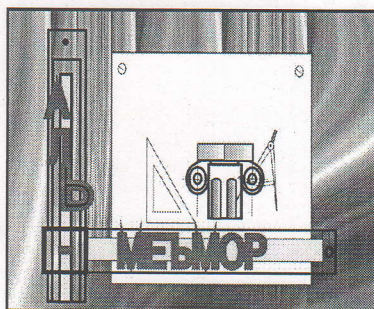


Qoraqalpog'iston Respublikasi  
Beruniy tumanni  
"Al-memor" xususiy arxitektura  
Loyixalash ustaxonasi



Республики Каракалпакстан  
Частная архитектурно-  
планировочная  
мастерская "Аль-меъмор"

743612г Беруний ул. Ш.Рашидова №2 тел: 524-10-55

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт зданий Педагогического коллежа  
Берунийского района.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

г. Беруний 2022 год.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:  
Текущий ремонт зданий Педагогического колледжа Берунийского района

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-за 12 месяцев с январь 2021 г. по декабрь 2021 г. составила – 2116147,18 сум

Среднемесячный фонд рабочего времени на 2021 год – 167 часов;

Часовая ставка – Сч = 2116147,18 : 167 час = 12671,54 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете 1514,610 чел.час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сэт 1514,610 х 12671,54 / 1000 19192,441 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

19192,441 х 12% 2303,093 тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила : 19192,441 плюс 2303,093 26121,285 тыс.сум

№ п/п	Наименование объектов	Затраты труда рабочих ч/час	Строит. Машины и механизмы	Строит. Материалы конструкции	Перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат
		з/п с отчислением					
1	Ремонтные работы	1 514,610	613,858	118 057,202			144 792,345
		26 121,285					
	ИТОГО:	1 514,610	613,858	118 057,202			144 792,345
		26 121,285					
	Заготовительно-складские расходы -2%			2 361,144			2 361,144
	на оборудование -1,2%						
	Транспортные услуги на стр.материалы -5%			5 902,860			5 902,860
	на оборудование -2%						
	Итого:	1 514,610	613,858	126 321,206			153 056,349
		26 121,285					
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						31 942,860
	Итого:						184 999,209
	Страхование строительства -0,32%						591,997
	Итого:						185 591,207
	НДС -15%						27 838,681
	Итого:		ИТОГО расчетная стартовая стоимость с НДС составляет				213 429,888
	Прочие затраты заказчика			ПСД			8 537,196
	Итого:		Стоимость в текущих ценах с НДС составляет;-				221 967,083



Составил

*Handwritten signature*

С.Исмаилов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕЖА БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕЖА БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕЖА БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	144 792 345 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	118 057 202 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	26 121 285 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	613 858 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1514,617178	17 246,13	26 121 285
			<b>ИТОГО</b>				<b>26 121 285</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
2	00131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,6	16 500,00	26 400
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,268568	1 081,00	1 371
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,28	655,00	1 493
5	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,33014	950,00	12 664
8	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,289394	127 627,00	164 561
9	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0692	127 627,00	8 832
11	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,38838	11 102,00	37 618
13	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	8,596	916,00	7 874
18	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,56108	54 548,00	139 702
19	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,21439	54 548,00	175 339
20	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0692	54 548,00	3 775
21	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,82927	1 077,00	4 124
23	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1 176,00	30 106
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>613 858</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	03755	C124-9248	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	Т	0,001	7 086 960,00	7 087
2	03757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА Д-12ММ	Т	0,003	7 086 960,00	21 261
3	09219	C140-9219	ВОДА	М3	0,4507358	2 400,00	1 082
4	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,63664	384 658,00	629 547
5	14352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,33	54 100,00	17 853
6	17285	C140-17285	КЕРАМОГРАНИТ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	М2	51,2	75 000,00	3 840 000
7	19199	C140-19199	ТУНИКАБОНДА	М2	184,2	65 000,00	11 973 000

