365       58000         46.4       31066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011       ТН       0,0298       0,06407       25000000         46.5       31655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,       ТН       0,01       0,0215       1,00000				ЧЕЛ-ЧАС	13,95	287,37	17378,03	4993925,06
43.3       2499       MAIII-ЧАС       0,12       2,472       58000         45.4       31752       ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ       TH       0,079       1,6274       12000000       1         46       E15-04-025-2       УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ       100 M2       2,15       2113279,9       45         46.1       1       ЗИРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       71,29       153,2735       17378,03       260         46.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0,12       0,258       0         46.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,11       0,2365       58000         46.4       31066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011       ТН       0,0298       0,06407       25000000         46.5       31655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,       ТН       0,01       0.0215       1,000000	45.2	3		ЧЕЛ-ЧАС	0,12	2,472	0	0
42.4       31/32       TH       0,079       1,6274       12000000       1         46       E15-04-025-2       УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ       100 M2       2,15       2113279,9       45.         46.1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-ЧАС       71,29       153,2735       17378,03       260         46.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0,12       0,258       0         46.3       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,11       0,2365       58000         46.4       31066       КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011       ТН       0,0298       0,06407       25000000         46.5       31655       ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,       ТН       0,01       0,0215       1,000000	45.3	2499		МАШ-ЧАС	0,12	2,472	58000	143376
46     E.IS-03-028-2     ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ     100 М2     2,15     2113279,9     45       46.1     1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-ЧАС     71,29     153,2735     17378,03     260       46.2     3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-ЧАС     0,12     0,258     0       46.3     2499     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-ЧАС     0,11     0,2365     58000       46.4     31066     КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011     ТН     0,0298     0,06407     25000000       46.5     31655     ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,     ТН     0.01     0.0215     1,000000	45.4	31752		TH	0,079	1,6274	12000000	19528800
46.2     3     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-ЧАС     0.12     0.258     0       46.3     2499     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-ЧАС     0.11     0,2365     58000       46.4     31066     КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011     TH     0,0298     0,06407     25000000       46.5     31655     ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,     TH     0.01     0.0215     1,000000	46	E15-04-025-2	ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ КАРНИЗ	100 M2		2,15	2113279,9	4543551,79
46.3     2499     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-ЧАС     0,11     0,2365     58000       46.4     31066     КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011     ТН     0,0298     0,06407     25000000       46.5     31655     ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,     ТН     0,01     0,0215     1,000000				ЧЕЛ-ЧАС	71,29	153,2735	17378,03	2663591,79
46.4     31066     КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011     TH     0,0298     0,06407     25000000       46.5     31655     ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,     TH     0.01     0.0215     1,000000	46.2	3		ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,258	0	0
46.5     31055     ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,     TH     0,0298     0,06407     25000000	46.3	2499		MAIII-YAC	0,11	0,2365	58000	13717
	46.4	31066	011	TH	0,0298	0,06407	25000000	1601750
Lova rouman ommon	46.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,01	0,0215	11000000	236500

46.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,806	15500	27993
47	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100 M2		2,22	1594403,41	3539575,58
47.1	1	ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	113,2422	17378,03	1967926,58
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,2664	0	0
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,2442	58000	14163,6
47.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	TH	0,01837	0,04078	25000000	1019535
