

ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1:

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

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:



Handwritten signature of Sh. Otaboev in blue ink.

Ш.ОТАБОВ

Г.И.П:

Handwritten signature of B. Ergashev in blue ink.

Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № ____ от « ____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «REFORMA E'ZOZ» и _____

произведен расчет стоимости **«СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « ____ » _____ 2022г

Окончание - « ____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроля Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость **«СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **358 440 335** сум в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика.

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

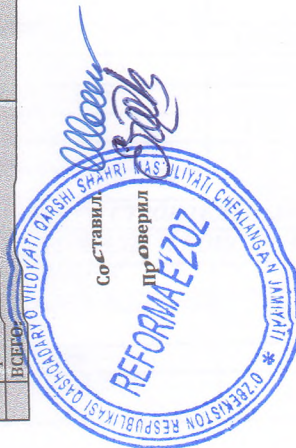
СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕЗЕРВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИИ МАКАЛЛИ ЧИКУЗ НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										(сум)		
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на маг.кон-ции и склады, расходы 4%	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель, прод. утки 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 1,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС
	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15		
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	51 473 703,43	2 447 342,34	154 148 595,85	5 741 650	0	0	213 811 291	4 650 000	93 000	41 778 726	0	260 333 018	299 382 970
2	УБОРКА НА 2 ЧКА	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	РЕЗЕРВ НА 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	ОТРАЖЕНИЕ	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	181 348 042	6 754 761	0	0	248 951 332	4 650 000	93 000	48 645 090	0	302 339 422	347 690 335
	Прочие затраты, тыс. заказчика 3%													10 750 000
	ВСЕГО													358 440 335



СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

(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	2327,82597	22112,35	51473703,43
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	122,68139	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						51 473 703
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
110		АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	4,3086	3500	15080,1
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,9184	14500	71316,8
126		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,0704	3500	246,4
131		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,01152	3500	3540,32
163		АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,52179	76000	39656,19
257		БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44527	85000	37848,29
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,86114	500	6430,57
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,07974	500	8039,87
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,97879	500	5489,4
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,85	0	0
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,12129	0	0
762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,7912	127200	863840,64
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,72	3500	9520
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,67808	3500	47873,28
1169		МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,1712	3500	11099,2
1200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	3,08937	3500	10812,79
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,00724	17628	127,63
1523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,22485	1500	9337,27
1556		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,7876	1500	1181,4
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,37983	1500	569,75
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,77524	0	0
1702		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,095	14500	15877,5
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	14,87452	3500	52060,81
1940		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,1905	58000	11049
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
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	54,32237	3500	190128,29
2209		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,39013	500	2195,07
2288		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,61256	115546	417417,41
2409		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,91259	58000	52929,99
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,59698	58000	324624,76
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3559	76000	27048,4
2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,3346	3665	1226,32
2667		СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,4144	14500	165508,8
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,70398	500	12851,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 447 342
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	46,4	6500	301600
		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х4 ММ2	1000 М	0,024	2500000	60000
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 6А, 250В	ШТ	6	15000	90000
		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 ПРОБКТУ)	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	22226929,2
32	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,85932	350000	2400762
33	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,0097	350000	3840,38
34	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,3042	350000	319970
35	19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	М2	72,1	15000	1081500
36	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,37	350000	184450
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	146219,32	3634982,7
39	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	559,8	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	36000000	7833,6
43	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00152	36000000	24326,4
44	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00034	11000000	4180
45	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00008	11000000	110880
46	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00029	11000000	2860
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00033	11000000	223600,3
48	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	0,00034	30000	20784
49	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00025	36000000	7995,2
50	30475	ДЮБЕЛИ	ШТ	1,08	16000	17280
51	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	0,165	16000	2640
52	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	15,75	95000	1496250
53	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	279,4	200	55680
54	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00029	350000	6750,45
55	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	48,14	200	9632
56	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	0,00075	1500	124331,4
57	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	2,3864	1500	3882,9
58	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	0,00086	1500	26457,9
59	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	6,02	550000	3311000

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
5266818	31194	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40Х4	Т	0,00325	12000000	39000
	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0008	12500000	10000
	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00225	7500000	16875
385912	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	82,08	300	24624
	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	30,16	14000	422240
11610	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03294	11000	362,34
	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
8160	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	6,0502	6500	39326,3
775,12	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	59,4558	55000	3270069
308135	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,33184	3500000	1161440
306650	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0076	3100000	23560
184650	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0008	8500000	6834
851010	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03139	8500000	266848,15
475825	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00001	13500000	140,4
191100	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00016	13500000	2227,5
82080	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0006	13500000	8100
5700	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0015	9500000	14250
344400	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200х200	M2	68,2	9500	647900
419580	33051	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	6,5	65000	422500
521360	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0085	3500000	29750
868800	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00002	3500000	74,2
761000	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,16452	3500	575,82
34561,5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,05187	16000000	829949,7
12840	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0019	16000000	30460,8
77550,9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	16000000	22080
79065	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0078	16000000	124800
26929,2	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,29	16000	4640
1400762	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,255	16000	4080
3840,38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,23368	15500	50122,04
319970	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,2864	3800000	1088320
1081500	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,1074	3800000	408120
184450	36033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03906	3800000	148428
164160	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
34982,7	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
167040	37001	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	M	4	150000	600000
69600	37023	КРОНШТЕЙН	ШТ	11	6500	71500
736000	37025	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	6	65000	390000
7833,6	37026	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ	8	45000	360000
24326,4	37027	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮМИНИЕЦЕТНЫЕ ЛАМПЫ 1x20 Вт С ЛАМПОЧКОЙ НПО-02	ШТ	2	65000	130000
4180	37028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 12А 250В	ШТ	1	15000	15000
110880	37029	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ	1	25000	25000
2860	37030	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ	1	20000	20000
23600,3	37031	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325х7 ММ L=548 ММ	ШТ	1	327000	327000
20784	37032	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	25000	100000
7995,2	37033	АДАПТЕР С В/Р Д=50 ММ	ШТ	2	25000	50000
17280	37034	СЕКЦИИ РАДИАТОРА АЛЮМИНЕВЫЙ (QSEKЦ=175Вт)	ШТ	42	68957,15	2896200,3
2640	37035	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32х5,4 (Д=20) ММ (АМЕРИКАНКА)	ШТ	16	40000	640000
496250						
55680						
5750,45						
9632						
24331,4						
3882,9						
26457,9						
311000						