8	22003		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,488	576 212,00	2 586 039
9	29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	768	250,00	192 000
10	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	64	1 600,00	102 400
11	30036	C111-36	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7,5 ММ	М2	67,6	26 042,00	1 760 439
12	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,1984	5 755 077,00	1 141 807
13	30309	C111-96	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00208	15 000 000,00	31 200
14	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0184218	14 872 000,00	273 969
15	30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000392	12 500 000,00	4 900
16	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0156124	12 500 000,00	195 155
17	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,0748	14 872,00	1 112
18	30625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	384	165,00	63 360
19	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000065	980 000,00	64
20	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	688	250,00	172 000
21	31085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,025296	22 500 000,00	569 160
22	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,00177	16 500 000,00	29 205
23	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00405	16 500 000,00	66 825
24	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,01302	11 200 000,00	145 824
25	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,006102	11 200 000,00	68 342
26	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02754	1 100 000,00	30 294
27	31719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,06844	1 300 000,00	88 972
28	31752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	1,480776	8 800 000,00	13 030 829
29	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	0,8216	3 000,00	2 465
30	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,73784	3 000,00	17 214
31	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0095	5 755 077,00	54 673
32	32450	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	32	150 000,00	4 800 000
33	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,030894	4 150 000,00	128 210
34	32502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0083762	4 150 000,00	34 761
35	32507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,140676	4 150 000,00	583 805
36	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001482	7 086 960,00	10 503
37	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00574776	7 086 960,00	40 734
38	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00512	7 086 960,00	36 285
39	33732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02524	16 800 000,00	424 032
41	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,02686	6 253,00	18 927
42	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00353324	14 900 000,00	52 645
43	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001064	14 900 000,00	15 854
44	35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,4	14 900,00	5 960
45	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,4536	15 000,00	6 804
46	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00193569	3 391 304,00	6 565
47	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,13008	3 391 304,00	441 141
48	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	2,56164	3 391 304,00	8 687 300
49	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,67479	3 391 304,00	2 288 418

50	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,32424	3 391 304,00	1 099 596
51	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,016632	3 391 304,00	56 404
52	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,02702	3 391 304,00	91 633
53	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,01135	3 391 304,00	38 491
54	37018	C113-18	СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ТИПА "ТОРШЕР"	М	14	104 000,00	1 456 000
55	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009936	22 500 000,00	223 560
58	44196	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	37,4	950 000,00	35 530 000
59	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,845	699 111,00	3 387 193
60	45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	6,732	606 747,00	4 084 621
61	45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3,2232	606 747,00	1 955 667
62	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,03776	680 000,00	25 677
63	45037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00236	800 000,00	1 888
64	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,5944	69 565,00	41 349
65	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,4172	69 565,00	29 023
66	45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,4768	68 000,00	32 422
67	45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3	68 000,00	204 000
68	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,90887	4 600,00	4 181
69	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003546	3 000 000,00	10 638
70	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000504	15 400 000,00	7 762
71	47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	146,9	25 000,00	3 672 500
72	49300	C126-1300	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	120	9 000,00	1 080 000
73	50295	C121-295	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ЛПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4ММ, ОКРАШЕННЫЕ.	М2	86,5	71 304,00	6 167 796
74	50650	C121-650	СТОИМОСТЬ МЖ ИЗ ТРУБ	Т	0,083	14 171 673,00	1 176 249
77	51496	C123-396	КАРКАС ИЗ РЕЕК СЕЧ. 30X40 ММ	МЗ	0,16	3 391 304,00	542 609
78	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,38688	55 891,00	189 296
79	51622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	11,356	55 891,00	634 698
80	63465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	17	22 000,00	374 000
81	92740	C157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,06	3 164 348,00	189 861
82	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0044	15 000,00	66
83	99857	C1545-158	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ШАР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.	ШТ	4	262 500,00	1 050 000
			ИТОГО	СУМ			118 057 202
			ВСЕГО	СУМ			118 057 202
			ВСЕГО	СУМ			144 792 345



Составил:  Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил:  С.ИСМАИЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕЖА БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕЖА БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕЖА БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ГЛ.КОРПУС</b>							
<b>РАЗДЕЛ 2: КРОВЛЯ</b>							
1	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,52		261 451,33	135 955
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	7,8832	17 246,13	135 955
2	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,52		467 025,20	242 853
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	14,0816	17 246,13	242 853
3	E58-1-4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	0,52		116 066,45	60 355
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	3,4996	17 246,13	60 355
4	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,52		420 633,11	218 729
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	12,6828	17 246,13	218 729
5	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНТРУКЦИИ КРОВЛИ/СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, /	M3	0,53		4 168 930,95	2 209 533
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	11,925	17 246,13	205 660
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1219	950,00	116
5.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1908	54 548,00	10 408
5.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,003975	14 872 000,00	59 116
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00159	12 500 000,00	19 875
5.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,7685	3 000,00	2 306
5.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001643	4 150 000,00	6 818
5.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,4929	3 391 304,00	1 671 574
5.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0636	3 391 304,00	215 687
5.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0053	3 391 304,00	17 974
6	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	0,56		4 302 495,70	2 409 398
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	13,4904	17 246,13	232 657
6.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,084	127 627,00	10 721
6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1232	54 548,00	6 720
6.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,004032	12 500 000,00	50 400
6.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,8928	3 000,00	5 678
6.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,02128	4 150 000,00	88 312

