

ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ
КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1:

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

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:



Ш.ОТАБОВ

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to B. Ergashev.

Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ - 2022

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА**

№ п.п.	Наименование работ	Прямые затраты						Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку кабель.прод укции 1,5%	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	(сум)		
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 4%	Кабельно- проводнико вая продукция	Всего прямых затрат					Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	8			10	12	13	14	15	
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	51 473 703,43	2 447 342,34	155 242 395,55	5 782 391	0	0	214 945 832	4 650 000	93 000	42 000 416	0	261 689 248	300 942 635
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	3 847 292,55	248 269,70	15 289 931,65	569 512	0	0	19 955 006	0	0	3 899 208	0	23 854 214	27 432 346
3	РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА 5 МЗ	911 376,02	10 697,76	2 195 061,35	81 761	0	0	3 198 896	0	0	625 064	0	3 823 960	4 397 554
5	ОГРАЖДЕНИЕ	1 844 105,68	65 741,55	9 714 452,66	361 839	0	0	11 986 139	0	0	2 342 092	0	14 328 231	16 477 465
	Итого:	58 076 478	2 772 051	182 441 841	6 795 502	0	0	250 085 873	4 650 000	93 000	48 866 780	0	303 695 652	349 250 000
	Прочие затраты заказчика 3%													10 750 000
	ВСЕГО:													360 000 000

Составил: *[Подпись]*
 Проверил: *[Подпись]*

REFORMA 202

Центральный аппарат Министерства внутренних дел Республики Казахстан

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2327,82597	22112,35	51473703,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	122,68139	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						51 473 703
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	4,3086	3500	15080,1
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,9184	14500	71316,8
3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,0704	3500	246,4
4	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,01152	3500	3540,32
5	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,52179	76000	39656,19
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44527	85000	37848,29
7	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,86114	500	6430,57
8	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,07974	500	8039,87
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,97879	500	5489,4
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,85	0	0
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,12129	0	0
12	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,7912	127200	863840,64
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,72	3500	9520
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,67808	3500	47873,28
15	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,1712	3500	11099,2
16	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	3,08937	3500	10812,79
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,00724	17628	127,63
18	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,22485	1500	9337,27
19	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМOTORНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,7876	1500	1181,4
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,37983	1500	569,75
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,77524	0	0
22	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,095	14500	15877,5
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	14,87452	3500	52060,81
24	1940	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,1905	58000	11049
25	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,0588	30614	32414,1
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	54,32237	3500	190128,29
27	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,39013	500	2195,07
28	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,61256	115546	417417,41
29	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,91259	58000	52929,99
30	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,59698	58000	324624,76
31	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3559	76000	27048,4
32	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,3346	3665	1226,32
33	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,4144	14500	165508,8
34	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,70398	500	12851,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 447 342
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	46,4	6500	301600
2		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х4 ММ2	1000 М	0,024	2500000	60000
3		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 6А, 250В	ШТ	6	15000	90000
4		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	11	15000	165000

5		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М	0,036	1500000	54000
6		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ2	1000 М	0,036	2000000	72000
7		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	25	2500	62500
8		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.12-С8	ШТ	6	877803	5266818
9		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.10-С8	ШТ	8	798239	6385912
10	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	38,7	300	11610
11	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	4,86	300	1458
12	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	0,96	8500	8160
13	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	3,92504	3000	11775,12
14	3500	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,19033	9500000	1808135
15	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,2007	9500000	1906650
16	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1247	9500000	1184650
17	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,08958	9500000	851010
18	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,15535	9500000	1475825
19	3516	УГОЛОК 40x4 ММ	ТН	0,0182	10500000	191100
20	3517	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,00864	9500000	82080
21	3520	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 80x4 ММ	ТН	0,0006	9500000	5700
22	3522	ПРОФИЛЬ 50x40x4 ММ	ТН	0,0328	10500000	344400
23	3524	ПРОФИЛЬ 40x30x3 ММ	ТН	0,03996	10500000	419580
24	3540	КРОНШТЕЙН	ТН	0,05488	9500000	521360
25	3731	УГОЛЬНИК 50x50x3 ММ	ТН	0,0724	12000000	868800
26	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	126,6	85000	10761000
27	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	7,4347	45000	334561,5
28	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	64,2	200	12840
29	9219	ВОДА	М3	38,77545	2000	77550,9
30	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	5,271	15000	79065
31	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	22,68054	980000	22226920
32	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,85932	350000	2407716
33	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,01097	350000	384233,95
34	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,9142	350000	319970
35	19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	М2	72,1	15000	1081500
36	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,527	350000	184465
37	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	547,2	300	164160
38	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	24,36	149219,32	3634902,24
39	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	556,8	300	167040
40	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	46,4	1500	69600
41	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,496	3500000	1736000
42	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00049	16000000	784000
43	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00152	16000000	2432000
44	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00038	11000000	418000
45	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,01008	11000000	1100000
46	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00026	11000000	286000
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02033	11000000	2233630
48	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,6928	30000	207840
49	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,0005	16000000	800000
50	30471	ДЮБЕЛИ	КГ	1,08	16000	172800
51	30481	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,165	16000	264000
52	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	15,75	95000	1496250
53	30621	РАБОЧЕ-КРЕТОВЫЕ	ШТ	278,4	200	55680
54	30634	ПЛИТКИ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01929	350000	6751,5
55	30856	КРОНШТЕЙНОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	48,16	200	96320
56	30858	ЛЕНТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М	82,8876	1500	124331,4
57	30859	ЛЕНТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	2,5886	1500	3882,9
58	30860	ЛЕНТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М	17,6386	1500	26457,9
59	30883	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	М2	6,02	550000	3311000

60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

54000	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	13,68	550000	7524000
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,19007	6500000	1235442
72000	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0003	25000000	7503
62500	31192	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т	0,0069	12000000	82800
	31194	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40Х4	Т	0,00325	12000000	39000
5266818	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0008	12500000	10000
	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00225	7500000	16875
6385912	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	82,08	300	24624
	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	30,16	14000	422240
	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03294	11000	362,34
11610	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0645	1500000	96750
1458	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	77	6500	500500
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	6,0502	6500	39326,3
8160	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	59,4558	55000	3270069
11775,12	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,33184	3500000	1161440
1808135	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0076	3100000	23560
1906650	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0008	8500000	6834
1184650	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03139	8500000	266848,15
851010	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00001	13500000	140,4
1475825	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00016	13500000	2227,5
1911000	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0006	13500000	8100
82080	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0015	9500000	14250
5700	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	M2	68,2	9500	647900
3444000	33051	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	6,5	65000	422500
419580	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0085	3500000	29750
521360	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00002	3500000	74,2
868800	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,16452	3500	575,82
10761000	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,05187	16000000	829949,7
334561,5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0019	16000000	30460,8
12840	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	16000000	22080
77550,9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0078	16000000	124800
79005	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,29	16000	4640
2222692,2	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,255	16000	4080
2400702	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,23368	15500	50122,04
3840,30	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,2864	3800000	1088320
319970	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,1074	3800000	408120
1081500	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03906	3800000	148428
184450	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	1,4857	3800000	5645660
164160	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,16223	3800000	616489,2
3634982,2	37001	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	M	4	150000	600000
167000	37023	КРОНШТЕЙН	ШТ	11	6500	71500
69600	37025	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	6	65000	390000
1736000	37026	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ	8	45000	360000
78330	37027	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮМИНИЦЕТНЫЕ ЛАМПЫ 1x20 Вт С ЛАМПОЧКОЙ НПО-02	ШТ	2	65000	130000
24320	37028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 12А 250В	ШТ	1	15000	15000
4100	37029	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ	1	25000	25000
110800	37030	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ	1	20000	20000
2800	37031	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325x7 ММ L=548 ММ	ШТ	1	327000	327000
2236000	37032	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	25000	100000
20700	37033	АДАПТЕР С В/Р Д=50 ММ	ШТ	2	25000	50000
79950	37034	СЕКЦИИ РАДИАТОРА АЛЮМИНЕВЫЙ (QECKЦ.=175Вт)	ШТ	42	95000	3990000
17200	37035	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32x5,4 (Д=20) ММ (АМЕРИКАНКА)	ШТ	16	40000	640000
2040						
149020						
55000						
675000						
90000						
1245000						
38000						
264500						
331000						