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=40x32 ММ	ШТ	2	8500	17000
116	37940	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ	4	6500	26000
117	37941	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ	4	3500	14000
118	37942	КОЛЕНА 90С Д=20 ММ	ШТ	22	2500	55000
119	37943	КОЛЕНА 45С Д=20 ММ	ШТ	16	2500	40000
120	37944	КОЛЕНА 90С Д=25 ММ	ШТ	6	3500	21000
121	37945	ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ	2	2500	5000
122	37946	ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ	10	3500	35000
123	37947	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ	4	4500	18000
124	37948	ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ	4	4500	18000
125	37949	ТРОЙНИК Д=40x32x40 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	601,92
133	41770	МЕТ.ИЗД.	КГ	10	7500	75000
134	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,04464	9500000	424080
135	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ	М2	10,45	650000	6792500
136	44090	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	2,2692	65000	147490
137	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00776	9360000	72633,6
138	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	57,304	22000	1260688
139	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ, «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	527,8	11000	5805800
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	5590
142	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	7,65	350000	2677500
143	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 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	15502209
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	4683496
148	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,89944	350000	664800
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	46750
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	763137
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	119060
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	257220
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=108x3,5 ММ	М	4	95000	380000
170	51424	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=57x3,5 ММ	М	4	55000	220000
171	51425	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=50x8,4 ММ (Д=32)	М	16	45000	720000

17500	51426	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М	20	40000	800000
20000	51427	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32x5,4 ММ (Д=20)	М	35	30000	1050000
18000	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	0,1209	3800000	459420
17000	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,52516	15000	292877,4
26000	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	16000000	128320
14000	57428	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,711	3800000	2701800
55000	62698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	3,2487	45000	146191,5
40000	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	6500000	226200
21000	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00033	16000000	5292
5000	70653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	68,2	6500	443300
35000	70653	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,30096	16000	4815,36
18000	85143	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	2,3937	45000	107716,5
13000	90906	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	2000000	2000
21000	90907	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	2000000	10000
8400	97117	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
10000	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					154 148 596
60000	ОБОРУДОВАНИЕ					
280000		КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т НА Г+Т	ШТ	1	4500000	4500000
50000		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС	КОМПЛЕКТ	1	150000	150000
60150	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					4 650 000
75000	Итого:					212719641,7
424000	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					4650000
679250	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					154148595,9
147400	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					51473703,43
72650	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					2327,83
126000	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					2447342,34
580500	Итого прямые затраты					212719641,7

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

(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
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ							
	БН-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,06148	7073847,79	434900,16
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,79063	22112,35	17482,75
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	3,61256	0	0
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,61256	115546	417417,41
	БН-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0614	3405301,96	209085,54
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,4556	22112,35	209085,54
	БН-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,197	319697,75	62980,46
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,46841	22112,35	54582,35
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,59888	0	0
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,59888	0	0
	2866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,39946	3500	8398,11
	БН-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 М3		0,0502	753950	37848,29
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,44527	0	0
	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,44527	85000	37848,29
	БН-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0502	2149320,46	107895,89
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,87944	22112,35	107895,89
	БН-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,5522	319697,75	176537,1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	6,91907	22112,35	152996,81
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0
	2866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	6,7258	3500	23540,29
	БН-01-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		19,84	1998,8	39656,19
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	0,52179	0	0
	263	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,52179	76000	39656,19
Итого по разделу "ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"							1068903,63
ФУНДАМЕНТ							
	БН-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
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	11,36	22112,35	251196,3
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	1,32	0	0
	2289	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06	58000	3480
	28128	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,496	3500000	1736000
	01025	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,96	2,384	65000	154960
	01026	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,84	0,736	65000	47840
	01027	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	3,68	1,472	65000	95680
	БН-01-005-22	УСТРОЙСТВО ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ	100 М3		0,09	61478653,77	5533078,84
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	40,1436	22112,35	887669,35
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	2,7576	0	0

9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,9278	500
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0729	1500
9.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	11,1384	3500
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,1683	58000
9.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,02547	2000
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00117	11000000
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
9.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0117	16000000
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

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
9.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	9,135	450000
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,528	15000
10	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,156	61478653,77
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	69,58224	22112,35
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	4,77984	0
10.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	3,34152	500
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,12636	1500
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	19,30656	3500
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,29172	58000
10.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,04415	2000
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00203	11000000
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
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,02028	16000000
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
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
10.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	15,834	450000
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	6,1152	15000
11	3500	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,19033	9500000
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ"						19228

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
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	14,71932	22112,35
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,01112	0
12.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,70686	500
12.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,02673	1500
12.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	4,08408	3500
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,06171	58000
12.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00934	2000
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00043	11000000
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

12.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00429	16000000
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
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
12.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,3495	450000
12.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,2936	15000
13	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,0227	9500000
14	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,68	1536659,28
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	20,332	22112,35
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,952	0
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,68	0
14.4	913	КОЛЕСА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500