47.5	31440	011 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,01665	14000000	233100
47.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,	ТН	0,0113			
97.0	31033	90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	III.	0,0113	0,02509	11000000	275946
47.7	35538	40/25	M2	0,84	1,8648	15500	28904,4
48	E08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100 M2		21,6	902366,59	19491118,32
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,4	937,44	17378,03	16290862,32
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	1,512	0	0
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,07	1,512	58000	87 <b>696</b>
48.4	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,006	0,1296	3600000	466560
48.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	1,2	25,92	25000	648000
48.6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,037	0,7992	2500000	1998000
49	E58-10-1	СМЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M		2,1	3874301,58	8136033,31
49.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,8	77,28	17378,03	1342974,31
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	TET-VAC	0,13	0,273	0	0
49.3	2509		МАШ-ЧАС	0,13	0,273	58000	15834
49.4	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	ТН	0,0005	0,00105	13500000	14175
49.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	237,3	28500	6763050
	····	СИОРТ		Ітого по раздел	іу " НАРУЖНО	в отделка"	69402112,8
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННЫЙ СТЕН ОТ	100 M2				
50	E62-41-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		9,32	361463,07	3368835,77
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	193,856	17378,03	3368835,77
51	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		9,32	530121,56	4940732,89
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23.6	219,952	17378,03	3822332,89
51.2	29892	CVXAЯ PACTBOPHAЯ CMECЬ SF-03 CRAUZIT (ЦІПАКЛЕВКА ФАСАІНАЯ)	KT	100	932	1200	1118400
52	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2		9,32	1477486,94	13770178,28
52.1	1	СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	399,828	17378,03	6048333.78
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-час	0,17	1,5844	1/3/6,03	6948223,78
	<del></del>	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
52.3	2499	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,15	1,398	58000	81084
52.4	31054	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	TH	0,063	0,58716	11273799,48	6619524,1
52.5	35538	40/25	M2	0,84	7,8288	15500	121346,4
53	E15-04-025-4	УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 M2		0,11	2315905,31	254749,58
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,73	10,2003	17378,03	177261,14
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ- ¹ IAC	0,1	0,011	0	0
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,09	0,0099	58000	574,2
53.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,02474	0,00272	25000000	68035
53.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0025	0,00028	11000000	3025
53.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,041	0,00451	980000	4419,8
53.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ЛО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00026	8500	2,24
53.8	35538	ДО 10 МІЛ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0924	15500	1432,2
54	E57-2-9	РАЗБОРКА НОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 НОКРЫТИЙ		0,67	665578,63	445937,68
54.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	25,661	17378,03	445937,68
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	0,5762	0	0
55	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛІЦИНОЙ 28	100 M2		0,67	13337674,1	8936241,65
55.1	1	ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	40,6824	17378,03	706980,05
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦІИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	0,9514	1/3/8,93	700980,03
55.3	/523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-YAC	0,82	0,5494	3000	1648,2
L		I	JESS TRANSPORT	0,02	0,3494	2000	1046,2

55.4	1						
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4AC	0.84	0,5628	58000	32642,4
55.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0123	0,00824	11000000	90651
55.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	1,9296	4200000	8104320
56	E62-11-2	У. Т. В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ		6,57	1183301,68	7774292,04
56.1	1	СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	40	262,8	17378,03	4566946,81
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,16	1.0512	1/3/8,03	4300940,31
56.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,06	0,3942	58000	
56.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,087	0,3942		22863,6
56.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,007	0,04399	11000000 980000	505890 263982,6
56.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ЛО 10 ММ	М3	0,0024	0,01577	8500	134,03
56.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0147	0,09658	25000000	2414475