6.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,002464	7 086 960,00	17 462
6.8	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0896	3 391 304,00	303 861
6.9	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0336	3 391 304,00	113 948
6.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,4648	3 391 304,00	1 576 278
6.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,00112	3 000 000,00	3 360
<b>7</b>	<b>Е10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА МАУРЛАТОВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,253</b>		<b>4 302 495,70</b>	<b>1 088 531</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,09477	17 246,13	105 111
7.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03795	127 627,00	4 843
7.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,05566	54 548,00	3 036
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0018216	12 500 000,00	22 770
7.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,85514	3 000,00	2 565
7.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,009614	4 150 000,00	39 898
7.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,0011132	7 086 960,00	7 889
7.8	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,04048	3 391 304,00	137 280
7.9	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,01518	3 391 304,00	51 480
7.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,20999	3 391 304,00	712 140
7.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,000506	3 000 000,00	1 518
<b>8</b>	<b>Е12-1-7-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,52</b>		<b>4 772 865,75</b>	<b>2 481 890</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,23	24,5596	17 246,13	423 558
8.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,1508	127 627,00	19 246
8.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,208	54 548,00	11 346
8.4	30036	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7,5 ММ	М2	130	67,6	26 042,00	1 760 439
8.5	30309	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,004	0,00208	15 000 000,00	31 200
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000052	12 500 000,00	650
8.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	1,58	0,8216	3 000,00	2 465
8.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027	0,01404	4 150 000,00	58 266
8.9	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02	0,0104	16 800 000,00	174 720
<b>9</b>	<b>Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,02</b>		<b>3 907 083,12</b>	<b>3 985 225</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	39,168	17 246,13	675 496

9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,4386	54 548,00	23 925
9.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0969	4 150 000,00	402 135
9.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000306	7 086 960,00	2 169
9.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	115,26	25 000,00	2 881 500
10	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	9		22 000,00	198 000
11	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,18		1 214 753,72	218 656
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	2,412	17 246,13	41 598
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054	54 548,00	295
11.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000252	12 500 000,00	3 150
11.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,002016	4 150 000,00	8 366
11.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000702	7 086 960,00	4 975
11.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,053	0,00954	16 800 000,00	160 272
12	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2		4 061 822,45	812 365
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,5	17 246,13	77 608
12.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,072	54 548,00	3 927
12.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006	12 500 000,00	7 500
12.4	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00062	4 150 000,00	2 573
12.5	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,186	3 391 304,00	630 783
12.6	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,024	3 391 304,00	81 391
12.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002	3 391 304,00	6 783
12.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,0006	3 000 000,00	1 800
13	E9-4-2-1	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЮ КРОВИЛЬНОЙ ОЦИНКОВЕННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1,14		719 777,65	820 547
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	40,47	17 246,13	697 951
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,7474	950,00	2 610
13.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,2394	127 627,00	30 554
13.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,2052	11 102,00	2 278
13.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,3648	54 548,00	19 899
13.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	1,9152	1 077,00	2 063
13.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,002508	14 872 000,00	37 299
13.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000046	7 086 960,00	323
13.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,596	6 253,00	9 980
13.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,0006954	14 900 000,00	10 361
13.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,001482	3 391 304,00	5 026
13.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,4788	4 600,00	2 202
14	C140-19199	ТУНИКАБОНДА	М2	123		65 000,00	7 995 000
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>				<b>181</b>