963,8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17	58000	9860
109,35	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
38984,4	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,68	1322423,18	899247,76
9761,4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	13,94	22112,35	308246,16
50,94	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1972	0	0
128,7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500	4760
23179,5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0952	58000	5521,6
1872,8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
4788	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,17	2128341,79	361818,1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,494	22112,35	143597,6
1607,4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,2635	0	0
41107,5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,17	0	0
5292	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,068	58000	3944
959066,9	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,03825	2000	76,5
1538626,7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,527	350000	184450
1678,7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0085	3500000	29750
189,54	Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ"						4550439,75

СТЕНЫ

16918,7	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ			34,8	590406,69	20546152,89
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	187,92	22112,35	4155352,89	
22,38	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	13,92	0	0	
401,7	9219	ВОДА	МЗ	0,44	15,312	2000	30624	
324,4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	13,7112	980000	13436976	
82,9	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	8,352	350000	2923200	
27,04	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ			7,9	585085,35	4622174,23
712,3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	41,159	22112,35	910122,23	
9,72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,16	0	0	
188,5	9219	ВОДА	МЗ	0,44	3,476	2000	6952	
192210,4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	3,1205	980000	3058090	
20287,5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,234	1,8486	350000	647010	
3254,7	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,178	9500000	1691000	
3,3	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2			0,496	10369038,67	5143043,18
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	84,40432	22112,35	1866377,9	
142,8	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,09312	0	0	
35,7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05456	58000	3164,48	
	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,1488	2000	297,6	
	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,49984	980000	2449843,2	
84,9	45099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,04464	9500000	424080	
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	1,1408	350000	399280	
	Итого по разделу " СТЕНЫ"						32002370,3	

ПЕРЕМЫЧКИ

	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПИ-1, ПМ-2 И ПМ-3	100 МЗ			0,022	90968876,19	2001315,28
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	35,046	22112,35	774949,43	
15,8	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	1,47378	0	0	
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,7149	500	857,45	
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,13904	1500	208,56	
1044,5	2004	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	4,21498	3500	14752,43	
449,8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,03828	58000	2220,24	
	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00508	2000	10,16	
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,0014	11000000	15367	
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0055	8500000	46750	

963,8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17	58000	9860
109,35	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
38984,4	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,68	1322423,18	899247,76
9761,4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	13,94	22112,35	308246,16
50,94	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1972	0	0
128,7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500	4760
23179,5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0952	58000	5521,6
187,2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
4788	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,17	2128341,79	361818,1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,494	22112,35	143597,6
1607,4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,2635	0	0
41107,50	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	1	0,17	0	0
529,2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,068	58000	3944
959066,9	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,03825	2000	76,5
1538626,8	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,527	350000	184450
1670,7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0085	3500000	29750
189,54	Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ"						4550439,75

СТЕНЫ

16918,7	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ			34,8	590406,69	20546152,89
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	187,92	22112,35	4155352,89	
22,3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	13,92	0	0	
401,7	9219	ВОДА	МЗ	0,44	15,312	2000	30624	
324,4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	13,7112	980000	13436976	
82,9	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	8,352	350000	2923200	
27,0	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ			7,9	585085,35	4622174,23
712,3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	41,159	22112,35	910122,23	
9,7	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,16	0	0	
180,3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	3,476	2000	6952	
192210,4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	3,1205	980000	3058090	
20287,5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,234	1,8486	350000	647010	
3254,7	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,178	9500000	1691000	
3,3	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2			0,496	10369038,67	5143043,18
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	84,40432	22112,35	1866377,9	
142,8	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,09312	0	0	
35,7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05456	58000	3164,48	
	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,1488	2000	297,6	
	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,49984	980000	2449843,2	
84,9	45099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,04464	9500000	424080	
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	1,1408	350000	399280	
	Итого по разделу " СТЕНЫ"						32002370,3	

ПЕРЕМЫЧКИ

	E08-02-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПИ-1, ПМ-2 И ПМ-3	100 МЗ			0,022	90968876,19	2001315,28
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	35,046	22112,35	774949,43	
15,3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	1,47378	0	0	
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,7149	500	857,45	
2,1	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,13904	1500	208,56	
1044,5	2004	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	4,21498	3500	14752,43	
449,3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,03828	58000	2220,24	
	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00508	2000	10,16	
	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,0014	11000000	15367	
	3224	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0055	8500000	46750	

8000	100	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00674	9500000	64030
06400	100	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,0084	79750397,22	669903,34
0000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	8,53658	22112,35	188763,94
42700	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,6074	0	0
83000	100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,41236	500	206,18
09500	100	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	1,7493	3500	6122,55
123400	100	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01033	58000	599,26
00800	100	ВОДА	М3	0,12	0,00101	2000	2,02
15700	100	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00031	11000000	3418,8
18000	100	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0021	8500000	17850
31000	100	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0021	16000000	33600
38000	100	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
47000	100	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,8526	450000	383670
52000	100	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,65436	15000	9815,4
52000	100	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0434	9500000	412300
52000	100	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01484	9500000	140980
Итого по разделу " ПАРАПЕД"							6975140,46