112	37936	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ММ	ШТ	5	3500	17500
113	37937	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ММ	ШТ	8	2500	20000
114	37938	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ММ	ШТ	4	4500	18000
115	37939	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40х32 ММ	ШТ	2	8500	17000
116	37940	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32х25 ММ	ШТ	4	6500	26000
117	37941	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25х20 ММ	ШТ	4	3500	14000
118	37942	КОЛЕНО 90С Д=20 ММ	ШТ	22	2500	55000
119	37943	КОЛЕНО 45С Д=20 ММ	ШТ	16	2500	40000
120	37944	КОЛЕНО 90С Д=25 ММ	ШТ	6	3500	21000
121	37945	ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ	2	2500	5000
122	37946	ТРОЙНИК Д=25х20х25 ММ	ШТ	10	3500	35000
123	37947	ТРОЙНИК Д=32х20х32 ММ	ШТ	4	4500	18000
124	37948	ТРОЙНИК Д=32х25х32 ММ	ШТ	4	4500	18000
125	37949	ТРОЙНИК Д=40х32х40 ММ	ШТ	2	6500	13000
126	37950	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	70	300	21000
127	37951	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	28	300	8400
128	37952	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	20	500	10000
129	37953	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=40 ММ L=0,380 М	ШТ	4	15000	60000
130	37954	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ L=1,2 М	ШТ	8	35000	280000
131	37955	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 150	ШТ	2	25000	50000
132	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	16000000	601,5
133	41770	МЕТ.ИЗД.	КГ	10	7500	75000
134	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,04464	9500000	424000
135	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОМ	М2	10,45	650000	679250
136	44090	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	2,2692	65000	147400
137	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00776	9360000	726300
138	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	57,304	22000	1260000
139	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	527,8	11000	5805000
140	44521	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,08	9500000	760000
141	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0066	8500	55000
142	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	7,65	350000	2677500
143	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	0,5075	450000	2283750
144	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,376	450000	1969200
145	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	34,4491	450000	15502068
146	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,20216	450000	90972
147	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	13,3814	350000	4683490
148	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,89944	350000	664804
149	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,20027	1000000	1200270
150	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,003	1000000	3000
151	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,55	85000	46250
152	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,495	85000	42075
153	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,9782	85000	763147
154	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,384	65000	154960
155	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,736	65000	47840
156	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,472	65000	95680
157	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0461	2600	120066
158	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,0588	200	11760
159	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	8500	212500
160	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,36	200	36720
161	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,1548	650000	100620
162	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	6,032	25000	150800
163	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,39637	24000	951288
164	46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	0,08463	8500	719355
165	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,34801	8500	2958085
166	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,04	28500	257620
167	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10	18500	185000
168	51421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	9	18500	166500
169	51423	ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ Д=108х3,5 ММ	М	4	95000	380000
170	51424	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=57х3,5 ММ	М	4	55000	220000
171	51425	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=50х8,4 ММ (Д=32)	М	16	45000	720000

1730	542	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М	20	40000	800000
1740	547	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32x5,4 ММ (Д=20)	М	35	30000	1050000
1750	547	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ: ТИП 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,1209	3800000	459420
1760	5504	ШРИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,52516	15000	292877,4
1770	5509	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	16000000	128320
1780	5510	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,711	3800000	2701800
1790	5598	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	3,2487	45000	146191,5
1800	5598	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	6500000	226200
1810	5601	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00033	16000000	5292
1820	5605	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	68,2	6500	443300
1830	5605	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,30096	16000	4815,36
1840	5640	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	2,3937	45000	107716,5
1850	5676	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	2000000	2000
1860	5677	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	2000000	10000
1870	5717	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1158	24000	2779,2
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						155 242 396
ОБОРУДОВАНИЕ						
1880		КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т НА Г+Т	ШТ	1	4500000	4500000
1890		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС	КОМПЛЕКТ	1	150000	150000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						4 650 000
Итого:						213813441,4
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						4650000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						155242395,6
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						51473703,43
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2327,83
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2447342,34
Итого прямые затраты						213813441,4

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ
КАСАНСКОГО РАЙОНА**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,06148	7073847,79	434900,16
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,79063	22112,35	17482,75
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	3,61256	0	0
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,61256	115546	417417,41
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0614	3405301,96	209085,54
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,4556	22112,35	209085,54
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,197	319697,75	62980,46
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,46841	22112,35	54582,35
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,59888	0	0
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,59888	0	0
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,39946	3500	8398,11
4	E01-01-033-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0502	753950	37848,29
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,44527	0	0
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,44527	85000	37848,29
5	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0502	2149320,46	107895,89
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,87944	22112,35	107895,89
6	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,5522	319697,75	176537,1
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	6,91907	22112,35	152996,81
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	6,7258	3500	23540,29
7	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		19,84	1998,8	39656,19
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	0,52179	0	0
7.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,52179	76000	39656,19
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							1068903,63
ФУНДАМЕНТ							
8	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2 ДО ПОЛНОГО НАСЫЩЕНИЯ	100 М2		0,4	5722890,75	2289156,3
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	11,36	22112,35	251196,3
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	1,32	0	0
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06	58000	3480
8.4	30128	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,496	3500000	1736000
8.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,96	2,384	65000	154960
8.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,84	0,736	65000	47840
8.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	3,68	1,472	65000	95680
9	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,09	61478653,77	5533078,84
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	40,1436	22112,35	887669,35
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	2,7576	0	0

9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,9278	500	963,3
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0729	1500	109,35
9.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	11,1384	3500	38984,4
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,1683	58000	9761,8
9.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,02547	2000	50,94
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00117	11000000	1287,0
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00273	8500000	23170,5
9.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0117	16000000	1872,0
9.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0126	3800000	470,4
9.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0423	3800000	1602,6
9.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	9,135	450000	4186,5
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,528	15000	520,8
10	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,156	61478653,77	9590000,0
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	69,58224	22112,35	1538000,0
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	4,77984	0	0,0
10.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	3,34152	500	287,4
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,12636	1500	99,0
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	19,30656	3500	672,0
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,29172	58000	3898,4
10.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,04415	2000	50,94
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00203	11000000	1287,0
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00473	8500000	23170,5
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,02028	16000000	1872,0
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,02184	3800000	470,4
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,07332	3800000	1602,6
10.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	15,834	450000	4186,5
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	6,1152	15000	520,8
11	3500	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,19033	9500000	1000000,0
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ"							
ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ							
12	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,033	61478653,77	9590000,0
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	14,71932	22112,35	1538000,0
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,01112	0	0,0
12.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,70686	500	287,4
12.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,02673	1500	99,0
12.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	4,08408	3500	672,0
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,06171	58000	3898,4
12.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00934	2000	50,94
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00043	11000000	1287,0
12.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,001	8500000	23170,5
12.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00429	16000000	1872,0
12.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00462	3800000	470,4
12.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,01551	3800000	1602,6
12.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,3495	450000	4186,5
12.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,2936	15000	520,8
13	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,0227	9500000	1000000,0
14	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,68	1536653,28	1536653,28
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	20,332	22112,35	1538000,0
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,952	0	0,0
14.3	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,68	0	0,0
14.4	913	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	0	0,0

963	107	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17	58000	9860
1093	108	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
38984	109	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,68	1322423,18	899247,76
9762	110	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	13,94	22112,35	308246,16
508	111	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1972	0	0
1287	112	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500	4760
23178	113	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0952	58000	5521,6
1872	114	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
478	115	Е12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,17	2128341,79	361818,1
101	116	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,494	22112,35	143597,6
1607	117	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,2635	0	0
41107	118	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,17	0	0
520	119	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,068	58000	3944
959068	120	4219	ВОДА	М3	0,225	0,03825	2000	76,5
1538626	121	2249	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,527	350000	184450
1670	122	3338	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0085	3500000	29750
180	Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ"							4550439,75

СТЕНЫ

1690	123	Е18-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3			34,8	590406,69	20546152,89
101	124	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	187,92	22112,35	4155352,89	
220	125	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	13,92	0	0	
407	126	4219	ВОДА	М3	0,44	15,312	2000	30624	
324	127	1042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	13,7112	980000	13436976	
101	128	4219	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	8,352	350000	2923200	
274	129	Е18-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3			7,9	585085,35	4622174,23
722	130	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	41,159	22112,35	910122,23	
47	131	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,16	0	0	
188	132	4219	ВОДА	М3	0,44	3,476	2000	6952	
192204	133	1042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	3,1205	980000	3058090	
2027	134	4219	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	1,8486	350000	647010	
3247	135	286	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН			0,178	9500000	1691000
33	136	Е18-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2			0,496	10369038,67	5143043,18
33	137	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	84,40432	22112,35	1866377,9	
140	138	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,09312	0	0	
37	139	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05456	58000	3164,48	
37	140	4219	ВОДА	М3	0,3	0,1488	2000	297,6	
47	141	1042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,49984	980000	2449843,2	
47	142	1088	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,04464	9500000	424080	
47	143	4219	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	1,1408	350000	399280	
180	Итого по разделу " СТЕНЫ"							32002370,3	

ПЕРЕМЫЧКИ

33	144	Е18-02-004-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПН-1, ПМ-2 И ПМ-3	100 М3			0,022	90968876,19	2001315,28
33	145	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	35,046	22112,35	774949,43	
33	146	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	1,47378	0	0	
33	147	40	ИНЕРТАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,7149	500	857,45	
33	148	171	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,13904	1500	208,56	
33	149	300	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	4,21498	3500	14752,43	
33	150	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,03828	58000	2220,24	
33	151	4219	ВОДА	М3	0,231	0,00508	2000	10,16	
33	152	1047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,0014	11000000	15367	
33	153	1088	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0055	8500000	46750	

21.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00506	16000000	80960
21.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,233	450000	1004850
21.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	4,026	15000	60390
22	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0995	9500000	945250
23	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00095	9500000	90200
24	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,045	9500000	427500
Итого по разделу " ПЕРЕМЫЧКИ "							3383090,2
ПОКРЫТИЕ							
25	E07-05-011-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,14	14970717,21	2095900,4
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266	37,24	22112,35	823463,3
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	6,6682	0	
25.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,41	6,3574	127200	808661,2
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	28,12	3,9368	3500	13700
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,3108	58000	18000
25.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	0,9142	350000	310000
25.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,05	0,007	16000000	1120000
26		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГУПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25c ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.12-С8	ШТ		6	877803	520000
27		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГУПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25c ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.10-С8	ШТ		8	798239	630000
28	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,03	79750397,22	23925000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	30,4878	22112,35	674000
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	2,1693	0	
28.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,4727	500	2000
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	6,2475	3500	20000
28.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0369	58000	20000
28.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,0036	2000	2000
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00111	11000000	11000000
28.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0075	8500000	8500000
28.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0075	16000000	16000000
28.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,0243	3800000	3800000
28.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,045	450000	450000
28.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,337	15000	15000
29	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,111	9500000	9500000
30	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,023	9500000	9500000
Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ "							23925000
ПАРАПЕД							
31	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		8,5	590406,69	590406,69
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	45,9	22112,35	22112,35
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,4	0	0
31.3	9219	ВОДА	М3	0,44	3,74	2000	2000
31.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	3,349	980000	980000
31.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,04	350000	350000
32	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,005	86014047,72	86014047,72
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	7,847	22112,35	22112,35
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	0,5034	0	0
32.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,3094	500	500
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	0,62475	3500	3500
32.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,02135	58000	58000
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00022	11000000	11000000
32.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00075	16000000	16000000
32.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,5075	450000	450000
32.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,675	15000	15000
33	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0252	9500000	9500000

8090	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00674	9500000	64030
100403	3506-41-435-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,0084	79750397,22	669903,34
94525	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	8,53658	22112,35	188763,94
42750	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,6074	0	0
3383090	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,41236	500	206,18
2095900	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,7493	3500	6122,55
823403	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01033	58000	599,26
80860	1019	ВОДА	М3	0,12	0,00101	2000	2,02
13770	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00031	11000000	3418,8
18020	3234	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0021	8500000	17850
3090	35300	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0021	16000000	33600
11200	30002	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,0068	3800000	25855,2
5000	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,8526	450000	383670
11200	35009	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,65436	15000	9815,4
5000	3504	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0434	9500000	412300
5000	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01484	9500000	140980
Итого по разделу " ПАРАПЕД"							6975140,46
КРОВЛЯ							
63850	3506-42-404-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0724	1765579,23	127827,94
234250	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	4,58147	22112,35	101307,11
674250	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,29032	0	0
2095900	2016	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00724	17628	127,63
2095900	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01376	58000	797,85
2095900	2017	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,1057	3665	387,41
2095900	3002	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00152	16000000	24326,4
2095900	3420	АЗОТЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,08688	3500	304,08
2095900	35300	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00003	16000000	509,7
2095900	45027	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02606	2600	67,77
2095900	3700	УГОЛЬНИК 50x50x3 ММ	ТН		0,0724	12000000	868800
2095900	3506-42-405-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00776	14144467,46	109761,07
2095900	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,67476	22112,35	37032,95
2095900	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00279	0	0
2095900	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00163	58000	94,52
2095900	4030	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00776	9360000	72633,6
2095900	3506-42-405-05	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,7	893000,83	625100,58
2095900	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	5,488	22112,35	121352,58
2095900	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,147	0	0
1740000	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,056	58000	3248
69	3506	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505	М2	110	77	6500	500500
35	3506-42-403-00	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100 М2		0,7	2026621,61	1418635,12
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	14,714	22112,35	325361,12
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,609	0	0
0	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,203	58000	11774
0	3000	ДЕЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	М2	103	72,1	15000	1081500
0	3506-42-407-00	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 60 ММ)	100 М2		0,7	632548,18	442783,72
7,72	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	19,054	22112,35	421328,72
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,94	1,358	0	0
2,35	1019	ВОДА	М3	3,85	2,695	2000	5390
0	1019	ГЛИНА	М3	1,53	1,071	15000	16065
500	3506-42-407-00	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) К=45	100 М2		0,7	99505,58	69653,9
8500	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	3,15	22112,35	69653,9
8000	1019	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3		4,2	15000	63000
00000	3506-42-407-00	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 М3		1,79	4674506,52	8367366,67
00000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	43,1211	22112,35	953508,87
00000	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,6623	0	0
15000	1019	ЛИТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,7876	1500	1181,4
00000	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,3938	58000	22840,4

46.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01289	11000000	141768	56.3
46.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	6,0502	6500	39326,3	56.4
46.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00784	8500000	66641,7	56.5
46.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,2864	3800000	108832	56.6
46.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1074	3800000	40812	56.7
46.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,4857	3800000	564566	56.8
47	E12-03-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛН		0,9	17453043,21	15707738,7	57
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	115,299	22112,35	2549531,8	57.1
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,567	0		57.2
47.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,054	1500		57.3
47.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,117	58000	67	57.4
47.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	133	119,7	85000	101745	57.5
47.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	547,2	300	164	57.6
47.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0112	0,01008	11000000	110000	57.7
47.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,711	3800000	2700	57.8
48	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,1	741568,93	741568,93	57.9
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,141	22112,35	6945	58
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,025	0		58.1
48.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	58000		58.2
48.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00038	11000000		58.3
49	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		10	18500		58.4
50	51421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		9	18500		58.5
51	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,08	4391604,26	35000	58.6
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,072	22112,35	6700	58.7
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0344	0		58.8
51.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0344	58000		58.9
51.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0076	3100000		59
51.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002	8500000		59.1
51.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,04	28500		59.2
52	37923	КРОНШТЕЙН	ШТ		11	6500		59.3
53	E10-01-022-1	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ: ЩИТАМИ	100 М2		0,065	8431316,05	50000	59.4
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,33	3,72645	22112,35	40000	59.5
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,0416	0		59.6
53.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,03445	1500		59.7
53.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,0286	58000		59.8
53.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0063	0,00041	11000000		59.9
53.6	51471	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ: ТИП 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	1,86	0,1209	3800000		60
54	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,232	20892273,52		60.1
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	44,34448	22112,35		60.2
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	11,4144	0		60.3
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,14136	500		60.4
54.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	6,1364	1500		60.5
54.5	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	11,4144	14500		60.6
54.6	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	105	24,36	149219,32		60.7
54.7	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	278,4	200		60.8
55		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		46,4	6500		60.9
56	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,232	5650806,87		61
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	47,3512	22112,35		61.1
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,24824			61.2

14178	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,01152	3500	3540,32	
39320	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,7376	500	1368,8	
66640	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,14152	58000	8208,16	
108832	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,07192	3665	263,59	
	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	18,56	500	9280	
40832	2040	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	556,8	300	167040	
	2042	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	46,4	1500	69600	
	25346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,29	16000	4640	
56450	102-01-004-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,065	2643227,51	171809,79	
15707200	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	7,32875	22112,35	162055,89	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,01755	0	0	
2549530	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00455	58000	263,9	
	3040	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00026	11000000	2860	
	3252	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00078	8500000	6630	
	3260	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2		6,5	65000	422500	
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							36251093,11	
ДВЕРИ								
	104-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0602	66698302,43	4015237,81	
27000	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	12,1002	22112,35	267563,86	
3,93	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62	0,27812	0	0	
2,35	250	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	20,91	1,25878	500	629,39	
0	250	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,21491	58000	12465,01	
	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	1,93904	500	969,52	
	3000	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	3,92504	3000	11775,12	
8500	062	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	7,4347	45000	334561,5	
04,26	302	КЛИНЬ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	48,16	200	9632	
12,35	303	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	24,2004	1500	36300,6	
0	303	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	43	2,5886	1500	3882,9	
8000	300	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	17,6386	1500	26457,9	
00000	300	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6,02	550000	3311000	
00000	104-01-051-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,1045	2458045,9	256865,8	
28500	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	10,89726	22112,35	240964,03	
6500	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,39403	0	0	
316,05	250	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,20796	58000	12061,39	
112,35	124	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01097	350000	3840,38	
1500	400	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ	М2		10,45	650000	6792500	
58000	Итого по разделу " ДВЕРИ"							11064603,6
ОКНА								
80000	104-01-046-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1368	61191690,06	8371023,2	
2273,52	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	31,03718	22112,35	686305,09	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,72914	0	0	
2112,35	250	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	3,13135	500	1565,68	
0	250	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,48838	58000	28325,81	
500	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	4,82494	500	2412,47	
14500	300	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	54,72	200	10944	
	303	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	58,6872	1500	88030,8	
49219,32	300	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,68	550000	7524000	
	302	ДОБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	82,08	300	24624	
200	300	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,30096	16000	4815,36	
6500	104-01-051-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0237	5102260,7	120923,58	
	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,5022	22112,35	11104,89	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0045	0	0	
50806,87	250	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00356	58000	206,19	
22112,35	300	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	9,48	200	1896	
0								

63.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	2,3937	45000	107700
Итого по разделу " ОКНА "							849194
ПОЛЫ КОРИДОРА							
64	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,0991	607460,1	607460,1
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,76307	22112,35	16873
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,08721	0	
64.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,04559	0	
64.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,09216	3500	
64.5	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,0218	2000	
64.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,50541	85000	42000
65	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 МЗ		0,7928	499742,23	390000
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,42704	22112,35	30000
65.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,38054	500	
65.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,27748	2000	
65.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,80866	450000	300000
66	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0991	1599193,96	1599193,96
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	60000
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,12586	0	
66.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,89884	500	
66.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,34685	2000	
66.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,20216	350000	150000
67	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ	100 М2		0,0991	1023236,44	1023236,44
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	4,51301	22112,35	60000
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,08225	0	
67.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02775	58000	
68	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		9,91	6500	
69	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2		9,91	9500	
70	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0991	1599193,96	1599193,96
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	60000
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,12586	0	
70.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,89884	500	
70.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,34685	2000	
70.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,20216	350000	150000
71	E11-01-017-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ: ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100 М2		0,0991	4936109,3	4936109,3
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,27	17,27016	22112,35	60000
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,31	0,22892	0	
71.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	56,26	5,57537	500	
71.4	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	32	3,1712	3500	
71.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0218	58000	
71.6	9219	ВОДА	МЗ	5,85	0,57974	2000	
71.7	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	МЗ	2,04	0,20216	450000	150000
Итого по разделу " ПОЛЫ КОРИДОРА "							
ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА							
72	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,5829	607460,1	607460,1
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	4,48833	22112,35	16873
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,51295	0	
72.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,26813	0	
72.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,5421	3500	
72.5	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,12824	2000	
72.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	2,97279	85000	42000
73	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	1 МЗ		3,4974	499742,23	390000
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,29532	22112,35	30000
73.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,67875	500	
73.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,22409	2000	
73.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	3,56735	450000	300000
74	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ	100 М2		0,5829	1023236,44	1023236,44

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	26,54527	22112,35	586978,22
000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,48381	0	0
1000	845000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,16321	58000	9466,3
60,1		УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		58,29	6500	378885
2,35		СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2		58,29	9500	553755
0		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,5829	1599193,96	932170,16
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,03038	22112,35	509255,81
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,74028	0	0
3500		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,2869	500	2643,45
2000		ВОДА	М3	3,5	2,04015	2000	4080,3
85000		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,18912	350000	416190,6
742,23		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2		0,5829	6367258,93	3711475,23
112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	18,30889	22112,35	404852,57
500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,47798	0	0
2000		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	3,08937	3500	10812,79
450000		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,27979	58000	16227,94
9193,96		ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОШОВЕ	М2	102	59,4558	55000	3270069
112,35		ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,39637	24000	9512,93
0							
500							
2000							
						Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА "	8274616,88
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
350000		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		2,12	2554724,16	5416015,22
23236,44		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	181,9808	22112,35	4024023,22
22112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	13,3348	0	0
0		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,9644	350000	1387540
58000		ТЯЖЕЛЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,01272	350000	4452
6500		СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ВОДОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): СТЕН	100 М2		2,12	1471999,86	3120639,71
9500		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	110,0068	22112,35	2432508,91
599193,96		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	3,9644	0	0
22112,35		ВОДА	М3	0,63	1,3356	2000	2671,2
0		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,32333	0,68546	1000000	685459,6
500		СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ВОДОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): ПОТОЛКОВ	100 М2		0,682	1773769,31	1209710,67
2000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	43,0342	22112,35	951587,31
350000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,48676	0	0
4936109,3		ВОДА	М3	0,74	0,50468	2000	1009,36
22112,35		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,377	0,25711	1000000	257114
0		СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ВОДОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОСЕКОВ ПЛОСКИХ	100 М2		0,15	3751038,26	562655,74
500		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	13,776	22112,35	304619,74
3500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	0,4995	0	0
58000		ВОДА	М3	1,12	0,168	2000	336
2000							
450000		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	0,2577	1000000	257700
КОРИДОРА"		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,27	1379839,83	3132236,42
607460,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	97,383	22112,35	2153367,02
22112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,3859	0	0
0		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3405	58000	19749
0		СМЕСЬ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,14301	6500000	929565
3500		ОКРАСКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ М2	М2	0,84	1,9068	15500	29555,4
2000		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,682	1662655,69	1133931,18
85000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	36,7598	22112,35	812845,58
499742,23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,12276	0	0
22112,35		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,10912	58000	6328,96
500		СМЕСЬ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04706	6500000	305877
2000							
450000		ОКРАСКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ М2	М2	0,84	0,57288	15500	8879,64
1023236,44							

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							1457518
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
85	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100 М2		1,358	2229523,4	3027
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	96,25504	22112,35	21284
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	3,77524	0	
85.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,77524	0	
85.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4753	2000	
85.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,56662	350000	
86	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,49	942199,21	4616
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	15,68	22112,35	3467
86.2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,02548	2000	
86.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,3283	350000	

87	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,508	9099523,07	13722
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	271,44	22112,35	60027
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,69368	0	
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,6588	500	
87.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	13,572	3500	
87.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,34684	58000	
87.6	9219	ВОДА	М3	0,08	0,12064	2000	
87.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	30,16	14000	
87.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,754	15500	
87.9	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	57,304	22000	124
87.10	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	527,8	11000	500
87.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	6,032	25000	
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							172114

КОЗЫРЕК							
88	ЦЗ8-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1002	2932327,04	2938
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	11,022	22112,35	2437
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,24048	0	
88.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	4,3086	3500	
88.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03006	500	
88.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,04008	3500	
88.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0501	76000	
88.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,09018	3665	
88.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,06012	3500	
88.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,0019	16000000	
88.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,02004	2600	
89	3516	УГОЛОК 40x4 ММ	ТН		0,0182	10500000	
90	3517	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00864	9500000	
91	3520	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 80x4 ММ	ТН		0,0006	9500000	
92	3522	ПРОФИЛЬ 50x40x4 ММ	ТН		0,0328	10500000	
93	3524	ПРОФИЛЬ 40x30x3 ММ	ТН		0,03996	10500000	
94	3540	КРОНШТЕЙН	ТН		0,05488	9500000	

95	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,06	11005193,86	660
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	2,3118	22112,35	500
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,0714	0	
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,1446	500	
95.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,024	58000	
95.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	38,7	300	
95.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	4,86	300	
95.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	0,96	8500	
95.8	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	6,9	85000	

							Итого по разделу " КОЗЫРЕК"	2518350,8
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС								
13,4	302	01-01-01-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ	т90 М3		0,02	46839210,01	936784,2
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	22112,35	149249,52
1,35	212	01-01-01-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0	0
0		01-01-01-05	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	500	167,8
0		01-01-01-07	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,69	0,4338	127200	55179,36
000		01-01-01-08	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0148	1500	22,2
000		01-01-01-09	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	58000	754
9,21	402	01-01-01-10	ВОДА	М3	0,283	0,00566	2000	11,32
		01-01-01-11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	11000000	3960
2,35	340	01-01-01-12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,04	350000	714000
2000		01-01-01-13	ШВИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	15000	13440
0000		01-01-01-14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,15	1672853,96	250928,09
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,9265	22112,35	131048,84
			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,1905	0	0
			ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,3605	500	680,25
13,07	137	01-01-01-15	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,27	0,1905	58000	11049
		01-01-01-16	ВОДА	М3	3,5	0,525	2000	1050
		01-01-01-17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,306	350000	107100
12,35	602	01-01-01-18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,08	9500000	760000
500		01-01-01-19	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М		0,04	4327628,97	173105,16
3500		01-01-01-20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	6,96	22112,35	153901,96
58000		01-01-01-21	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,82	0,1128	0	0
2000		01-01-01-22	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,232	3500	812
14000		01-01-01-23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	58000	5591,2
15500		01-01-01-24	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0008	16000000	12800
22000		01-01-01-25	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		4	150000	600000
11000		01-01-01-26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15	16173726,69	2426059
25000		01-01-01-27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	35,91	22112,35	794054,5
ЭЛКА"		01-01-01-28	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,449	0	0
2327,04		01-01-01-29	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,095	14500	15877,5
2112,35		01-01-01-30	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,054	58000	3132
0		01-01-01-31	ВОДА	М3	0,4	0,06	2000	120
3500		01-01-01-32	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	15,75	95000	1496250
500		01-01-01-33	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00225	7500000	16875
3500		01-01-01-34	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0645	1500000	96750
76000		01-01-01-35	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003	1000000	3000
3665								
3500								
6000000								
2600		01-01-01-36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		5,5	159985,88	879922,32
0500000			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,75	22112,35	304044,82
9500000			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	3,025	0	0
9500000			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВОЗДУШНОГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 ИЗМЕНИ	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0
10500000			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	5,115	3500	17902,5
9500000			ВОДА	М3	0,15	0,825	2000	1650
005193,86			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,55	85000	46750
22112,35			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,495	85000	42075
0			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,5	85000	467500
500								
58000		01-01-01-37	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,055	39712163,07	2184168,97
300			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	9,9	22112,35	218912,27
300			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,99715	0	0
8500			ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,64	500	1320
8500			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00715	58000	414,7

103.5	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,011	2000	
103.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	5,61	350000	19623
Итого по разделу " ОТМОСТКА"							3064000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
104	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ			1	85772,44
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	22112,35	85772,44
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	
104.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000	
104.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	500	
104.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	
104.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	24000	
105		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС	КОМПЛЕКТ			1	150000
106	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ			0,14	2247480,54
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	12,362	22112,35	
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	6,314	0	
106.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	3,584	500	
106.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1904	76000	
106.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00043	16000000	
106.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,5712	30000	
106.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0434	24000	
107	37925	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ			6	65000
108	37926	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ			8	45000
109	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ			0,02	2247480,54
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	22112,35	
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,902	0	
109.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512	500	
109.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	76000	
109.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00006	16000000	
109.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816	30000	
109.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062	24000	
110	37927	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮМИНЕЦЕТНЫЕ ЛАМПЫ 1x20 ВТ С ЛАМПОЧКОЙ НПО-02	ШТ			2	65000
111		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ			25	2500
112	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,06	734560,00
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932	22112,35	
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0048	0	
112.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	76000	
112.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019	20000	
112.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	200	
113		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 6А, 250В	ШТ			6	15000
114	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,01	734560,00
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,328	22112,35	
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	
114.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	76000	
114.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	20000	
114.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	200	
115	37928	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 12А 250В	ШТ			1	15000
116	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,11	734560,00
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	4,191	22112,35	
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	
116.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0044	76000	
116.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,145	1000	
116.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00025	20000	
116.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	11,22	200	
116.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042	24000	

		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ		11	15000	165000	
	306400	088-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6	874206,96	524524,18
44		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	22112,35	490894,18
35		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0	0
0		30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	16000	17280
0		30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	350000	2100
0		32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0015	9500000	14250
0			ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М		0,036	1500000	54000
0			ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ2	1000 М		0,036	2000000	72000
0			ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X4 ММ2	1000 М		0,024	2500000	60000
0,54		4070	МЕТ.ИЗД.	КГ		10	7500	75000
2,35			Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "					2744206,73
0			ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
500		088-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5	10 ШТ		0,3	292567,15	87770,14
0		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21	22112,35	70980,64
0		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114	0	0
0		304	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,75	0,525	3500	1837,5
0		304	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057	76000	4332
5000		3024	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,0006	12500000	7500
5000		3057	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195	16000	3120
0,54		4048	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН		0,0348	6500000	226200
12,35		088-02-472-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ДИАМЕТРОМ 40X4ММ	100 М		0,025	476329,66	11908,24
0		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	4,475	22112,35	10503,37
500		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,007	0	0
6000		304	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,07825	3500	273,88
0		304	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0035	76000	266
0		3024	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00005	12500000	625
0		3057	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,015	16000	240
24000		3034	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40X4	Т		0,00325	12000000	39000
65000		088-02-473-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ Д=12 ММ	100 М		0,075	476329,66	35724,72
0		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,425	22112,35	31510,1
2500		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,021	0	0
560,18		304	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,23475	3500	821,63
112,35		304	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0105	76000	798
0		3024	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00015	12500000	1875
76000		3057	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,045	16000	720
350000		3034	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т		0,0069	12000000	82800
200			Итого по разделу " ЗАЗЕМЛЕНИЕ "					483403,11
15000			ОТОПЛЕНИЕ					
9827,59		088-02-48-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ		1	1164911,28	1164911,28
2112,35		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88	22112,35	903952,88
0		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,72	2,72	0	0
76000		304	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, МПа/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	30614	18368,4
350000		304	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,95	1,95	3500	6825
200		304	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	1,18	58000	68440
0		3024	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	1,4	1,4	2000	2800
76000		3057	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138	16000000	22080
16000		3047	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	8500	2125
350000		3049	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802	16000000	128320
200		3047	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	2000000	2000
24000		3047	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005	2000000	10000
0			КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т ВА Г-Т	ШТ		1	4500000	4500000

131	37929	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ		1	25000
132	37930	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ		1	20000
133	E18-04-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 М3	1 БАК		1	108358,37
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	22112,35
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14	0
133.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	30614

133.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	58000
133.5	9219	ВОДА	М3	0,31	0,31	2000
134	37931	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325x7 ММ L=548 ММ	ШТ		1	327000
135	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,004	6787289,61
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	1,08	22112,35
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,12588	0
135.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	17,6	0,0704	3500
135.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	0,066	3500
135.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00084	58000
135.6	9219	ВОДА	М3	15,7	0,0628	2000
135.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04	0,00016	16000000
135.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,0066	8500
136	51423	ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ Д=108x3,5 ММ	М		4	95000
137	37932	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ		4	25000
138	37933	АДАПТЕР С В/Р Д=50 ММ	ШТ		2	25000
139	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04	970335,93
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	1,6368	22112,35
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,04	0
139.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,0324	58000
139.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,0668	3665
139.5	9219	ВОДА	М3	2,75	0,11	2000
139.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00001	13500000
139.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00002	3500000
139.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,01752	3500
140	51424	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=57x3,5 ММ	М		4	55000
141	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,16	3359906,83
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	22,6432	22112,35
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	2,208	0
141.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,1344	14500
141.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,0544	58000
141.5	9219	ВОДА	М3	2,94	0,4704	2000
141.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00072	0,00012	1600000
141.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,0136	2000
142	51425	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=50x8,4 ММ (Д=32)	М		16	45000
143	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	3712000
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	32,48	22112,35
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	1,242	0
143.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	1,16	14500
143.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,062	58000
143.5	9219	ВОДА	М3	1,88	0,376	2000
143.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00103	0,00021	1600000
143.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,121	0,0242	2000
144	51426	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М		20	45000
145	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,35	2700000
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	42,63	22112,35
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	1,729	0
145.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,624	14500

00		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,077	58000	4466
00		ВОДА	МЗ	1,21	0,4235	2000	847
37		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00051	0,00018	16000000	2856
35		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,021	200	4,2
0		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32x5,4 ММ (Д=20)	М		35	30000	1050000
14		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ А.ЛЮМИННЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,0735	3673466,39	269999,78
00		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	4,8216	22112,35	106616,91
00		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,23005	0	0
000		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,01543	500	7,72
61		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,0588	30614	1800,1
33		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,13598	58000	7886,55
500		ВОДА	МЗ	15	1,1025	2000	2205
500		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	3,2487	45000	146191,5
000		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00033	16000000	5292
000		СЕКЦИИ РАДИАТОРА А.ЛЮМИННЕВЫЙ (QCEKЦ.=175Вт)	ШТ		42	95000	3990000
000		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32x5,4 Д=20) ММ (АМЕРИКАНКА)	ШТ		16	40000	640000
5000		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ММ	ШТ		5	3500	17500
5000		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ММ	ШТ		8	2500	20000
5000		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ММ	ШТ		4	4500	18000
35,93		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40x32 ММ	ШТ		2	8500	17000
12,35		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ		4	6500	26000
0		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ		4	3500	14000
8000		КОЛЕНА 90С Д=20 ММ	ШТ		22	2500	55000
0		КОЛЕНА 45С Д=20 ММ	ШТ		16	2500	40000
3665		КОЛЕНА 90С Д=25 ММ	ШТ		6	3500	21000
2000		ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ		2	2500	5000
00000		ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ		10	3500	35000
00000		ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
00000		ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
00000		ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ	ШТ		2	6500	13000
3500		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		70	300	21000
55000		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		28	300	8400
906,83		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		20	500	10000
112,35		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0122	2217743,62	27056,47
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,86693	22112,35	19169,9
14500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00049	0	0
58000		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00037	58000	21,23
2000		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-1	ТН	0,0246	0,0003	25000000	7503
000000		ШЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03294	11000	362,34
000000		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,15	1179202,19	176880,33
200		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	2,82	22112,35	62356,83
45000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,06	0	0
713389,9		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,06	58000	3480
2212,35		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00016	13500000	2227,5
14500		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,0006	13500000	8100
58000		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001	16000000	96
6000000		ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,1548	650000	100620
200		ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ А.ЛЮМИННЕВЫХ СПЛАВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,0186	11467561,28	213296,64
783916,28		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	148,52	2,76247	22112,35	61084,75
2212,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,00781	0	0
0		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,33	0,15494	500	77,47
14500		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,00781	58000	453,1
0		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,00003	16000000	505,92

МИНИСТЕРСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА**

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ОГО:	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173,9884	22112,35	3847292,55
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,12898	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3847292,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,49162	500	745,81
2		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,53236	500	266,18
3		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,41055	500	205,27
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,94776	500	473,88
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11642	29014	3377,81
6		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,4346	0	0
7		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66796	127200	212164
8		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,8692	3500	3042,2
9		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2646	0	0
10		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,19515	0	0
11		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03464	1500	51,96
12		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,23808	3500	833,28
13		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,0958	3500	335,28
14		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,1671	500	83,55
15		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01306	58000	757,25
16		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38987	58000	22612,63
17		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,042	76000	3192
18		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25718	500	128,59
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						248269,7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0114	9500000	108300
2		АРМАТУРА КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,063	9500000	598500
3		АРМАТУРА КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,018	9500000	171000
4		АРМАТУРА КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0097	9500000	92150
5		АРМАТУРА КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,016	9500000	152000
6		ВОДА	МЗ	1,30972	2000	2619,44
7		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,94525	350000	330836,1
8		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,043	350000	15050
9		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	4,5586	260000	1185236
10		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,3654	500000	182700
11		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	38,912	300	11673,6
12		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,3	0	0
13		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,09982	4500000	449190
14		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00009	16000000	1468,8
15		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00004	11000000	418
16		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00072	11000000	7884,8
17		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00448	11000000	49291,55
18		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1224	30000	3672
19		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,286	11000	3146
20		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,4	650000	260000
21		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00816	650000	5304,72
22		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00009	350000	33,07

Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:851628161308

23	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00096	25000000
24	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00007	7500000
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШГ	20,3088	300
26	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00039	11000000
27	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00051	9800000
28	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,9802	6500
29	31933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,256	65000
30	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,10604	4500000
31	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00169	3100000
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00322	8500000
33	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00055	9500000
34	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00024	8500000
35	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3,00288	8500
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00012	16000000
37	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02296	3800000
38	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0464	3800000
39	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07334	3800000
40	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00248	3800000
41	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0174	3800000
42	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01169	3800000
43	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00588	3800000
44	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	0,0072	3800000
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2407	3800000
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0452	3800000
47	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	650000
48	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00157	16000000
49	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,36	650000
50	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,88	35000
51	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0093	0
52	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2	0,4	650000
53	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	9,4394	4500000
54	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,54505	350000
55	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,14812	85000
56	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,07406	85000
57	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,23989	85000
58	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,3056	65000
59	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00012	11000000
60	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	200
61	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8	18500
62	51421	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	2	18500
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,96817	15000
64	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,05688	15000
65	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,05056	3800000
66	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	25000

5.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,01099	3800000
5.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00588	3800000
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,02897	3800000
5.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,12665	450000
5.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,95571	15000
6	3756	АРМАТУРА КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,063	9500000
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ "						
СТЕНЫ						
7	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		4,955	378077,71
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	21,95065	22112,35
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	2,1802	0
7.3	9219	ВОДА	М3	0,26	1,2883	2000
7.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	4,5586	260000
7.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00248	3800000
7.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,54505	350000
8	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0005	138700086,2
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	0,7965	22112,35
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,03349	0
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,03898	300
8.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,0006	127200
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	0,0958	3500
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00087	50000
8.7	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00012	2000
8.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00003	11000000
8.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,077	0,00004	650000
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00013	8500000
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00012	16000000
8.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0043	3800000
8.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0007	3800000
8.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,00125	3800000
8.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,05075	450000
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0915	25000
9	3757	АРМАТУРА КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,018	9500000
10	3738	АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,007	9500000
11	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	100 М3		0,0036	151180000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	5,36785	22112,35
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	464,77	1,67317	0
11.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	0,26647	300
11.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	461,51	1,66144	127200
11.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,26	0,01174	3000
11.6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0,3654	30000
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00022	11000000
11.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ (ОС), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,03	0,00011	8500000
11.9	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	2	0,0072	3800000
12	3760	АРМАТУРА КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,016	9500000
13	3758	АРМАТУРА КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0097	9500000
14	3738	АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0044	9500000
Итого по разделу " СТЕНА "						
КРОВЛЯ						
15	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 М3		0,29	4000000
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,9861	22112,35

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1073	0	0	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0638	58000	3700,4	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00209	11000000	22968	
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,9802	6500	6371,3	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00127	8500000	10796,7	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464	3800000	176320	
	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174	3800000	66120	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2407	3800000	914660	
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ; ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ		0,064	14177832,06	907381,25	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	6,01664	22112,35	133042,05	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,04032	0	0	
	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,00384	1500	5,76	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00832	58000	482,56	
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	38,912	300	11673,6	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,00072	11000000	7884,8	
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	129	8,256	65000	536640	
	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	3,00288	8500	25524,48	
	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,05056	3800000	192128	
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,01	1265468,93	12654,69	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	0,3141	22112,35	6945,49	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0025	0	0	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0009	58000	52,2	
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00004	11000000	418	
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,00169	3100000	5239	
	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8	18500	148000	
	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		2	18500	37000	
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,056	9191598,02	514729,49	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	8,6968	22112,35	192306,69	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,03864	0	0	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,17976	500	89,88	
	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0308	1500	46,2	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,03864	58000	2241,12	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00006	11000000	616	
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02296	3800000	87248	
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00157	16000000	25088	
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,88	35000	205800	
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00012	11000000	1293,6	
	Итого по разделу " КРОВЛЯ "						2975180,92
	ПРОЕМЫ						
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0336	67289306,99	2260920,71	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,00619	22112,35	66473,97	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,12264	0	0	
	ГРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12902	500	64,51	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06686	58000	3878,11	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,19858	500	99,29	
	ПРОБЕЛ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,9088	300	5372,64	
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,36	650000	2184000	
	ГРУППЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06451	16000	1032,19	
	УСТАНОВКА ФРАМУТ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	100 М2 ПРОЕМОВ		0,004	69122521,54	276490,09	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	0,64728	22112,35	14312,88	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,0148	0	0	
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА РАЗНЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,00592	127200	753,02	
	ГРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,03808	500	19,04	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,00888	58000	515,04	

22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,0586	500
22.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,3	0
22.8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,4	650000
22.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	300
22.10	76853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	16000
23	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2		0,4	650000
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"						
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
24	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,2078	2552624,16
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	17,83755	22112,35
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,30706	0
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,17455	0
24.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,38859	350000
25	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,01	6052246,22
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	2,0406	22112,35
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,0206	0
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,0206	0
25.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,001	350000
25.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,043	350000
26	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,2078	237977,1
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,12164	22112,35
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00623	0
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00416	58000
26.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00353	650000
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"						
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
27	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ФАСАДА	100 М2		0,27	2228823,4
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	19,1376	22112,35
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,7506	0
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,243	0
27.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,5103	350000
28	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,024	2228823,4
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	1,70112	22112,35
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,06672	0
28.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,0216	0
28.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,04536	350000
29	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ФАСАДА	100 М2		0,27	227777,1
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,7567	22112,35
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0081	0
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0054	58000
29.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00459	650000
30	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		0,01	2228823,4
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	0,5101	22112,35
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0012	0
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0011	58000
30.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00018	2228823,4
30.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00075	2228823,4
30.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00011	2228823,4
30.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00051	2228823,4
31	E15-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН КАРНИЗОВ	100 М2		0,05	2228823,4
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	1,7256	22112,35
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,0009	0
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0008	58000
31.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0258	0,000258	2228823,4

31.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0091	0,00027	11000000	3003
31.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0093	0	0
32	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М		4	25000	100000
33	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ		1	650000	650000
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "							1549081,65

ОТМОСТКА

34	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 10 СМ	100 М2		0,256	507631,36	129953,63
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,9712	22112,35	43587,87
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,22528	0	0
34.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02304	29014	668,48
34.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,23808	3500	833,28
34.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,3056	65000	84864
35	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК И ДОРОЖКИ	100 М3		0,0158	48755259,77	770333,1
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,84576	22112,35	40814
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,31837	0	0
35.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,09211	500	46,06
35.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,01122	58000	650,64
35.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003	11000000	347,6
35.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00063	3800000	2401,6
35.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	1,6116	450000	725220
35.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,05688	15000	853,2
Итого по разделу " ОТМОСТКА "							900286,73

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

36	83-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,03	2247480,54	67424,42
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649	22112,35	58575,62
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353	0	0
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768	500	384
36.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408	76000	3100,8
36.5	38320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009	16000000	1468,8
36.6	38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1224	30000	3672
36.7	44826	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0306	0	0
36.8	45035	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0612	0	0
36.9	47117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0093	24000	223,2
36.10	4958	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ		3	45000	135000
36.11	4976	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ		3	25000	75000
36.12	83-593-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	736560,18	22096,81
36.13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	22112,35	21360,53
36.14	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0	0
36.15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76000	91,2
36.16	38320	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	350000	33,07
36.17	47118	ШТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	200	612
36.18	4923	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3	15000	45000
36.19	83-463	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,22	856206,96	188365,53
36.20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	8,14	22112,35	179994,53
36.21	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,1594	0	0
36.22	45035	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,286	11000	3146
36.23	47119	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00055	9500000	5225
36.24	47120	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5	1000 М		0,022	2500000	55000
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "							587886,75

ИТОГО: 19385493,91

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции **15289931,65**

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование **3847292,55**

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах **173,99**

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов **248269,7**

Итого прямые затраты 19385493,91

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(наименование работ)

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,2157	22112,35	911376,02
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,10823	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						911 376
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,09026	500	545,13
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,2524	0	0
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03926	1500	58,89
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,64605	3500	2261,18
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,44744	3500	5066,02
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0477	58000	2766,54
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						10 698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
3501		АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04844	9500000	460180
7950		БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	0,98455	450000	443047,5
9219		ВОДА	МЗ	0,06512	2000	130,25
22006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,4872	450000	219240
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00216	11000000	23810,6
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00123	8500000	10448,2
35310		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00163	16000000	26112
35326		ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00011	16000000	1753,76
36008		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,01346	3600000	48471,84
36025		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04589	3800000	174374,4
36032		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,00725	3800000	27542,4
36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00262	3800000	9952,2
36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,01847	3800000	70201,2
37929		ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	350000	350000
45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,512	65000	33280
51421		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ	М	15	18500	277500
51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,2678	15000	19017
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						2 195 061
Итого:						3117135,14
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						2195061,35
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						911376,02
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						41,22
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						10697,76
Итого прямые затраты						3117135,14

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,08	3405301,96	272424,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,32	22112,35	272424,16
E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,03	2149320,46	64479,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,916	22112,35	64479,61
E01-02-057-2 K187-01-04 KзТРС = 1.20	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,015	4086362,35	61295,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	2,772	22112,35	61295,44
E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,0225	319697,75	7193,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,28192	22112,35	6234,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,0684	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,0684	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,27405	3500	959,17
E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ		0,4	139824,64	55929,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,96	22112,35	21227,86
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,22	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,184	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,372	3500	1302
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,06	2000	120
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,512	65000	33280
E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,0097	89948483,73	872500,29
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	13,56914	22112,35	300045,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,35975	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,679	500	339,5
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,00912	1500	13,68
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,07	0,08798	3500	307,93
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,03599	58000	2087,25
7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ / ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15/	МЗ	101,5	0,98455	450000	443047,5
9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,004	2000	7,99
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00184	11000000	20273
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00097	8500000	8245
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00011	16000000	1753,76
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,01261	3600000	45396
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00262	3800000	9952,2
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,00873	3800000	33174
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,5238	15000	7857
E06-01-062-3	100 МЗ	100 МЗ		0	0	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	0	22112,35	0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	0	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0	500	0
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0	1500	0
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,07	0	3500	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0	58000	0
7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ / ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15/	МЗ	101,5	0	450000	0
9219	ВОДА	МЗ	0,412	0	2000	0

7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0	11000000
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0	8500000
7.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0	16000000
7.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0	3600000
7.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0	3800000
7.14	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	3800000
7.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0	15000
8	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ	100 М3		0,0048	144923454,6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	8,39664	22112,35
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	0,46008	0
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,41126	500
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,03014	1500
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	1,35946	3500
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,01171	58000
8.7	9219	ВОДА	М3	0,235	0,00113	2000
8.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,4872	450000
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00032	11000000
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00026	8500000
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,34	0,00163	16000000
8.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,178	0,00085	3600000
8.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,04589	3800000
8.14	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,51	0,00725	3800000
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,00974	3800000
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,744	15000
9	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,04844	9500000
10	37929	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1	350000
11	51421	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ	М		15	18500

ИТОГО:

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Итого прямые затраты

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОГРАЖДЕНИЕ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,39709	22112,35	1844105,68
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,43823	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 844 106
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,05714	500	528,57
2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,24	0	0
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,3192	0	0
4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,96	3500	3360
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04662	1500	69,93
6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,2789	3500	4476,15
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,831	58000	48198
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15705	58000	9108,9
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						65 742
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0555	9500000	527250
2	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,00495	9500000	47025
3	9219	ВОДА	М3	0,01783	2000	35,66
4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,186	4500000	837000
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00113	11000000	12474
6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,11712	4500000	527040
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00176	8500000	14994
8	33050	ЗАБОР ПЛИТКА ТИПА ЕВРОЗАБОРА ИЗ 4-Х ШТУК СО СТОЙКАМИ	М2	45	75000	3375000
9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01386	3800000	52668
10	37923	БЕТОННАЯ СТОЙКА	ШТ	15	85000	1275000
11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,426	450000	2891700
12	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,894	65000	58110
13	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,276	65000	17940
14	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,552	65000	35880
15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,8224	15000	42336
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						9 714 453
Итого:						11624299,88
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						9714452,66
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						1844105,68
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						83,4
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						65741,55
Итого прямые затраты						11624299,88

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ЮКОРИ МУДИН" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
ОГРАЖДЕНИЕ						
01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,084	3405301,96	286045,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,936	22112,35	286045,36
01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,105	319697,75	33568,26
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,31565	22112,35	29092,11
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,3192	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,3192	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,2789	3500	4476,15
01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0435	2149320,46	93495,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,2282	22112,35	93495,44
01-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2 ДО ПОЛНОГО НАСЫЩЕНИЯ	100 М2		0,15	6962890,75	1044433,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	4,26	22112,35	94198,61
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,495	0	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0225	58000	1305
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,186	4500000	837000
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,96	0,894	65000	58110
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,84	0,276	65000	17940
45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,552	65000	35880
01-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,063	55354242,01	3487317,25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	21,26124	22112,35	470135,99
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,42443	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,05714	500	528,57
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,04662	1500	69,93
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04095	58000	2375,1
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01783	2000	35,66
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00113	11000000	12474
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00176	8500000	14994
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01386	3800000	52668
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	6,426	450000	2891700
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,8224	15000	42336
3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0555	9500000	527250
3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,00495	9500000	47025
01-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,24	1780659,28	427358,23
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,176	22112,35	158678,23
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,336	0	0
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1	0,24	0	0
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,48	3500	1680
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,06	58000	3480
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05856	4500000	263520
01-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,24	1566423,18	375941,56
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,92	22112,35	108792,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0696	0	0
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,48	3500	1680



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana:12-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 70617

Obyekt nomi «Koson tuman "Yuqori Mudin" MFY binosini qurish»

Buyurtmachi - Koson tuman Hokimiyati
Bosh loyihachi - "REFORMA E`ZOZ" MChJ
Litsenziya № 040482 27.09.2022y
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida
Qurilish turi Yangi qurilish
Murojaat raqami: № 66242

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qashqadaryo viloyati Koson tumani hokimining 2022 yil 25 aprelda berilgan 142-4-60-Q/22-sonli qarori.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa hujjatlari tarkibi quyidagicha:

Umumiy tushintirish xati - Kitob
«Mahalla binosi» (qismlar AS,OV,EO) - Albom 1.
Bosh reja, tashqi muxandislik tarmoqlari, KAFlari - Albom 2.
Smeta hujjati - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

(Qurilishda iqlimiy va injenerlik - geologik shartlari).

Qurilishda iqlimiy rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi. "Mahalla idorasi" binosi bir qavatli to'g'ri burchakli formada bo'lib, o'lchami o'qlar bo'yicha -8,0x9,6m. Binoda quyidagilar joylashgan: MFY raisi kabineti, profilaktika inspektori kabineti, mutaxassis kabineti, kutubxona va mas'ul kotib kabineti. Binoda xonalar yo'lak bo'ylab ikki tomonlama joylashgan. Asosiy kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan.

Ichki pardo: devorlarni sifatli suvoq qilib, suv tarkibli bo'yoq bilan bo'yash. Pollar -mozaika va linoleum. Tashqi pardo: naqshsiz suyuq travertin qoplamali gipsli devorlar va plintus yaxshilandi.

3.2. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Maxalla binosi», bir qavatli va gisht konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami 8,0x9,6m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha-3,0m.

poydevori - kuyma temir beton klass V15,

devori - gishtdan markasi M75 sementli qorishma M-50, 2- kategoriyali.

tusin - gishtli armosetkali kalinligi t=120mm.

sarbasta, kuyma uzak - quyma temir betonli klass V.15.

tom yopma - UTR 46.1-95 seriyali yigma temir betonli.

tomi - bir nishabli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.

tomda issiqlik utkazgichi - somonli loy va kamishli plita qalinligi t=200mm.

pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6 va issiklik saklovchi govakli p/e kalinligi t=40mm.

deraza va eshigi - alyumin profil va MDF dan yasalgan.

otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

3.3. Binoning energiya samaradorligini oshirish uchun quyidagi tadbirlar amalga oshiriladi:

- Tom qismi (issiqlikni saqlash) - somonli loy va kamishli plita qalinligi t=200mm.
- Eshik, derazalar- ikki qavatli oyna o'rnatib PXV dan deraza romlari, PXVdan podokonnik doskalar, MDF dan eshiklar o'rnatish. Deraza romlarini o'rnatishda montaj ko'piklari ishlatiladi.
- Pollar- issiqlik saqlovchi qalinligi 40mm.li g'ovakli polietilen.
- Binoni isitishda alyumin radiatorlardan foydalaniladi.
- Binoni yoritishda elektr energiyani tejash uchun LED lampalari va LED yoritgichlar o'rnatiladi.

3.4. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Koson tumanidagi "Yuqori mudin" MFY hududida joylashgan. Hududda mavjud binolar bor. Loyihada Mahalla idorasi binosi qurilishi ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda: 5m3.li ichimlik suv rezervuari, hojatxona, 30m3.li yong'inga qarshi rezervuar (istiqbolda) va yong'inga qarshi shit. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Sug'orish tarmog'i ariqlar bilan amalga oshiriladi. Yo'llar va piyodalar yo'laklari qalinligi 5 sm bo'lgan yo'lka toshlari bilan qoplangan. Hududni to'r panellaridan himoya qilish (evrozabor). Hudud kichik arxitektura formalari bilan maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni - 0,02ga.

3.5. Yong'inga qarshi tadbirlar. Binoning yong'in xavfsizligi toifasi II. Loyihada evakuatsiya uchun yetarli darajada yo'llar, yong'in va portlash xavfsizligini ta'minlash uchun tadbirlar ko'zda tutilgan.

Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar.

Maxalla binosi.

Qurilish xajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni -68,2m².

Qurilish maydoni -84,0m².

Quvvati - bino.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - 349 250 000,0 ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2327,825 kishi-soat.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik qurilmalari.

Isitish bo'limi: Bo'lim OV: Isitish tizimi yo'qoridan tarqatiladigan ikki quvurli, issiqlik uzatilishiga qarab yotqizilgan, PN25 polipropilen va GOST 3262-75 bo'yicha po'lat quvurlar qabul qilingan. Isitish jihozi sifatida alyumin radiatorlar qo'llanilgan. Shamollatish havo berish va havoni so'rish tabiiy yo'l bilan bajariladi. Toza havo xonalarga deraza va eshiklar orqali amalga oshiriladi.

Bo'lim IET: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati - Py 11.1 kVt, Hisoblangan quvvati 10.0 kVt, Hisoblangan tok Ip 18.5 A. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti АППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

4.2. Muhandislik ta'minoti.

Issiqlik ta'minoti: Bo'lim TS: Issiqlik uzatuvchi mahalla binosi hovlisida loyihalangan qozonxonadan amalga oshiriladi. Qozonxona mahalla binosidan 2,0 metr uzoqlikda joylashgan Issiqlik tashuvchi $T_1=95^{\circ} S$, $T_2=70^{\circ} S$ parametrli suv. Quvurlar va bosh quvur yemirilishga qarshi buyoq bilan bo'yaladi. Issiqlikni yo'qotmaslik uchun po'lat quvurlar shishaplastik material va folgoizol bilan o'raladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi buyicha.

- Injenerlik geologiya Buyurtmachi tomonidan bajarilmagan shu sabab kurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGAShKLITI Qashqadayo filiali mutaxassislarini chaqirib xulosa olish xamda tuprokda yomon xolat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2. Smeta qismi buyicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtachasoatlik ish haqi ijtimoiy

sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 349 250,000 so'm qilib belgilandi. Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 2327,825 kishi. soat

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

7. Xulosalar.

7.1 " Koson tuman "Yuqori Mudin" MFY binosini qurish" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - 349 250 000,0 ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2327,825 kishi-soat..

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Radjabov Umidjon Murodullayevich