		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				3 117 531
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				151 987
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				19 607 518
		ИТОГО	СУМ				22 877 036
<b>РАЗДЕЛ 3: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
15	E15-4-12-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	18,744		965 408,75	18 095 622
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	261,4788	17 246,13	4 509 497
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	2,24928	54 548,00	122 694
15.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	1,12464	384 658,00	432 602
15.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	1,480776	8 800 000,00	13 030 829
16	E15-1-10-1	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,256		11 629 525,00	2 977 158
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	159,104	17 246,13	2 743 928
16.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2	0,512	384 658,00	196 945
16.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	0,00512	7 086 960,00	36 285
17	C140-17285	КЕРАМОГРАНИТ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЦОКОЛЯ	М2	25,6		75 000,00	1 920 000
18	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ	100М2	0,54		1 618 735,37	874 117
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	27,5454	17 246,13	475 052
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0594	54 548,00	3 240
18.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00405	16 500 000,00	66 825
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,006102	11 200 000,00	68 342
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02754	1 100 000,00	30 294
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4536	15 000,00	6 804
18.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,009936	22 500 000,00	223 560
19	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,34		944 054,42	3 153 142
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	145,29	17 246,13	2 505 690
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,2338	54 548,00	12 753
19.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	11,356	55 891,00	634 698
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				593
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				10 234 167
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				138 687
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				16 647 184
		ИТОГО	СУМ				27 020 039
<b>РАЗДЕЛ 4: КОЗЫРЕК ГЛ.ВХОДА</b>							
20	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,56		261 451,33	146 413
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	8,4896	17 246,13	146 413
21	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,56		467 025,20	261 534
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	15,1648	17 246,13	261 534
22	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,56		180 911,90	101 311
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	5,8744	17 246,13	101 311

23	E9-4-10-3	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,374		100 571 220,53	37 613 636
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	120,70102	17 246,13	2 081 625
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	2,11684	950,00	2 011
23.4	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	100	37,4	950 000,00	35 530 000
24	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	0,84		4 168 930,95	3 501 902
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	18,9	17 246,13	325 952
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1932	950,00	184
24.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3024	54 548,00	16 495
24.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0063	14 872 000,00	93 694
24.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00252	12 500 000,00	31 500
24.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,218	3 000,00	3 654
24.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002604	4 150 000,00	10 807
24.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,7812	3 391 304,00	2 649 287
24.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,1008	3 391 304,00	341 843
24.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0084	3 391 304,00	28 487
25	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	М3	0,3		4 168 930,95	1 250 679
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,75	17 246,13	116 411
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,069	950,00	66
25.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,108	54 548,00	5 891
25.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00225	14 872 000,00	33 462
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0009	12 500 000,00	11 250
25.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,435	3 000,00	1 305
25.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00093	4 150 000,00	3 860
25.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,279	3 391 304,00	946 174
25.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,036	3 391 304,00	122 087
25.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,003	3 391 304,00	10 174
26	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА /С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ/, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,56		984 888,97	551 538
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	23,0888	17 246,13	398 192
26.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,1624	127 627,00	20 727
26.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,224	54 548,00	12 219
26.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	481,6	250,00	120 400

23	E9-4-10-3	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,374		100 571 220,53	37 613 636
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	322,73	120,70102	17 246,13	2 081 625
23.4	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	M2	5,66	2,11684	950,00	2 011
				100	37,4	950 000,00	35 530 000
24	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	0,84		4 168 930,95	3 501 902
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,5	18,9	17 246,13	325 952
24.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,1932	950,00	184
24.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,36	0,3024	54 548,00	16 495
24.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0075	0,0063	14 872 000,00	93 694
24.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,003	0,00252	12 500 000,00	31 500
24.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	1,45	1,218	3 000,00	3 654
24.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,0031	0,002604	4 150 000,00	10 807
24.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,93	0,7812	3 391 304,00	2 649 287
24.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,12	0,1008	3 391 304,00	341 843
25	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	M3	0,3		4 168 930,95	1 250 679
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,5	6,75	17 246,13	116 411
25.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,069	950,00	66
25.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,36	0,108	54 548,00	5 891
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0075	0,00225	14 872 000,00	33 462
25.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,003	0,0009	12 500 000,00	11 250
25.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	1,45	0,435	3 000,00	1 305
25.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,0031	0,00093	4 150 000,00	3 860
25.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,93	0,279	3 391 304,00	946 174
25.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,12	0,036	3 391 304,00	122 087
26	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА /С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,56		984 888,97	551 538
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
26.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	41,23	23,0888	17 246,13	398 192
26.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,1624	127 627,00	20 727
26.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	0,4	0,224	54 548,00	12 219
				860	481,6	250,00	120 400