КРОВЛЯ

63000	100	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0724	1765579,23	127827,94
239200	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	4,58147	22112,35	101307,11
67400	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,29032	0	0
21000	100	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00724	17628	127,63
21000	100	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01376	58000	797,85
21000	100	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,1057	3665	387,41
21000	100	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00152	16000000	24326,4
21000	100	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,08688	3500	304,08
21000	100	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00003	16000000	509,7
21000	100	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02606	2600	67,77
21000	100	УГОЛЬНИК 50x50x3 ММ	ТН		0,0724	12000000	868800
21000	100	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00776	14144467,46	109761,07
21000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,67476	22112,35	37032,95
21000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00279	0	0
21000	100	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00163	58000	94,52
21000	100	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00776	9360000	72633,6
21000	100	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,7	893000,83	625100,58
21000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	5,488	22112,35	121352,58
21000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,147	0	0
174100	100	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,056	58000	3248
501800	100	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	77	6500	500500
101400	100	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100 М2		0,7	2026621,61	1418635,12
32000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	14,714	22112,35	325361,12
32000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,609	0	0
32000	100	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,203	58000	11774
32000	100	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	М2	103	72,1	15000	1081500
43000	100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 60 ММ)	100 М2		0,7	632548,18	442783,72
43000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	19,054	22112,35	421328,72
43000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,94	1,358	0	0
43000	100	ВОДА	М3	3,85	2,695	2000	5390
43000	100	ГЛИНА	М3	1,53	1,071	15000	16065
43000	100	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
43000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	3,15	22112,35	69653,9
43000	100	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3		4,2	15000	63000
43000	100	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 М3		1,79	4674506,52	8367366,67
43000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	43,1211	22112,35	953508,87
43000	100	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,6623	0	0
43000	100	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,7876	1500	1181,4
43000	100	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	147
46.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	6,0502	6500	392
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	664
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	108
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	40
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	56
47	E12-03-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ		0,9	17453043,21	15707
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	115,299	22112,35	2549
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,567	0	
47.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,054	1500	
47.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,117	58000	

47.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	133	119,7	85000	107
47.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	547,2	300	34
47.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,01008	11000000	239
47.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,711	3800000	27
48	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,1	741568,93	74
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,141	22112,35	69
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,025	0	
48.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	58000	
48.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00038	11000000	10
49	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		10	18500	18
50	51421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		9	18500	18
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	35
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,072	22112,35	67
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0344	0	
51.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0344	58000	
51.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	ТН	0,095	0,0076	3100000	10
51.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002	8500000	10
51.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,04	28500	28
52	37923	КРОНШТЕЙН	ШТ		11	6500	6
53	E10-01-022-1	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ: ЩИТАМИ	100 М2		0,065	8431316,05	54
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,33	3,72645	22112,35	61
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,0416	0	
53.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,03445	1500	
53.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,0286	58000	
53.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0063	0,00041	11000000	14
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	10
54	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,232	20892273,52	20
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	44,34448	22112,35	20
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	11,4144	0	
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,14136	500	
54.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	6,1364	1500	

54.5	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	11,4144	14500	
54.6	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПЛАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАРЕЗКИ	М2	105	24,36	149219,32	
54.7	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	278,4	200	
55		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		46,4	6500	
56	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПЛАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,232	5650806,87	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	47,3512	22112,35	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,24824	0	

1768	383	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,01152	3500	3540,32
326,3	384	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,7376	500	1368,8
5641,7	385	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,14152	58000	8208,16
88320	386	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,07192	3665	263,59
408120	387	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	18,56	500	9280
	388	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	536,8	300	167040
	389	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	46,4	1500	69600
645660	390	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,29	16000	4640
7738,89	391	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,065	2643227,51	171809,79
9531,89	392	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	7,32875	22112,35	162055,89
	393	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,01755	0	0
	394	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00455	58000	263,9
81	395	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00026	11000000	2860
6780	396	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00078	8500000	6630
	397	33051	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2		6,5	65000	422500
017450	Итого по разделу " КРОВЛЯ "							36251093,11
16410	ДВЕРИ							
110880	398	E10-01-047-1	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
270180	399	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	12,1002	22112,35	267563,86
74156,89	400	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62	0,27812	0	0
69454,89	401	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	20,91	1,25878	500	629,39
	402	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,21491	58000	12465,01
520	403	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	1,93904	500	969,52
4100	404	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	3,92504	3000	11775,12
185000	405	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	7,4347	45000	334561,5
166500	406	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	48,16	200	9632
351320,20	407	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	24,2004	1500	36300,6
67920	408	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	2,5886	1500	3882,9
19000	409	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	17,6386	1500	26457,9
22000	410	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6,02	550000	3311000
20000	411	E10-01-039-1	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
25000	412	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	10,89726	22112,35	240964,03
7000	413	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,39403	0	0
548000	414	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,20796	58000	12061,39
82400	415	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01097	350000	3840,38
51000	416	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОМ	М2		10,45	650000	6792500
10000	Итого по разделу " ДВЕРИ "							11064603,6
45000	ОКНА							
484700	417	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПХВ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1368	61191690,06	8371023,2
98000	418	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	31,03718	22112,35	686305,09
10000	419	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,72914	0	0
30000	420	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	3,13135	500	1565,68
30000	421	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,48838	58000	28325,81
165000	422	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	4,82494	500	2412,47
363000	423	8064	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	54,72	200	10944
	424	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	58,6872	1500	88030,8
	425	30864	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,68	550000	7524000
	426	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	82,08	300	24624
	427	70053	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,30096	16000	4815,36
30000	428	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПХВ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0237	5102260,7	120923,58
131000	429	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,5022	22112,35	11104,89
	430	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0045	0	0
104000	431	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00356	58000	206,19
	432	8064	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	9,48	200	1896

63.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	2,3937	45000	
Итого по разделу " ОКНА "							849244

ПОЛЫ КОРИДОРА

64	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,0991	607460,1	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,76307	22112,35	
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	
65	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 МЗ		0,7928	499742,23	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,42704	22112,35	
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	
66	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0991	1599193,96	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	
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	
67	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ	100 М2		0,0991	1023236,44	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	4,51301	22112,35	
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	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	
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	