57	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 M2		6,66	1469177,85	9784724,46
<i>57.1</i>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	467,532	17378,03	8124786,06
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	1,1988	0	0
57.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	1,1988	58000	69530,4
57.4	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,05328	3600000	191808
57.5	51622	ІЦИТЫ НАСТИЛА СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M2	5,5	36,63	25000	915750
57.6	63944	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА	TH	0,029	0,19314	2500000	482850
58	Ц08-03-596-3	СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,13	12329616,76	1602850,18
58.1 58.2	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА РАВОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	358	46,54	17378,03	808773,61
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО	ЧЕЛ-ЧАС	151	19,63	0	0
58.3	2016	TOKA/	MAIII-YAC	13,3	1,729	34361	59410,17
58.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И	MAIII-YAC	2,8 <b>3</b>	0,3679	76000	27960,4
58.5	30484	ШАЙБАМИ	KΓ	38	4,94	32000	158080
58.6	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	21,45	25000	536250
58.7	35377	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KΓ	5,2	0,676	16000	10816
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 LHT	1,02	0,1326	0	0
58.8 58.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT	0,5	0,065	24000	
	97117 <b>52333</b>	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ					1560
58.9		КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KΓ		0,065	24000 450000 150000	1560 4500000
58.9 <b>59</b>	52333	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПРОЖЕКТОР 200W	KT ШТ	0,5	0,065	450000 150000	4500000 4500000
58.9 <b>59</b>	52333	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПРОЖЕКТОР 200W	KT IIIT IIIT	0,5	0,065 10 3	450000 150000	4500000 4500000
58.9 <b>59</b>	52333	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р	KT IIIT IIIT	0,5	0,065 10 3	450000 150000	4500000 450000 55828542.53
58.9 59 60 61 62	52333	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	<i>КТ</i> ШТ ШТ	0,5	0,065 10 3 го по разделу "	450000 150000 CHOPT 3AJI"	4500000 450000 55828542.53
58.9 59 60 61 62 62.1	52333 52103 E09-04-010-3	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КТ ШТ ШТ АБОТЫ ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,065 10 3 го но разделу "	450000 150000 CHOPT 3AJI" 154000	4500000 450000 55828542.53 2 13244000
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2	52333 52103 E09-04-010-3	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КТ  ШТ  ШТ  АБОТЫ  ШТ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,5 <b>Ито</b> 322,73 19,95	0,065 10 3 го по разделу " 86 0,154 49,70042 3,0723	450000 150000 CHOPT 3AJI" 154000 70690737,27 17378.03 0	1560 4500000 450000 55828542.53 2 13244000 10886373,54 863693,49
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3	52333 52103 E09-04-010-3 / 3 521	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КТ ШТ ШТ АБОТЫ ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	0,5 Ито	0,065 10 3 го по разделу " 86 0,154 49,70042	450000 150000 CHOPT 3AJI" 154000 70690737,27 17378.03	1560 4500000 450000 55828542.53 2 13244000 10886373,54 863693,49
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2	52333 52103 E09-04-010-3	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КТ  ШТ  ШТ  АБОТЫ  ШТ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0,5 <b>Ито</b> 322,73 19,95	0,065 10 3 го по разделу " 86 0,154 49,70042 3,0723	450000 150000 CHOPT 3AJI" 154000 70690737,27 17378.03 0	1560 4500000 450000 55828542.53 13244000 10886373,54 863695,49 0
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5	52333 52103 E09-04-010-3 // 3 521 2509 30322	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ  ШТ  ШТ  АБОТЫ  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	0.5 Wro 322,73 19,95 5,66	0,065  10 3 го по разделу "  86  0,154  49,70042  3,0723  0,87164	450000 150000 CHOPT 3AJI" 154000 70690737,27 17378.03 0 2500	1560 4500000 450000 55828542.53 2 13244000 10886373,54 863693,49 0 2179,1 4912,6
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ  ШТ  ШТ  МБОТЫ  ШТ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	322,73 19,93 5,66 0,55	0,065  10 3 го по разделу "  86  0,154  49,70042  3,0723  0,87164  0,0847	450000 150000 CHOPT 3AJI" 154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000	1560 4500000 450000 55828542.53 13244000 10886373,54 863695,49 0 2179.1 4912.6
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7	52333 52103 E09-04-010-3 // 3 521 2509 30322	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	КТ  ШТ  ШТ  ШТ  АБОТЫ  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2	322,73 19,95 5,66 0,53	0,065  10 3 го но разделу "  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,00015 0,08778 15,4	450000 150000 CHOPT 3A.J."  154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000 58000 7500 650000	1560 4500000 4500000 55828542.53 13244000 10886373,54 863695,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/  ЖАЛЮЗ	КТ  ШТ  ШТ  АБОТЫ  ШТ  100 М2  УЕЛ-ЧАС  УЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КТ  М2  ШТ	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57	0,065  10 3 го по разделу "  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,00015 0,08778 15,4 32,4	450000 150000 CHOPT 3A.J."  154000 70690737,27 17378.03 0 25000 58000 32000000 7500 650000 300000	1560 4500000 450000 55828542.53 13244000 10886373,54 863695,49 0 2179.1 4912.6 4928 658,35 10010000 9720000
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ ЖАЛЮЗ  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	КТ  ШТ  ШТ  МТ  МТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  УЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КТ  М2  ШТ  100 ШТ	322,73 19,95 5,66 0,53 0,001 0,57	0,065  10  3  го но разделу "  86  0,154  49,70042  3,0723  0,87164  0,0847  0,00015  0,08778  15,4  32,4  0,5	450000 150000 CHOPT 3AJI"  154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000 32000000 75000 650000 3000000 1929600,23	1560 4500000 4500000 55828542.53 13244000 10886373,54 863695,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 H08-03-593-6	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ ЖАЛЮЗ  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	КТ  ШТ  ШТ  МТ  АБОТЫ  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  УЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57 100	0,065  10 3 FO NO PRIMENY  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,08075 0,08778 15,4 32,4 0,5 44,15	450000 150000 CHOPT 3AJI"  154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000 32000000 75000 650000 300000 1929600,23 17378,03	4500000 4500000 4500000 55828542.53  13244000 10886373,54 863695,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11
58.9 59 60 61 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 H08-03-593-6 1 3	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СИЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ ЖАЛЮЗ  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	КТ  ШТ  ШТ  МТ  АБОТЫ  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КТ  М2  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57 100 88,3 45,1	0,065  10 3 FO NO PRIMENY  86  0,154  49,70042  3,0723  0,87164  0,0847  0,00015  0,08778  15,4  32,4  0,5  44,15  22,55	450000 150000 CHOPT 3A,I"  154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000 32000000 7500 650000 300000 1929600,23 17378,03 0	4500000 4500000 4500000 55828542.53  13244000 10886373,54 863695,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2 64.3	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 H08-03-593-6 1 3 521	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/  ЖАЛЮЗ  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КТ  ШТ  ШТ  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	322,73 19,95 5,66 0,53 0,001 0,57 100 88,3 45,1 25,6	0,065  10 3 ro no pasaeny "  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,00015 0,08778 15,4 32,4 0,5 44,15 22,55 12,8	450000 150000 CHOPT 3A.J."  154000 70690737,27 17378,03 0 2500 580000 32000000 7500 6500000 3000000 1929600,23 17378,03 0 2500	4500000 4500000 4500000 55828542.53  13244000 10886373,54 863693,49 0 2179.1 4912.6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11 0 32000
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2 64.3 64.4	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 H08-03-593-6 1 3 521 2510	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ ЖАЛЮЗ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57 100 888,3 45,1 25,6 1,36	0,065  10 3 FO NO PRIMENY  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,08075 0,08778 15,4 32,4 0,5 44,15 22,55 12,8 0,68	450000 150000 CHOPT 3AJI"  154000 70690737,27 17378.03 0 25000 58000 32000000 75000 650000 300000 1929600,23 17378,03 0 2500 76000	4500000 4500000 4500000 55828542.53  13244000 10886373,54 863695,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11 0 32000 51680
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5	52333 52103 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 II08-03-593-6 1 3 521 2510 30320	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/  ЖАЛЮЗ  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	КТ  ШТ  ШТ  МТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2  МТ  М2  МТ  МД  МТ  МД  МД  МД  МД  МД  МД  МД	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57 100 88,3 45,1 25,6 1,36 0,00306	0,065  10 3 FO NO PRIMENY  86  0,154  49,70042  3,0723  0,87164  0,0847  0,00015  0,08778  15,4  32,4  0,5  44,15  22,55  12,8  0,68  0,00153	450000 150000 CHOPT 3AJI"  154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000 32000000 7500 650000 300000 1929600,23 17378,03 0 2500 76000 32000000	1560 4500000 4500000 55828542.53 13244000 10886373,54 863693,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11 0 32000 51680 48960
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2 64.3 64.4	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 H08-03-593-6 1 3 521 2510	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ ЖАЛЮЗ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57 100 888,3 45,1 25,6 1,36	0,065  10 3 FO NO PRIMENY  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,08075 0,08778 15,4 32,4 0,5 44,15 22,55 12,8 0,68	450000 150000 CHOPT 3AJI"  154000 70690737,27 17378.03 0 25000 58000 32000000 75000 650000 300000 1929600,23 17378,03 0 2500 76000	1560 4500000 4500000 55828542.53 13244000 10886373,54 863693,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11 0 32000 51680 48960
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5	52333 52103 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 II08-03-593-6 1 3 521 2510 30320	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/  ЖАЛЮЗ  СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	КТ  ШТ  ШТ  МТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КГ  М2  МТ  М2  МТ  МД  МТ  МД  МД  МД  МД  МД  МД  МД	322,73 19,95 5,66 0,55 0,001 0,57 100 88,3 45,1 25,6 1,36 0,00306	0,065  10 3 FO NO PRIMENY  86  0,154  49,70042  3,0723  0,87164  0,0847  0,00015  0,08778  15,4  32,4  0,5  44,15  22,55  12,8  0,68  0,00153	450000 150000 CHOPT 3AJI"  154000 70690737,27 17378.03 0 2500 58000 32000000 7500 650000 300000 1929600,23 17378,03 0 2500 76000 32000000	1560
58.9 59 60 61 62 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 63 64 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6	52333 52103 E09-04-010-3 1 3 521 2509 30322 44087 44196 H08-03-593-6 1 3 521 2510 30320 30434	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  ПРОЖЕКТОР 200W  ПРОЖЕКТОР 50W  ПРОЧИЕ Р  БУКВА  МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ ОСТЕКЛЕНИЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ ЖАЛЮЗ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА НОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ	КТ  ШТ  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  УЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КТ  М2  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  УЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  КТ  М2  ТН  ТОО ШТ  ПОЛИТ  МЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  МЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТОО ШТ  ПОЛИТ  МЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  МЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  МЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТОО ШТ	322,73 19,95 5,66 0,53 0,001 0,57 100 88,3 45,1 25,6 1,36 0,00306 4,08	0,065  10 3 FO HO PRIMENY  86 0,154 49,70042 3,0723 0,87164 0,0847 0,00015 0,08778 15,4 32,4 0,5 44,15 22,55 12,8 0,68 0,00153 2,04	450000 150000 CHOPT 3A.J."  154000 70690737,27 17378,03 0 2500 58000 32000000 7500 650000 300000 1929600,23 17378,03 0 2500 76000 52000000 300000	1560 450000 450000 450000 55828542.53  13244000 10886373,54 863695,49 0 2179,1 4912,6 4928 658,35 10010000 9720000 964800,11 767240,11 0 32000 51680 48960 61200

66	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Т-50MM	1 M3		20	149650,08	2993001
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	50	17378,03	868901
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	11	0	
66.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН	МАШ-ЧАС	0,46	9,2	55000	5060
66.4	1866	ТР-АМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	18,6	3500	651
66.5	9219	BOA4	M3	0,15	3	2000	60
66.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	M3	0,1	2	65000	1300
66.7	45051	РАБОТ ФРАКЦИЙ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	M3	0,09	1,8	65000	1176
		РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ					
66.8	45053	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ Т-	M3	1	20	65000	13000
67	E11-01-002-09	50MM	1 M3		20	611380,46	12227609
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	36	17378,03	625609,
67.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	9,6	2500	240
67.3	9219	ВОДА	M3	0,35	7	2000	140
67.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0,04	6500000	2600
67.5	36138	ЛОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV COPTA	МЗ	0,001	0,02	4200000	840
67.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1.02	20,4	550000	112200
		<u> </u>		Ітого по разделу			15220610
		ОТМОС					
68	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ С ПАНДУСОМ	100 M3		0,0236	62465417,96	1474183
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	10,41421	17378,03	180978
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,8522	0	
68.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,55507	2500	1387
68.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,02596	3000	77
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					<u>-</u>
68.5	2509		MAIII-YAC	1,53	0,03611	58000	2094,
68.6	9219	BOAA	М3	1,75	0.0413	2000	8.
68.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,4072	450000	10832
68.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00087	11000000	960.
68.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	TH	0.04	0,00094	13500000	127
68.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИЯЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ АВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.3 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,69	0,01628	3600000	5862
68.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, НИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ, ПІ СОРТА	МЗ	0,08	0,00189	4200000	792
68.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПІ СОРТА	МЗ	0,2	0,00472	4200000	198
68.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01628	4200000	6839
68.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛНЦИНА 25 ММ	M2	49,5	1,1682	25000	292
00.17	31013				го но разделу "		1474183
		РЕЗУРВУА	P 10 M3				
69	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100 M3		0,25	2676216,93	669054
69.1	1	ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	38,5	17378,03	
		УСТРОЙСТВО НОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ		134			669054
70	E11-01-002-04	T-50MM	1 M3		0,5	149650,08	74825
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,25	17378,03	21722
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,275	0	
70.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	MAIII-ЧАС	0,46	0,23	55000	120
70.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	MAIII-YAC	0,93	0,465	3500	162
70.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,075	2000	
	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,05	65000	3.
70.6		РАБОТ ФРАКЦИИ 3-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	1.00	0,09	0,045	65000	2:
70.6	45051		M3	0,03	0,072	020001	2.
	45051 45053	РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	M3	0,03	0,5	65000	32.
70.7		РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		1			

71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	TEN III.O	140.70	1 50015		T
71.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	YEJI-YAC	140,18	1,68216		
71.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII-44C	70	0,84	2500	210
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	0,94	0,01128	3000	33,8
71.5	2016	TOKA/	МАШ-ЧАС	9,07	0,10884	34361	3739,8
71.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	3,71	0,04452	58000	2582,1
71.7		ВОДА					
71.7	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,412	0,00494	2000	9,8
71.8	22006	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	101,5	1,218	580000	70644
71.9	30407	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	TH	0,19	0,00228	11000000	2508
71.10	32524	ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,1	0,0012	13500000	1620
71.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00014	16000000	2169,
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	····				2200).
71.12	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,0156	3600000	5616
71.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.27	0,00324	4200000	13600
		TOURS OF DESIGN IF HE AMOUNT IN FRODON THE NEW YORK					
71.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРГА	М3	0,9	0.0108	4200000	45360
71.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	54	0,648	25000	16200
72	E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ	100 M3		0,025	98450059,67	2461251,4
72.1	1	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		(200.0-			
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	34,972	17378,03	607744,54
72.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	3,5045	0	(
72.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	70	1,75	2500	4375
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛІОСТОЯННОГО	MAIII-44C	0,94	0,0235	3000	70,5
72.5	2016	TOKA/	МАШ-ЧАС	9,07	0,22675	34361	7791,36
72.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,09275	58000	5379,5
72.7	9219	ВОДА	М3	0,412	0,0103	2000	20,0
72.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,5375	580000	1471750
72.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТĦ	0,19	0,00475	11000000	52250
72.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	TH	0,1	0,0025	13500000	33750
72.11	25226	ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42					
72.11	35326	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	TH	0,0113	0,00028	16000000	4520
72.12	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	1,3	0,0325	3600000	117000
72.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИЦИНОЙ 25 ММ, III COPTA	M3	0,27	0,00675	4200000	28350
72.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,0225	4200000	94500
72.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЦИНА 25 ММ	M2	54	1,35	25000	33750
73	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 M3		0,0081	122261412,7	990317,44
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	7,70375	17378,03	133875,98
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,25248	0	133073,98
73.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC	47,96	0,23248	2500	971,19
73.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-час	4,6	0,03726	3000	111,78
73.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII- 44C MAIII- 44C	1,4	0,01134	58000	657,72
73.6	9219	ВОД4	M3	0,257	0,00208	2000	4,16
73.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	0,82215	580000	476847
73.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,079	0,00064	11000000	7038.9
73.9	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00009	13500000	1268,46
	***************************************	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. Ш СОРТА	<i>M</i> 3	6,22	0,05038	4200000	211604,4
73.10	36025			,			
73.10 73.11	36025	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA	МЗ	0,99	0,00802	4200000	33679,8
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.	M3 M3	0,99	0,00802 0,00429	4200000 4200000	
73.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA					18030,0
73.11 73.12 73.13	36032 36053 36061	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 M3	0,53	0,00429 0,02114	4200000 4200000	18030,6 88792,2
73.11 73.12 73.13 73.14	36032 36053 36061 51619	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M3	0,53	0,00429 0,02114 0,69741	4200000 4200000 25000	33679,8 18030.6 88792,2 17435,25
73.11 73.12 73.13	36032 36053 36061	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 M3	0,53	0,00429 0,02114	4200000 4200000	18030,6 88792,2

		Вытрі	ЕБ					
76	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУШНА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,22	2676216,93	588767,7	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	33,88	17378,03	588767,7.	
77	E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ НРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 M3		0,0032	98450059,67	315040,1	
77.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	4,47642	17378,03	77791,	
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	VEII-VAC	140,18	0,44858	0	777.21	
77.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,224	2500	56	
77.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII-YAC	0.94	0,00301	3000	9,0	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>				
77.5	2016	TOK4/	MAIII-YAC	9,07	0,02902	34361	997,2	
77.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	3,71	0,01187	58000	688,5	
77.7	9219	ВОДА	M3	0,412	0,00132	2000	2,6	
77.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	0,3248	580000	18838	
77.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,19	0,00061	11000000	668	
77.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,1	0,00032	13500000	432	
77.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0113	0,00004	16000000	578,5	
77.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,00416	3600000	14976	
77.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00086	4200000	3628,8	
77.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,00288	4200000	12090	
77.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	54	0,1728	25000	4320	
78	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ	M3		2,8	590941,37	1654635,8	
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
78.1	3	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	15,12	17378,03	262755,84	
78.2	9219	BOZA	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u>	0,4	1,12	0	346	
78.3 78.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3 1000 UIT	0,44	1,232	2000 980000	2464 1081130	
78.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, IY COPTA	М3	0,0005	0,0014	4200000	5880	
78.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,672	450000	302400	
79	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЦИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 M3		0,0014	122261412,7	171165,9	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951.08	1,33151	17378,03	23139.00	
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,04364	0	23133,01	
79.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	47,96	0,06714	2500	167,8	
79.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4.6	0,00644	3000	19,3.	
79.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАЩ-ЧАС	1,4	0,00196	58000	113,6	
79.6	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00036	2000	0,7	
79.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,1421	580000	8241	
79.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,079	0,00011	11000000	1216,	
79.9	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	TH	0,0116	0,00002	13500000	219,2-	
79.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III COPTA	М3	6,22	0,00871	4200000	36573,0	
79.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA	М3	0,99	0,00139	4200000	5821,2	
79.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,53	0,00074	4200000	3116,-	
79.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕБ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,00365	4200000	15346,	
79.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	86,I	0,12054	25000	3013,	
80	52039	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH		0,04	13500000	54000	
					Итого по разде	лу " ВЫГРЕБ"	3269609,7	
						итого:	381844820,	
Затраты на оборудованне, мебель я инвентар Затраты на строительные мятериалы, изделия и конструкци								
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах								
			3:	траты на экспл	уатацию маши	н и механизмов	2089325	
						рямые затраты		