27	C121-295	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ТОЛЩ.МЕТАЛЛА 0,4ММ,ОКРАШЕННЫЕ.	М2	60,5		71 304,00	4 313 892
28	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,14		3 907 083,12	546 992
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,376	17 246,13	92 715
28.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0602	54 548,00	3 284
28.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0133	4 150 000,00	55 195
28.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000042	7 086 960,00	298
28.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,82	25 000,00	395 500
29	C130-9540	БОРОНКИ	ШТ	4		22 000,00	88 000
30	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,05		1 214 753,72	60 738
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,67	17 246,13	11 555
30.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0015	54 548,00	82
30.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,00007	12 500 000,00	875
30.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,00056	4 150 000,00	2 324
30.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000195	7 086 960,00	1 382
30.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,053	0,00265	16 800 000,00	44 520
31	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,12		4 061 822,45	487 419
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,7	17 246,13	46 565
31.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0432	54 548,00	2 356
31.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00036	12 500 000,00	4 500
31.4	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000372	4 150 000,00	1 544
31.5	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,1116	3 391 304,00	378 470
31.6	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0144	3 391 304,00	48 835
31.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0012	3 391 304,00	4 070
31.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,00036	3 000 000,00	1 080
32	E9-4-2-1	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЮ КРОВИЛЬНОЙ ОЦИНКОВЕННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,084		719 777,65	60 461
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	2,982	17 246,13	51 428
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,20244	950,00	192
32.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01764	127 627,00	2 251
32.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,01512	11 102,00	168
32.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,02688	54 548,00	1 466
32.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,14112	1 077,00	152
32.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0001848	14 872 000,00	2 748
32.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000003	7 086 960,00	24
32.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,1176	6 253,00	735
32.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000051	14 900 000,00	763

32.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,0001092	3 391 304,00	370
32.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,03528	4 600,00	162
33	С140-19199	ТУНИКАБОНДА	М2	9,2		65 000,00	598 000
34	Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,16		4 679 624,41	748 740
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	32,656	17 246,13	563 190
34.2	00131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	5	0,8	16 500,00	13 200
34.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,888	950,00	1 794
34.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0976	54 548,00	5 324
34.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	12,8	1 176,00	15 053
34.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	384	250,00	96 000
34.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	32	1 600,00	51 200
34.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,2	14 900,00	2 980
35	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,16		3 527 421,99	564 388
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	30,5824	17 246,13	527 428
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,4768	950,00	1 403
35.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	4,232	916,00	3 877
35.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	192	165,00	31 680
36	С111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочные ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	16		150 000,00	2 400 000
37	С126-1300	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	60		9 000,00	540 000
38	Е15-1-27-1 ШНК.ДОП.6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100М2	0,118		7 886 756,00	930 637
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	45,489	17 246,13	784 509
38.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,00708	54 548,00	386
38.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00177	16 500 000,00	29 205
38.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,06844	1 300 000,00	88 972
38.8	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,03776	680 000,00	25 677
38.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00236	800 000,00	1 888
39	С140-17285	КЕРАМОГРАНИТ ПОЛИРОВАННЫЕ	М2	25,6		75 000,00	1 920 000
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				319
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				5 508 828
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				108 580
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				51 068 871
		ИТОГО	СУМ				56 686 279
<b>РАЗДЕЛ 5: КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ (2ШТ)</b>							
40	Е58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,24		261 451,33	62 748
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	3,6384	17 246,13	62 748
41	Е58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,24		467 025,20	112 086
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	6,4992	17 246,13	112 086
42	Е58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,56		180 911,90	101 311
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	5,8744	17 246,13	101 311
43	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК И ПРОГОНОВ	Т	0,199		149 477,87	29 746
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,31141	17 246,13	22 617
43.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,04577	54 548,00	2 497
43.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,44576	1 077,00	480
43.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,38805	6 253,00	2 426

43.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00008	14 900 000,00	1 186
43.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,11741	4 600,00	540
<b>44</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНТРУКЦИИ КРОВЛИ</b>	<b>M3</b>	<b>0,36</b>		<b>4 168 930,95</b>	<b>1 500 815</b>
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,1	17 246,13	139 694
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0828	950,00	79
44.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1296	54 548,00	7 069
44.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0027	14 872 000,00	40 154
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00108	12 500 000,00	13 500
44.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,522	3 000,00	1 566
44.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001116	4 150 000,00	4 631
44.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,3348	3 391 304,00	1 135 409
44.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0432	3 391 304,00	146 504
44.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0036	3 391 304,00	12 209
<b>45</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>M3</b>	<b>0,032</b>		<b>4 168 930,95</b>	<b>133 406</b>
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,72	17 246,13	12 417
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00736	950,00	7
45.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01152	54 548,00	628
45.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00024	14 872 000,00	3 569
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000096	12 500 000,00	1 200
45.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,0464	3 000,00	139
45.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000099	4 150 000,00	412
45.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,02976	3 391 304,00	100 925
45.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,00384	3 391 304,00	13 023
45.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00032	3 391 304,00	1 085
<b>46</b>	<b>E12-3-4-2 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА /С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ/, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,24</b>		<b>984 888,97</b>	<b>236 373</b>
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	9,8952	17 246,13	170 654
46.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0696	127 627,00	8 883
46.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,096	54 548,00	5 237
46.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	206,4	250,00	51 600
<b>47</b>	<b>C121-295</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ТОЛЩ.МЕТАЛЛА 0,4ММ,ОКРАШЕННЫЕ.</b>	<b>M2</b>	<b>26</b>		<b>71 304,00</b>	<b>1 853 904</b>
<b>48</b>	<b>E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>	<b>100M</b>	<b>0,14</b>		<b>3 907 083,12</b>	<b>546 992</b>