71	E11-01-017-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ: ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100 М2		0,0991	4936109,3	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,27	17,27016	22112,35	
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	
Итого по разделу " ПОЛЫ КОРИДОРА "							

ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА

72	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,5829	607460,1	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	4,48833	22112,35	
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	
73	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	1 МЗ		3,4974	499742,23	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,29532	22112,35	
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	
74	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ	100 М2		0,5829	1023236,44	

742	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	26,54527	22112,35	586978,22
742	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,48381	0	0
743	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,16321	58000	9466,3
744	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		58,29	6500	378885
744	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	M2		58,29	9500	553755
745	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,5829	1599193,96	932170,16
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,03038	22112,35	509255,81
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,74028	0	0
745	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,2869	500	2643,45
745	9219	ВОДА	M3	3,5	2,04015	2000	4080,3
745	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	1,18912	350000	416190,6

745	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 M2		0,5829	6367258,93	3711475,23
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	18,30889	22112,35	404852,57
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,47798	0	0
745	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	3,08937	3500	10812,79
745	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,27979	58000	16227,94
745	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	M2	102	59,4558	55000	3270069
745	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 M	0,68	0,39637	24000	9512,93
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА "							8274616,88

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

745	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		2,12	2554724,16	5416015,22
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	181,9808	22112,35	4024023,22
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	13,3348	0	0
745	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	3,9644	350000	1387540
745	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,01272	350000	4452
745	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): СТЕН	100 M2		2,12	1471999,86	3120639,71
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	110,0068	22112,35	2432508,91
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	3,9644	0	0
745	9219	ВОДА	M3	0,63	1,3356	2000	2671,2
745	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,32333	0,68546	1000000	685459,6
745	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): ПОТОЛКОВ	100 M2		0,682	1773769,31	1209710,67
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	43,0342	22112,35	951587,31
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,48676	0	0
745	9219	ВОДА	M3	0,74	0,50468	2000	1009,36
745	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,377	0,25711	1000000	257114
745	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2		0,15	3751038,26	562655,74
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	13,776	22112,35	304619,74
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	0,4995	0	0
745	9219	ВОДА	M3	1,12	0,168	2000	336
745	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,718	0,2577	1000000	257700
745	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		2,27	1379839,83	3132236,42
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	97,383	22112,35	2153367,02
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,3859	0	0
745	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3405	58000	19749
745	30654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,14301	6500000	929565
745	30658	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,9068	15500	29555,4
745	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,682	1662655,69	1133931,18
745	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	36,7598	22112,35	812845,58
745	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,12276	0	0
745	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,10912	58000	6328,96
745	30654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,04706	6500000	305877
745	30658	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,57288	15500	8879,64

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
85	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100 М2		1,358	2229523,4	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	96,25504	22112,35	
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	3,77524	0	
85.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,77524	0	
85.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,4753	2000	
85.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	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	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	15,68	22112,35	
86.2	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,02548	2000	
86.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	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	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	271,44	22112,35	
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	МЗ	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	
87.10	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	527,8	11000	
87.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	6,032	25000	

КОЗЫРЕК							
88	ЦЗ8-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1002	2932327,04	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	11,022	22112,35	
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	МЗ	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	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	2,3118	22112,35	
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

01-01-01-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦ И ПАНДУСОВ	100 М3		0,02	46839210,01	936784,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	22112,35	149249,52
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0	0
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	500	167,8
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,69	0,4338	127200	55179,36
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0148	1500	22,2
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	58000	754
	ВОДА	М3	0,283	0,00566	2000	11,32
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	11000000	3960
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,04	350000	714000
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	15000	13440
01-01-01-01	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
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,27	0,1905	58000	11049
	ВОДА	М3	3,5	0,525	2000	1050
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,306	350000	107100

	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
01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М		0,04	4327628,97	173105,16
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	6,96	22112,35	153901,96
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,82	0,1128	0	0
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,232	3500	812
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	58000	5591,2
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0008	16000000	12800
	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		4	150000	600000
01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15	16173726,69	2426059
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	35,91	22112,35	794054,5
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,449	0	0
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,095	14500	15877,5
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,054	58000	3132
	ВОДА	М3	0,4	0,06	2000	120
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	15,75	95000	1496250
	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00225	7500000	16875
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0645	1500000	96750
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003	1000000	3000
Итого по разделу " КРЫЛЬЦО И ПАНДУС"						5146876,46

ОТМОСТКА

01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		5,5	159985,88	879922,32
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,75	22112,35	304044,82
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	3,025	0	0
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0
	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	5,115	3500	17902,5
	ВОДА	М3	0,15	0,825	2000	1650
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,55	85000	46750
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,495	85000	42075
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,5	85000	467500
01-01-01-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,055	39712163,07	2184168,97
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	9,9	22112,35	218912,27
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,99715	0	0
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,64	500	1320
	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
Итого по разделу " ОТМОСТКА "						
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
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 ЛЮМИНЕСЦЕННЫЕ 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	736560,18
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	350000
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	749827,59
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	350000
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	901103,05
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	0,0088	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	0,165	16000
116.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00035	350000
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	0,0462	24000

		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ		11	15000	165000
08-02-403-3		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6	874206,96	524524,18
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	22112,35	490894,18
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0	0
30475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	16000	17280
30654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	350000	2100
32540		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0015	9500000	14250
		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,036	1500000	54000
		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,036	2000000	72000
		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х4 ММ2	1000 М		0,024	2500000	60000
41770		МЕТ.ИЗД.	КГ		10	7500	75000
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							2744206,73

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

08-02-471-1		ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ		0,3	292567,15	87770,14
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21	22112,35	70980,64
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114	0	0
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	0,525	3500	1837,5
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057	76000	4332
31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,0006	12500000	7500
35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195	16000	3120
65140		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН		0,0348	6500000	226200
08-02-472-1		ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х4ММ	100 М		0,025	476329,66	11908,24
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	0,475	22112,35	10503,37
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,007	0	0
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,07825	3500	273,88
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0035	76000	266
31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00005	12500000	625
35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,015	16000	240
31194		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40Х4	Т		0,00325	12000000	39000
08-02-472-1		ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ Д=12 ММ	100 М		0,075	476329,66	35724,72
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,425	22112,35	31510,1
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,021	0	0
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,23475	3500	821,63
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0105	76000	798
31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00015	12500000	1875
35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,045	16000	720
31192		СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т		0,0069	12000000	82800
Итого по разделу " ЗАЗЕМЛЕНИЕ"							483403,11

ОТОПЛЕНИЕ

08-01-002-06		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
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88	22112,35	903952,88
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,72	2,72	0	0
2011		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	30614	18368,4
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,95	1,95	3500	6825
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	1,18	58000	68440
9219		ВОДА	М3	1,4	1,4	2000	2800
35319		ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138	16000000	22080
45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	8500	2125
52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802	16000000	128320
96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	2000000	2000
96947		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005	2000000	10000
		КОТЕЛ ВОДОРЕЙНЫЙ ОТОПТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т НА 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 МЗ	1 БАК	1	108358,37
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	22112,35
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	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	30614

133.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	58000
133.5	9219	ВОДА	МЗ	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	22112,35
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0
135.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	17,6	3500
135.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	3500
135.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	58000
135.6	9219	ВОДА	МЗ	15,7	2000
135.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04	16000000
135.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	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	22112,35
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0
139.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	58000
139.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	3665
139.5	9219	ВОДА	МЗ	2,75	2000
139.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	13500000
139.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	3500000
139.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	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	22112,35
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	0
141.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	14500
141.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	58000

141.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94	2000
141.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00072	16000000
141.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	200
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	3713389,9
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	22112,35
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	0
143.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	14500
143.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	58000
143.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88	2000
143.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00103	16000000
143.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,121	200
144	51426	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М	20	40000
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	2783916,28
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	22112,35
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0
145.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	14500

2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,077	58000	4466
9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,4235	2000	847
30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00018	16000000	2856
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,021	200	4,2
51427	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32x5,4 ММ (Д=20)	М		35	30000	1050000
818-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,0735	3673466,39	269999,78
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	4,8216	22112,35	106616,91
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,23005	0	0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,01543	500	7,72
2011	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
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,13598	58000	7886,55
9219	ВОДА	МЗ	15	1,1025	2000	2205
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	3,2487	45000	146191,5
63651	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00033	16000000	5292
37934	СЕКЦИИ РАДИАТОРА АЛЮМИНЕВЫЙ (QСЕКЦ.=175Вт)	ШТ		42	68957,15	2896200,3
37935	МУФТА РАЗЪЁМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32x5,4 (Д=20) ММ (АМЕРИКАНКА)	ШТ		16	40000	640000
37936	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ММ	ШТ		5	3500	17500
37937	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ММ	ШТ		8	2500	20000
37938	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ММ	ШТ		4	4500	18000
37939	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40x32 ММ	ШТ		2	8500	17000
37940	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ		4	6500	26000
37941	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ		4	3500	14000
37942	КОЛЕНО 90С Д=20 ММ	ШТ		22	2500	55000
37943	КОЛЕНО 45С Д=20 ММ	ШТ		16	2500	40000
37944	КОЛЕНО 90С Д=25 ММ	ШТ		6	3500	21000
37945	ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ		2	2500	5000
37946	ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ		10	3500	35000
37947	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
37948	ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
37949	ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ	ШТ		2	6500	13000
37950	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		70	300	21000
37951	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		28	300	8400
37952	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		20	500	10000
05-04-03-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0122	2217743,62	27056,47
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,86693	22112,35	19169,9
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00049	0	0
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00037	58000	21,23
33966	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0003	25000000	7503
33956	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03294	11000	362,34
05-04-03-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,15	1179202,19	176880,33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	2,82	22112,35	62356,83
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,06	0	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,06	58000	3480
05-04-03-2	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00016	13500000	2227,5
05-04-03-3	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,0006	13500000	8100
05-04-03-4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001	16000000	96
05-04-03-5	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,1548	650000	100620
05-04-03-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,0186	11467561,28	213296,64
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	148,52	2,76247	22112,35	61084,75
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,00781	0	0
05-04-03-7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,33	0,15494	500	77,47
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,00781	58000	453,1
05-04-03-8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,00003	16000000	503,92

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА

(наименование работ)

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173,9884	22112,35	3847292,55
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,12898	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3847292,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,49162	500	745,81
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,53236	500	266,18
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,41055	500	205,27
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,94776	500	473,88
620		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11642	29014	3377,81
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,4346	0	0
762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66796	127200	212164
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,8692	3500	3042,2
976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2646	0	0
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,19515	0	0
1523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03464	1500	51,96
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,23808	3500	833,28
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,0958	3500	335,28
2209		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,1671	500	83,55
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01306	58000	757,25
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38987	58000	22612,63
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,042	76000	3192
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25718	500	128,59
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						248269,7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
3738		АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0114	9500000	108300
3756		АРМАТУРА КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,063	9500000	598500
3757		АРМАТУРА КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,018	9500000	171000
3758		АРМАТУРА КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0097	9500000	92150
3760		АРМАТУРА КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,016	9500000	152000
9219		ВОДА	МЗ	1,30972	2000	2619,44
12138		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,94525	350000	330836,1
12147		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,043	350000	15050
16070		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	4,5586	260000	1185236
22007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,3654	500000	182700
29110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	38,912	300	11673,6
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,3	0	0
30118		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,09982	4500000	449190
30320		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00009	16000000	1468,8
30383		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,00004	11000000	418
30391		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,00072	11000000	7884,8
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00448	11000000	49291,55
30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1224	30000	3672
30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,286	11000	3146
30626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,4	650000	260000
30652		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00816	650000	5304,72
30854		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00009	350000	33,07