48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,376	17 246,13	92 715
48.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0602	54 548,00	3 284
48.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0133	4 150 000,00	55 195
48.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000042	7 086 960,00	298
48.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,82	25 000,00	395 500
49	<b>С130-9540</b>	<b>ВОРОНКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>		<b>22 000,00</b>	<b>88 000</b>
50	<b>Е12-1-8-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,05</b>		<b>1 214 753,72</b>	<b>60 738</b>
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,67	17 246,13	11 555
50.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0015	54 548,00	82
50.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,00007	12 500 000,00	875
50.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,00056	4 150 000,00	2 324
50.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000195	7 086 960,00	1 382
50.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,053	0,00265	16 800 000,00	44 520
51	<b>Е10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,32</b>		<b>4 061 822,45</b>	<b>1 299 783</b>
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	7,2	17 246,13	124 172
51.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1152	54 548,00	6 284
51.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00096	12 500 000,00	12 000
51.4	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000992	4 150 000,00	4 117
51.5	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,2976	3 391 304,00	1 009 252
51.6	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0384	3 391 304,00	130 226
51.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0032	3 391 304,00	10 852
51.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,00096	3 000 000,00	2 880
52	<b>Е9-4-2-1</b>	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЮ КРОВИЛЬНОЙ ОЦИНКОВЕННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,12</b>		<b>719 777,65</b>	<b>86 373</b>
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	4,26	17 246,13	73 469
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2892	950,00	275
52.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0252	127 627,00	3 216
52.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0216	11 102,00	240
52.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,0384	54 548,00	2 095
52.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,2016	1 077,00	217
52.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000264	14 872 000,00	3 926
52.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000005	7 086 960,00	34
52.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,168	6 253,00	1 051
52.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000073	14 900 000,00	1 091
52.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,000156	3 391 304,00	529
52.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0504	4 600,00	232
53	<b>С140-19199</b>	<b>ТУНИКАБОНДА</b>	<b>М2</b>	<b>26</b>		<b>65 000,00</b>	<b>1 690 000</b>

54	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,24		2 764 355,41	663 445
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	37,272	17 246,13	642 798
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,7704	950,00	732
54.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,132	916,00	121
54.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1656	54 548,00	9 033
54.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024	12 500 000,00	3 000
54.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504	15 400 000,00	7 762
55	C140-19199	ТУНИКАБОНДА	M2	26		65 000,00	1 690 000
56	C123-396	КАРКАС ИЗ РЕЕК СЕЧ.30X40 ММ	M3	0,16		3 391 304,00	542 609
57	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,16		4 679 624,41	748 740
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	32,656	17 246,13	563 190
57.2	00131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	5	0,8	16 500,00	13 200
57.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,888	950,00	1 794
57.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0976	54 548,00	5 324
57.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	12,8	1 176,00	15 053
57.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	384	250,00	96 000
57.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	32	1 600,00	51 200
57.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,2	14 900,00	2 980
58	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,16		3 527 421,99	564 388
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	30,5824	17 246,13	527 428
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,4768	950,00	1 403
58.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	4,232	916,00	3 877
58.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	192	165,00	31 680
59	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	16		150 000,00	2 400 000
60	C126-1300	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	M	60		9 000,00	540 000
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				154
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 656 853
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				91 107
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				12 203 496
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>14 951 457</b>
<b>РАЗДЕЛ 6: БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>							
61	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3		130 643,68	391 931
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	7,5	17 246,13	129 346
61.5	09219	ВОДА	M3	0,15	0,45	2 400,00	1 080
61.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	0,33	54 100,00	17 853
61.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,3	69 565,00	20 870
61.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,27	69 565,00	18 783
61.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	3	68 000,00	204 000
62	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БАРДЮРОВ ИЗ БЕТОНА В 12,5/М150/	M3	6,6		653 316,27	4 311 887
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,88	17 246,13	204 884
62.2	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0066	3 391 304,00	22 383
62.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,02	6,732	606 747,00	4 084 621
63	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3		759 352,10	2 278 056



63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,4	17 246,13	93 129
63.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,44	655,00	943
63.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006	5 755 077,00	34 530
63.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,003	3 391 304,00	10 174
63.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	3,06	699 111,00	2 139 280
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
			<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			25
			<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>			427 359
			<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>			943
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>			6 553 572
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			6 981 875
<b>РАЗДЕЛ 7: НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>							
64	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТАКАН БЕТОННЫХ	100М3	0,0026		71 510 405,62	185 927
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	0,877448	17 246,13	15 133
64.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,043628	1 081,00	47
64.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,001014	127 627,00	129
64.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00169	54 548,00	92
64.6	09219	ВОДА	М3	0,283	0,0007358	2 400,00	2
64.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000047	12 500 000,00	585
64.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000065	980 000,00	64
64.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000073	7 086 960,00	516
64.10	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,000572	3 391 304,00	1 940
64.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,2652	606 747,00	160 909
64.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,11648	55 891,00	6 510
65	Ц8-3-595-2	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100ШТ	0,04		5 363 247,22	214 530
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291	11,64	17 246,13	200 745
65.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,73	0,0692	127 627,00	8 832
65.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,73	0,0692	54 548,00	3 775
65.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87	0,0748	14 872,00	1 112
65.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0044	15 000,00	66
66	С113-18	СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ТИПА "ТОРШЕР"	М	14		104 000,00	1 456 000
67	С1545-158	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ШАР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	4		262 500,00	1 050 000
68	С157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,06		3 164 348,00	189 861
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
			<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			13
			<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>			215 878
			<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>			12 875

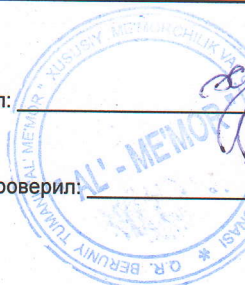
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				2 867 565
		ИТОГО	СУМ				3 096 318
<b>РАЗДЕЛ 8: ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>							
69	E52-1-3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,9		134 174,89	389 107
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78	22,562	17 246,13	389 107
70	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,16		8 028 907,17	1 284 625
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,544	17 246,13	78 366
70.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,024	54 548,00	1 309
70.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1984	5 755 077,00	1 141 807
70.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,2944	69 565,00	20 480
70.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,1472	69 565,00	10 240
70.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,4768	68 000,00	32 422
71	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,029		71 485 226,42	2 073 072
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,78692	17 246,13	168 786
71.3	00403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,48662	1 081,00	526
71.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,01131	127 627,00	1 443
71.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01885	54 548,00	1 028
71.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000522	12 500 000,00	6 525
71.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000812	7 086 960,00	5 755
71.8	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,00638	3 391 304,00	21 637
71.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	2,958	606 747,00	1 794 758
71.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,2992	55 891,00	72 614
72	E9-3-29-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ ДИАМ.100 ТОЛЩ. СТЕНКИ 3ММ СТАЛЬНЫХ	Т	0,183		766 092,84	140 195
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	5,92371	17 246,13	102 161
72.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,02196	127 627,00	2 803
72.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	1,76046	11 102,00	19 545
72.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,03477	54 548,00	1 897
72.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,30744	1 077,00	331
72.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,25071	6 253,00	1 568
72.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000732	14 900 000,00	10 907
72.8	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00018849	3 391 304,00	639
72.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,07503	4 600,00	345
73	E9-3-15-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	1,013		322 033,64	326 220
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	15,99527	17 246,13	275 857
73.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,58754	11 102,00	6 523