23	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00096	25000000	239400
24	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00007	7500000	5000
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	20,3088	300	600000
26	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00039	11000000	4000
27	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00051	980000	4000
28	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	0,9802	6500	650000
29	31933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,256	65000	50000
30	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,10604	4500000	470000
31	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00169	3100000	5000
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00322	8500000	270000
33	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00055	9500000	7000
34	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00024	8500000	20000
35	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3,00288	8500	250000
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00012	16000000	5000
37	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02296	3800000	600000
38	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0464	3800000	700000
39	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07334	3800000	270000
40	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00248	3800000	700000
41	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0174	3800000	600000
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	600000
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	270000
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	270000
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	270000
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	270000
47	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	650000	200000
48	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00157	16000000	200000
49	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,36	650000	200000
50	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,88	35000	200000
51	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0093	0	200000
52	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2	0,4	650000	200000
53	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	9,4394	450000	200000
54	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,54505	350000	200000
55	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,14812	85000	200000
56	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,07406	85000	200000
57	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,23989	85000	200000
58	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,3056	65000	200000
59	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00012	11000000	200000
60	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	200	200000
61	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8	18500	200000
62	51421	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	2	18500	200000
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,96817	15000	200000
64	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,05688	15000	200000
65	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,05056	3800000	200000
66	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	25000	200000

67	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,0306	0	0
68	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0612	0	0
69	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07331	16000	1172,99
70	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,022	2500000	55000
71	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0093	24000	223,2
72	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	15000	45000
73	99476	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ	3	25000	75000
74	99509	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ	3	45000	135000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						15289931,65
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 "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА**

(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
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,058	3405301,96	197507,51
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	8,932	22112,35	197507,51
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"						197507,51
ФУНДАМЕНТ						
E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0805	6740796,99	542634,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,2862	22112,35	50553,26
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,26565	0	0
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,41055	500	203,27
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,09338	29014	2709,33
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01208	58000	700,35
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,09982	4500000	449190
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,14812	85000	12590,2
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,07406	85000	6295,1
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,23989	85000	20390,65
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0652	55353132,01	3609024,21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	22,0037	22112,35	486553,44
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,47417	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,09406	500	547,03
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04238	58000	2458,04
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01845	2000	36,9
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00117	11000000	12909,6
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00183	8500000	15517,6
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	0,01434	3800000	54507,2
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	6,6504	450000	2992680
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,92096	15000	43814,4
E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА В 2 СЛОЯ	100 М2		0,4346	1780659,28	773874,52
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	12,99454	22112,35	287339,82
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,60844	0	0
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,4346	0	0
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,8692	3500	3042,2
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,10865	58000	6301,7
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10604	4500000	477190,8
E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200	100 МЗ		0,0111	108400408,2	1203244,53
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	10,55699	22112,35	233439,82
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,34599	0	0
404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,53236	500	266,18
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01554	58000	901,32
9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00285	2000	5,71
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00088	11000000	9645,9
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00013	8500000	1094,46
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,06904	3800000	262359,6

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 АIII, 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	500
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	58000
8.7	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00012	2000
8.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00003	11000000
8.9	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	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	15000
9	3757	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,018	9500000
10	3738	АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,007	9500000
11	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	100 М3		0,0036	151188224,3
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	500
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	58000
11.6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0,3654	500000
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00022	11000000
11.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д I, I 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 АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,016	9500000
13	3758	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0097	9500000
14	3738	АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0044	9500000
Итого по разделу " СТЕНЫ"						
КРОВЛЯ						
15	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 М3		0,29	4673846,52
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,9861	22112,35

3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1073	0	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0638	58000	3700,4
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00209	11000000	22968
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,9802	6500	6371,3
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00127	8500000	10796,7
36024	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
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174	3800000	66120
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	0,2407	3800000	914660
02-45-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ		0,064	14177832,06	907381,25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	6,01664	22112,35	133042,05
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,04032	0	0
0523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,00384	1500	5,76
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00832	58000	482,56
26029	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	38,912	300	11673,6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00072	11000000	7884,8
30933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	129	8,256	65000	536640
0724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	3,00288	8500	25524,48
07628	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,05056	3800000	192128
02-46-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,01	1265468,93	12654,69
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	0,3141	22112,35	6945,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0025	0	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0009	58000	52,2
3093	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00004	11000000	418
0207	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,00169	3100000	5239
0408	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8	18500	148000
0401	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		2	18500	37000
02-47-07-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,056	9191598,02	514729,49
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	8,6968	22112,35	192306,69
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,03864	0	0
0103	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,17976	500	89,88
0103	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0308	1500	46,2
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,03864	58000	2241,12
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00006	11000000	616
30407	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02296	3800000	87248
0105	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00157	16000000	25088
0105	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,88	35000	205800
0105	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00012	11000000	1293,6
Итого по разделу " КРОВЛЯ"						2975180,92

ПРОЕМЫ

02-47-01	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
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,00619	22112,35	66473,97
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,12264	0	0
0103	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12902	500	64,51
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06686	58000	3878,11
0103	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,19858	500	99,29
0103	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,9088	300	5372,64
0103	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,36	650000	2184000
0103	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06451	16000	1032,19
02-48-04-01	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ МНОГОКАМЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	100 М2 ПРОЕМОВ		0,004	69122521,54	276490,09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	0,64728	22112,35	14312,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,0148	0	0
0103	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,00592	127200	753,02
0103	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,03808	500	19,04
2509	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	ДЛОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШГ	600	2,4	300
22.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	16000
23	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ 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	237977,1
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	1824110,99
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	25000000
30.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00007	7500000
30.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00011	11000000
30.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,00051	980000
31	E15-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН КАРНИЗОВ	100 М2		0,03	2043754,75
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	1,7556	22112,35
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,0027	0
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0024	58000
31.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0258	0,00077	25000000

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

ОТМОСТКА

E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 10 СМ	100 М2		0,256	507631,36	129953,63
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,9712	22112,35	43587,87
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,22528	0	0
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02304	29014	668,48
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,23808	3500	833,28
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,3056	65000	84864
E16-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК И ДОРОЖКИ	100 М3		0,0158	48755259,77	770333,1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,84576	22112,35	40814
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,31837	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,09211	500	46,06
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,01122	58000	650,64
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003	11000000	347,6
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
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	102	1,6116	450000	725220
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,05688	15000	853,2
Итого по разделу " ОТМОСТКА"						900286,73

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

E18-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,03	2247480,54	67424,42
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649	22112,35	58575,62
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353	0	0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768	500	384
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408	76000	3100,8
38230	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009	16000000	1468,8
38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1224	30000	3672
44024	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0306	0	0
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0612	0	0
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
48200	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ		3	45000	135000
48476	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ		3	25000	75000
E18-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	736560,18	22096,81
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	22112,35	21360,53
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0	0
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76000	91,2
38054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	350000	33,07
47118	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	200	612
48200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3	15000	45000
E18-03-453-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,22	856206,96	188365,53
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	8,14	22112,35	179994,53
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,1594	0	0
38473	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,286	11000	3146
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
47120	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	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 "НЕКУЗ" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(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	41,2157	22112,35	911376,02
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,10823	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						911 376
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,09026	500	545,13
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,2524	0	0
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03926	1500	58,89
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,64605	3500	2261,18
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,44744	3500	5066,02
6	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						
1	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04844	9500000	460180
2	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	0,98455	450000	443047,5
3	9219	ВОДА	М3	0,06512	2000	130,25
4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,4872	450000	219240
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00216	11000000	23810,6
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00123	8500000	10448,2
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00163	16000000	26112
8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00011	16000000	1753,76
9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,01346	3600000	48471,84
10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04589	3800000	174374,4
11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00725	3800000	27542,4
12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00262	3800000	9952,2
13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01847	3800000	70201,2
14	37929	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	350000	350000
15	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,512	65000	33280
16	51421	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ	М	15	18500	277500
17	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



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: Ijoiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 75079

Obyekt nomi «Koson tumani Neko'z MFY hududida Ma'muriy bino obyektini qurish» ishlarini bajarish uchun qurilish»

Buyurtmachi - Koson tumani obodonlashtirish

Bosh loyihachi - "Reforma E`zoz" MCHJ

Litsenziya AL-040482. berilgan sana: 27.09.2022y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 71083

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 14.11 № 68 sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa hujjatlari tarkibi quyidagicha:

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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.

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

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

- poydevori - quyma temir beton klass V15,
- devori - g'ishtdan markasi M75 sementli qorishma M-50, 2- kategoriyali.
- tusin - g'ishtli armozetkali qalinligi t=120mm.
- sarbasta, quyma uzak - quyma temir betonli klass V.15.
- tom yopma - UTR 46.1-95 seriyali yig'ma temir betonli.
- tomi - bir nishabli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi - somonli loy va qamishli plita qalinligi t=200mm.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6 va issiqlik saqllovchi govakli p/e qalinligi t=40mm.
- deraza va eshigi - alyumin profil va MDF dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 349 250,000 ming so'm.

Maxalla binosi.

Qurilish xajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni -68,2m².

Qurilish maydoni -84,0m².

Quvvati - bino.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3546,875 kishi/soat.

4. Loyihalaniyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik jihozlari : Isitish bo'limi: Bo'lim OV: Isitish tizimi yuqoridan 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. 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 T1=950 S, T2=700 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.

Muhandislik uskunalarini ta'minoti: 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 guruhlariga 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. Bo'lim YS: Loyihalaniyotgan maktab binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "ППСУ-2" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzluksiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soatdavomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТРП 1x2x0,5 мм² tipdagi simlar yordamida, bino konstruktsiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'lmagan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi issiqlik deitektorlari ИП-106 va tutun deitektorlari SD-2008 tanlab olingan. ШHK2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berilgan. Buning uchun CY3 ovozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Bo'lim: IET, YS. Qashqadaryo viloyati Koson tumani "Neko'z" MFY hududida "Mahalla ma'muriy binosi" qurilish loyihasi bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q.

6.2. Bo'lim OV: Koson tumani Neko'z MFY hududida Ma'muriy bino obyektini qurish loyihasi bo'yicha e'tirozlar yo'q

6.3. Smeta qismi bo'yicha.

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 mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob'ekt qurilishining **349 250,000** ming so'm miqdoridagi taxminiy qiymati **1 559,665** ming so'mga kamaytirilib, **347 690,335** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish materiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlarini buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. "Koson tumani Neko'z MFY hududida Ma'muriy bino obyektini qurish" ishlarini bajarish uchun qurilish", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 347 690,335 ming so'm.

Maxalla binosi.

Qurilish xajmi - 399,84m3.

Umumiy maydoni -68,2m2.

Qurilish maydoni -84,0m2.

Quvvati - bino.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3546,875 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 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 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 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