73.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,67871	1 077,00	731
73.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,5065	6 253,00	3 167
73.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0026338	14 900 000,00	39 244
73.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,15195	4 600,00	699
74	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	1,86		1 777 225,55	3 305 640
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	150,1578	17 246,13	2 589 641
74.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0186	54 548,00	1 015
74.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,025296	22 500 000,00	569 160
74.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,01302	11 200 000,00	145 824
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>				209
		<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>				3 603 919
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>				37 150
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>				3 877 790
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>				7 518 859
<b>РАЗДЕЛ 9:МОСТИК</b>							
75	E6-1-1-20	МОНОЛИТНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БМ150	100МЗ	0,044		68 320 881,89	3 006 119
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	14,84912	17 246,13	256 090
75.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,73832	1 081,00	798
75.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0286	54 548,00	1 560
75.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	4,488	576 212,00	2 586 039
75.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000792	12 500 000,00	9 900
75.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001232	7 086 960,00	8 731
75.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,00968	3 391 304,00	32 828
75.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,9712	55 891,00	110 172
76	C124-9248	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	Т	0,001		7 086 960,00	7 087
77	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА Д-12ММ	Т	0,003		7 086 960,00	21 261
78	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,75		759 352,10	1 328 868
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,15	17 246,13	54 325
78.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,84	655,00	550
78.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0035	5 755 077,00	20 143
78.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00175	3 391 304,00	5 935
78.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	1,785	699 111,00	1 247 913

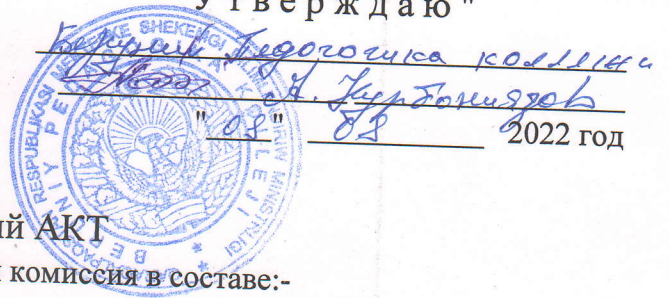
79	E9-3-29-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ	Т	0,083	1 456 648,23	120 902
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	2,68671	46 335
79.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,64	0,46812	59 745
79.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	0,79846	8 865
79.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,01577	860
79.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,13944	150
79.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø46	Т	0,004	0,000332	4 947
80	C121-650	СТОИМОСТЬ МК ИЗ ТРУБ	Т	0,083	14 171 673,00	1 176 249
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			21
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			356 751
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			72 528
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			5 231 205
		ИТОГО	СУМ			5 660 483
<b>ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			1 515
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			26 121 288
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			613 858
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			118 057 202
		ИТОГО	СУМ			144 792 345

Составил:  Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил:  С.ИСМАИЛОВ



" Утверждаю "



2022 год

### Дефектный АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:-

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"

Главный бухгалтер

Инженер специалист

С.Исмаилов

Составили настоящий дефектный АКТ о том что, произвели осмотр состояния зданий Педагогического коллежа Берунийского района и вывели нижеследующие ремонтно-строительные работы:-

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВА
<b>ГЛ.КОРПУС</b>			
<b>КРОВЛЯ</b>			
1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,52
2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,52
3	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	0,52
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100M2	0,52
5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНТРУКЦИИ КРОВЛИ/СТОЙКИ,ПРОГОНЫ,/	M3	0,53
6	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	0,56
7	УСТАНОВКА МАУРЛАТОВ	M3	0,253
8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2	0,52
9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	1,02
11	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M2	0,18
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2
13	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЮ КРОВИЛЬНОЙ ОЦИНКОВЕННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	1,14
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
15	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	18,744
16	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,256
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ	100M2	0,54
19	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,34
<b>КОЗЫРЕК ГЛ.ВХОДА</b>			
20	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,56
21	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,56
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,56
23	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,374
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	0,84
25	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	M3	0,3
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА /С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ/, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,56
28	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,14
30	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M2	0,05
31	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,12



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: [expertiza.rk@mail.ru](mailto:expertiza.rk@mail.ru). [www.expertiza.mc.uz](http://www.expertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 09-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 59891**

**Ob'ekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani Pedagogika kolledji binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Beruniy tumani Pedagogika kolledji .

**Bosh loyihachi** - "Al-memor" xususiy arxitektura Loyixalash ustaxonasi.

**Litsenziya** AL-001058 sonli, 28.06.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 57726

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 8-avgust 10-sonli buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani Pedagogika kolledji binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 213 429,888 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan boshlang‘ish qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.  
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 185 591,207 ming so‘m.

QQS: 27 838,681 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 537,196 ming so‘m.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so‘ng nazorat o‘lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq “Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma’lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir”.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me‘yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan “Qoraqalpog‘iston Respublikasi Beruniy tumani Pedagogika kolledji binosini joriy ta‘mirlash” ob‘ektining boshlang‘ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob‘ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI