

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



REFORMA E'ZOZ
Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия
№ L-529371

Договор
№ ____-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
МАХАЛЛИ " БОЙТЕРАК " НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА: 1

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

КАРШИ-2022

ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

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

КНИГАН №1:

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

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:



Ш.АТАБАЕВ

Г.И.П:



Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

произведен расчет стоимости **«СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ " БОЙТЕРАК " 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 списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

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

Стоимость **«СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ " БОЙТЕРАК " НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **360 000 000** сум в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика.

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ " БОЙТЕРАК " 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 РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование работ	(сум)														
		3	4	5	6	8	Всего прямых затрат		9	10	12	13	14	15		
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Прямые затраты: услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 4%	Кабельно-проводниково-влия продукция	трансп. услуги на перевозку кабель.прод. участки 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС		
1	2	3	4	5	6	8			9	10	12	13	14	15		
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	51 473 703,43	2 447 342,34	155 242 395,55	5 782 391	0	0	214 945 832	4 650 000	93 000	42 000 416	0	261 689 248	300 942 635		
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	3 847 292,55	248 269,70	15 289 931,65	569 512	0	0	19 955 006	0	0	3 899 208	0	23 854 214	27 432 346		
3	РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА 5 М3	911 376,02	10 697,76	2 195 061,35	81 761	0	0	3 198 896	0	0	625 064	0	3 823 960	4 397 554		
5	ОГРАЖДЕНИЕ	1 844 105,68	65 741,55	9 714 452,66	361 839	0	0	11 986 139	0	0	2 342 092	0	14 328 231	16 477 465		
Итого:		58 076 478	2 772 051	182 441 841	6 795 502	0	0	250 085 873	4 650 000	93 000	48 866 780	0	303 695 652	349 250 000		
Прочие затраты заказчика 3%														10 750 000		
ВСЕГО:														360 000 000		



Составил.

Проверил

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

- СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2327,82597	22112,35	51473703,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	122,68139	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						51 473 703
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	4,3086	3500	15080,1
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,9184	14500	71316,8
3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,0704	3500	246,4
4	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,01152	3500	3540,32
5	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,52179	76000	39656,19
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44527	85000	37848,29
7	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,86114	500	6430,57
8	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,07974	500	8039,87
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,97879	500	5489,4
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,85	0	0
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,12129	0	0
12	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,7912	127200	863840,64
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,72	3500	9520
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,67808	3500	47873,28
15	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,1712	3500	11099,2
16	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	3,08937	3500	10812,79
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,00724	17628	127,63
18	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,22485	1500	9337,27
19	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,7876	1500	1181,4
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,37983	1500	569,75
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,77524	0	0
22	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,095	14500	15877,5
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	14,87452	3500	52060,81
24	1940	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,1905	58000	11049
25	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,0588	30614	32414,1
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	54,32237	3500	190128,29
27	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,39013	500	2195,07
28	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,61256	115546	417417,41
29	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,91259	58000	52929,99
30	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,59698	58000	324624,76
31	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3559	76000	27048,4
32	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,3346	3665	1226,32
33	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,4144	14500	165508,8
34	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,70398	500	12851,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 447 342
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
		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
		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,036	1500000	54000

6		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ2	1000 М	0,036	2000000	72
7		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	25	2500	62
8		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25c ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.12-С8	ШТ	6	877803	5266
9		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25c ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.10-С8	ШТ	8	798239	6385
10	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	38,7	300	11
11	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	4,86	300	
12	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	0,96	8500	
13	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	3,92504	3000	1177
14	3500	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,19033	9500000	180
15	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,2007	9500000	190
16	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1247	9500000	118
17	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,08958	9500000	85
18	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,15535	9500000	147
19	3516	УГОЛОК 40x4 ММ	ТН	0,0182	10500000	19
20	3517	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,00864	9500000	8
21	3520	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 80x4 ММ	ТН	0,0006	9500000	
22	3522	ПРОФИЛЬ 50x40x4 ММ	ТН	0,0328	10500000	34
23	3524	ПРОФИЛЬ 40x30x3 ММ	ТН	0,03996	10500000	41
24	3540	КРОНШТЕЙН	ТН	0,05488	9500000	52
25	3731	УГОЛЬНИК 50x50x3 ММ	ТН	0,0724	12000000	86
26	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	126,6	85000	1076
27	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	7,4347	45000	334
28	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	64,2	200	
29	9219	ВОДА	М3	38,77545	2000	77
30	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	5,271	15000	
31	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	22,68054	980000	2222
32	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,85932	350000	24
33	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,01097	350000	3
34	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,9142	350000	3
35	19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	М2	72,1	15000	10
36	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,527	350000	1
37	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	547,2	300	1
38	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	24,36	149219,32	363
39	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	556,8	300	1
40	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	46,4	1500	
41	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,496	3500000	17
42	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00049	16000000	
43	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00152	16000000	2
44	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00038	11000000	
45	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,01008	11000000	
46	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00026	11000000	
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02033	11000000	22
48	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,6928	30000	
49	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,0005	16000000	
50	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,08	16000	
51	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,165	16000	
52	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	15,75	95000	
53	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	278,4	200	
54	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01929	3500000	
55	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	48,16	200	
56	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	82,8876	1500	1
57	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	2,5886	1500	
58	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	17,6386	1500	
59	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	6,02	550000	
60	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	13,68	550000	
61	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,19007	6500000	
62	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0003	25000000	
63	31192	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т	0,0069	12000000	
64	31194	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40X4	Т	0,00325	12000000	
65	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0008	12500000	

66	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00225	7500000	16875
72	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	82,08	300	24624
62	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	30,16	14000	422240
5266	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03294	11000	362,34
9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0645	1500000	96750
6385	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	77	6500	500500
11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	6,0502	6500	39326,3
173	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	59,4558	55000	3270069
74	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,33184	3500000	1161440
85	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0076	3100000	23560
1177	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0008	8500000	6834
180	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03139	8500000	266848,15
1907	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00001	13500000	140,4
118	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00016	13500000	2227,5
85	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0006	13500000	8100
147	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0015	9500000	14250
19	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2	68,2	9500	647900
8	33051	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	6,5	65000	422500
34	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0085	3500000	29750
41	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00002	3500000	74,2
52	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,16452	3500	575,82
86	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,05187	16000000	829949,7
1076	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0019	16000000	30460,8
334	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	16000000	22080
15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0078	16000000	124800
77	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,29	16000	4640
22226	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,255	16000	4080
240	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,23368	15500	50122,04
38	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,2864	3800000	1088320
3	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,1074	3800000	408120
10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03906	3800000	148428
300	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,4857	3800000	5645660
1500	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,16223	3800000	616489,2
40000	37000	ТРУБА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	4	150000	600000
40000	37025	КРОНШТЕЙН	ШТ	11	6500	71500
40000	37025	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	6	65000	390000
40000	37026	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ	8	45000	360000
40000	37027	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮМИНИЕЦЕТНЫЕ ЛАМПЫ 1x20 Вт С ЛАМПОЧКОЙ НПО-02	ШТ	2	65000	130000
40000	37028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 12А 250В	ШТ	1	15000	15000
30000	37029	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ	1	25000	25000
40000	37030	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ	1	20000	20000
16000	37051	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325x7 ММ L=548 ММ	ШТ	1	327000	327000
16000	37052	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	25000	100000
40000	37053	АДАПТЕР С ВР Д=50 ММ	ШТ	2	25000	50000
95000	37054	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА АЛЮМИНЕВЫЙ (QSEKЦ=175Вт)	ШТ	42	95000	3990000
200	37055	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32x5,4 (Д=20) ММ (АМЕРИКАНКА)	ШТ	16	40000	640000
850000	37056	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ММ	ШТ	5	3500	17500
200	37057	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ММ	ШТ	8	2500	20000
1500	37058	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ММ	ШТ	4	4500	18000
1500	37059	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40x32 ММ	ШТ	2	8500	17000
550000	37060	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ	4	6500	26000
550000	37061	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ	4	3500	14000
500000	37062	КОЛЕНО 90С Д=20 ММ	ШТ	22	2500	55000
4000000	37063	КОЛЕНО 45С Д=20 ММ	ШТ	16	2500	40000
4000000	37064	КОЛЕНО 90С Д=25 ММ	ШТ	6	3500	21000
4000000	37065	ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ	2	2500	5000
4000000	37066	ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ	10	3500	35000
4500000	37067	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ	4	4500	18000

124	37948	ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ	4	4500	18
125	37949	ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ	ШТ	2	6500	13
126	37950	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	70	300	21
127	37951	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	28	300	8
128	37952	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	20	500	10
129	37953	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=40 ММ L=0,380 М	ШТ	4	15000	6
130	37954	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ L=1,2 М	ШТ	8	35000	28
131	37955	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 150	ШТ	2	25000	50
132	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	16000000	60
133	41770	МЕТ.ИЗД.	КГ	10	7500	75
134	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,04464	9500000	42
135	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОМ	М2	10,45	650000	679
136	44090	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	2,2692	65000	14
137	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00776	9360000	72
138	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	57,304	22000	126
139	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	527,8	11000	580
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	76
141	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0066	8500	
142	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	7,65	350000	26
143	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	0,5075	450000	21
144	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,376	450000	1969
145	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	34,4491	450000	155
146	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,20216	450000	90
147	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	13,3814	350000	46
148	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,89944	350000	66
149	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,20027	1000000	1200
150	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,003	1000000	
151	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,55	85000	
152	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,495	85000	
153	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,9782	85000	
154	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,384	65000	
155	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,736	65000	
156	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,472	65000	
157	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0461	2600	
158	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,0588	200	
159	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	8500	
160	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,36	200	
161	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,1548	650000	
162	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	6,032	25000	
163	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,39637	24000	
164	46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	0,08463	8500	
165	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,34801	8500	
166	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,04	28500	
167	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10	18500	
168	51421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	9	18500	
169	51423	ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ Д=108x3,5 ММ	М	4	95000	
170	51424	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=57x3,5 ММ	М	4	55000	
171	51425	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=50x8,4 ММ (Д=32)	М	16	45000	
172	51426	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М	20	40000	
173	51427	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32x5,4 ММ (Д=20)	М	35	30000	
174	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	
175	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,52516	15000	
176	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	16000000	
177	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,711	3800000	
178	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	3,2487	45000	
179	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	6500000	
180	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00033	16000000	

181	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	68,2	6500	443300
182	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,30096	16000	4815,36
183	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	2,3937	45000	107716,5
184	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	2000000	2000
185	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	2000000	10000
186	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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						155 242 396
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т НА Г+Т	ШТ	1	4500000	4500000
2		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС	КОМПЛЕКТ	1	150000	150000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						4 650 000
Итого:						213813441,4
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						4650000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						155242395,6
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						51473703,43
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2327,83
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2447342,34
Итого прямые затраты						213813441,4

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ
КАСАНСКОГО РАЙОНА**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ)

1	2	3	4	Количество		Сметная стоимость	
				5	6	7	8
Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,06148	7073847,79	434900,16	
1	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	
2284	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,61256	115546	417417,41	
01-01-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0614	3405301,96	209085,54	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,4556	22112,35	209085,54	
01-01-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		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 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,59888	0	0	
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,39946	3500	8398,11	
01-01-053-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0502	753950	37848,29	
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	
01-01-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0502	2149320,46	107895,89	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,87944	22112,35	107895,89	
01-01-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		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 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0	
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	6,7258	3500	23540,29	
01-01-001	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	
183	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,52179	76000	39656,19	
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"						1068903,63	
ФУНДАМЕНТ							
01-01-013-03	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	
2288	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06	58000	3480	
38134	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,496	3500000	1736000	
4025	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,96	2,384	65000	154960	
4026	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,84	0,736	65000	47840	
4027	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	3,68	1,472	65000	95680	
01-01-001-22	УСТРОЙСТВО ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ	100 МЗ		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	
405	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,9278	500	963,9	

9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0729	1500	10
9.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	11,1384	3500	38
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,1683	58000	97
9.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,02547	2000	5
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00117	11000000	12
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	23
9.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0117	16000000	18
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	4
9.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0423	3800000	16
9.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	9,135	450000	41
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,528	15000	5
10	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,156	61478653,77	95906
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	69,58224	22112,35	15386
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	16
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,12636	1500	1
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	19,30656	3500	675
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,29172	58000	169
10.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,04415	2000	
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00203	11000000	2
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	40
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,02028	16000000	32
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	2
10.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	15,834	450000	71
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	18
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ"							192216
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	2028
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	14,71932	22112,35	325
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	142
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,06171	58000	35
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	84
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	15
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	2
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	1044
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	20,332	22112,35	448
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	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500	
14.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17	58000	
14.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	5

1500	10	100	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПРИБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,68	1322423,18	899247,76
3500	389	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	13,94	22112,35	308246,16
58000	97	2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1972	0	0
2000	5	10	КОМПАКТОРЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500	4760
100000	12	20	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0952	58000	5521,6
100000	231	20	НАСТУКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
100000	18	100	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,17	2128341,79	361818,1
100000	4	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,494	22112,35	143597,6
100000	16	2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,2635	0	0
100000	16	10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВОТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 КОМБЕ	МАШ-ЧАС	1	0,17	0	0
50000	411	20	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,068	58000	3944
15000	52	10	КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,225	0,03825	2000	76,5
1653,77	95906	20	ФАКТОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,527	350000	184450
112,35	153862	20	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0085	3500000	29750
0			Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ"					4550439,75
1500	18		СТЕНЫ					
3500	675	100	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		34,8	590406,69	20546152,89
58000	169	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	187,92	22112,35	4155352,89
2000		2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	13,92	0	0
1000000	2	10	КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,44	15,312	2000	30624
500000	40	100	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	13,7112	980000	13436976
1000000	32	100	ФАКТОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	8,352	350000	2923200
3800000	8	100	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		7,9	585085,35	4622174,23
3800000	27	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	41,159	22112,35	910122,23
450000	712	2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,16	0	0
15000	9	10	КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,44	3,476	2000	6952
9500000	18	100	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	3,1205	980000	3058090
МЕНТ"	192210	100	ФАКТОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,234	1,8486	350000	647010
78653,77	20287	20	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,178	9500000	1691000
22112,35	3254	100	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,496	10369038,67	5143043,18
0		1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	84,40432	22112,35	1866377,9
500	3	2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,09312	0	0
1500		20	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05456	58000	3164,48
3500	142	10	КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,3	0,1488	2000	297,6
58000	35	100	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,49984	980000	2449843,2
2000		100	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,04464	9500000	424080
11000000	84	100	ФАКТОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	1,1408	350000	399280
8500000	84		Итого по разделу " СТЕНЫ"					32002370,3
16000000	6		ПЕРЕМЫЧКИ					
3800000		100	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПИ-1, ПМ-2 И ПМ-3	100 МЗ		0,022	90968876,19	2001315,28
		1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	35,046	22112,35	774949,43
3800000	5	2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	1,47378	0	0
450000	15	10	КОМПАКТОРЫ	МАШ-ЧАС	77,95	1,7149	500	857,45
15000		10	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,13904	1500	208,56
9500000	21	20	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	4,21498	3500	14752,43
536659,28	1044	20	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,03828	58000	2220,24
22112,35	449	10	КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,231	0,00508	2000	10,16
0		100	СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,0014	11000000	15367
0		100	КАБЕЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ КЛАССА СР-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0055	8500000	46750
3500		100	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Д 4 мм ² 342	ТН	0,23	0,00506	16000000	80960
58000		100	КОМПАКТОРЫ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,233	450000	1004850
3500000	5	100	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	4,026	15000	60390
		100	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0995	9500000	945250
		100	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00095	9500000	9025

24	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,045	9500000	427
Итого по разделу " ПЕРЕМЫЧКИ"							338309
ПОКРЫТИЕ							
25	Е07-05-011-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,14	14970717,21	209590
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266	37,24	22112,35	82340
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	6,6682	0	
25.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,41	6,3574	127200	80866
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	28,12	3,9368	3500	137
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,3108	58000	180
25.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	0,9142	350000	310
25.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,05	0,007	16000000	112
26		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.12-С8	ШТ		6	877803	520
27		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.10-С8	ШТ		8	798239	630
28	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,03	79750397,22	23925
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	30,4878	22112,35	6740
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	2,1693	0	
28.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,4727	500	70
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,2475	3500	218
28.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0369	58000	200
28.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,0036	2000	
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00111	11000000	
28.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0075	8500000	
28.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0075	16000000	120
28.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,0243	3800000	
28.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,045	450000	130
28.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,337	15000	
29	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,111	9500000	100
30	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,023	9500000	200
Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"							17414
ПАРАПЕД							
31	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		8,5	590406,69	5018
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	45,9	22112,35	1014
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,4	0	
31.3	9219	ВОДА	М3	0,44	3,74	2000	
31.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	3,349	980000	320
31.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,04	350000	
32	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,005	86014047,72	430
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	7,847	22112,35	1730
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	0,5034	0	
32.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,3094	500	
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,62475	3500	
32.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,02135	58000	
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00022	11000000	
32.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00075	16000000	
32.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,5075	450000	
32.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,675	15000	
33	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0252	9500000	
34	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00674	9500000	
35	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,0084	79750397,22	600
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	8,53658	22112,35	1800
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,6074	0	
35.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,41236	500	

000	42	200	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	1,7493	3500	6122,55
111	338309	200	АВТОМАТ ДЛЯ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01033	58000	599,26
		200	ЭЛЕКТРОДЫ 2+1 мм 340	МЗ	0,12	0,00101	2000	2,02
21	209590	200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ	ТН	0,037	0,00031	11000000	3418,8
35	82340	200	КОЛЬЦА ПЕРФЕКАТАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИСТОЯВ С-ИИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0021	8500000	17850
0		200	ЭЛЕКТРОДЫ 2+1 мм 340	ТН	0,25	0,0021	16000000	33600
00	80866	200	ДРЕЗЫ ПЕРЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,0068	3800000	25855,2
00	137	200	ДЕТАЛИ АСБЕСТОВО-ПРОЕКТОУ	МЗ	101,5	0,8526	450000	383670
00	180	200	ДЕТАЛИ ИЗ ДРЕСЖ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,65436	15000	9815,4
00	315	200	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0434	9500000	412300
00	112	200	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01484	9500000	140980
Итого по разделу " ПАРАПЕД"								6975140,46
КРОВЛЯ								
803	526	200	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0724	1765579,23	127827,94
239	638	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	4,58147	22112,35	101307,11
		200	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,29032	0	0
7,22	23925	200	ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СКОРОСТНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00724	17628	127,63
2,35	67415	200	АВТОМАТ ДЛЯ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01376	58000	797,85
0		200	АВТОМАТ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,1057	3665	387,41
500	72	200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00152	16000000	24326,4
500	218	200	АКСЕССУАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ	МЗ	1,2	0,08688	3500	304,08
000	21	200	ЭЛЕКТРОДЫ 2+1 мм 340	ТН	0,00044	0,00003	16000000	509,7
000	21	200	ПРОФИЛЬНЫЕ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02606	2600	67,77
000	1	200	ЭЛЕКТРОДЫ 2+1 мм 340	ТН		0,0724	12000000	868800
000	1	200	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00776	14144467,46	109761,07
000	6	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,67476	22112,35	37032,95
000	12	200	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00279	0	0
000	9	200	АВТОМАТ ДЛЯ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00163	58000	94,52
000	13	200	ЗАКЛАДНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00776	9360000	72633,6
5000	10	200	УСТРОЙСТВО БАРЬОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,7	893000,83	625100,58
00000	10	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	5,488	22112,35	121352,58
00000	2	200	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,147	0	0
00000	17414	200	АВТОМАТ ДЛЯ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,056	58000	3248
06,69	5018	200	УСТРОЙСТВО КРУЖЕВЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-200	М2	110	77	6500	500500
12,35	10142	200	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЬИТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100 М2		0,7	2026621,61	1418635,12
0		200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	14,714	22112,35	325361,12
2000		200	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,609	0	0
80000	32	200	АВТОМАТ ДЛЯ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,203	58000	11774
50000	7	200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ 100 мм	М2	103	72,1	15000	1081500
047,72	430	200	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК Г.ЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М2		0,7	632548,18	442783,72
112,35	1735	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	19,054	22112,35	421328,72
0		200	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,94	1,358	0	0
500		200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ	МЗ	3,85	2,695	2000	5390
3500	2	200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ	МЗ	1,53	1,071	15000	16065
58000		200	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК Г.ЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ КЛЕЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01)	100 М2		0,7	99505,58	69653,9
000000		200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	3,15	22112,35	69653,9
000000		200	Г.ЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	МЗ		4,2	15000	63000
450000		200	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 МЗ		1,79	4674506,52	8367366,67
15000		200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	43,1211	22112,35	953508,87
500000		200	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,6623	0	0
5000000		200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,7876	1500	1181,4
5000000		200	АВТОМАТ ДЛЯ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,3938	58000	22840,4
0397,22	669	200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ	ТН	0,0072	0,01289	11000000	141768
2112,35	188	200	ЭЛЕКТРОДЫ СТРЕЛЬБЫЕ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТГ-350	М2	3,38	6,0502	6500	39326,3
0		200	КОЛЬЦА ПЕРФЕКАТАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИСТОЯВ С-ИИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00784	8500000	66641,7
500		200	ДРЕЗЫ ПЕРЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,2864	3800000	1088320
500		200	ДРЕЗЫ ПЕРЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,1074	3800000	408120

46.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	1,4857	3800000	564
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	25493
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	
47.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0112	0,01008	11000000	
47.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	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	
49	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М			10	18500
50	51421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М			9	18500
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 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0076	3100000	
51.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002	8500000	
51.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,04	28500	
52	37923	КРОНШТЕЙН	ШТ			11	6500
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	
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	
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	МЗ	1,86	0,1209	3800000	
54	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРнуТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,232	20892273,52	41
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	44,34448	22112,35	
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 "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	105	24,36	149219,32	
54.7	30625	ВЫГЯЖНЫЕ 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 «АЛЮПАН» 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	
56.3	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,01152	3500	
56.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,7376	500	
56.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,14152	58000	
56.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,07192	3665	
56.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	18,56	500	
56.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	556,8	300	
56.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	46,4	1500	
56.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,29	16000	

3800000	564	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,065	2643227,51	171809,79	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	7,32875	22112,35	162055,89	
53043,21	157077	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,01755	0	0	
22112,35	25495	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00455	58000	263,9	
0		КЛИН ПЛАНОВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00026	11000000	2860	
1500		ПРОВОДКА КАБАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00078	8500000	6630	
58000		ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2		6,5	65000	422500	
85000	1017	Итого по разделу " КРОВЛЯ"						36251093,11
300	16	ДВЕРИ						
1000000	11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕКАХ В КОМПЛЕКТЕ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0602	66698302,43	4015237,81	
3800000	270	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	12,1002	22112,35	267563,86	
741568,93	741	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62	0,27812	0	0	
22112,35	694	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	20,91	1,25878	500	629,39	
0		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,21491	58000	12465,01	
58000		ПЕРЕКРЫТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	1,93904	500	969,52	
11000000		БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	3,92504	3000	11775,12	
18500	18	ПЕНА ПЕРИМЕТРОВАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ (PENAPERIFLEX SOLID) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В НАРУЖНЫХ БЛОКАХ 0,75 Л.	ШТ	123,5	7,4347	45000	334561,5	
18500	18	БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	48,16	200	9632	
391604,26	351	ДВЕРЬ ДВЕРНАЯ	М	402	24,2004	1500	36300,6	
22112,35	67	ДВЕРЬ ДВЕРНАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	43	2,5886	1500	3882,9	
0		ДВЕРЬ ДВЕРНАЯ ДВУХ	М	293	17,6386	1500	26457,9	
58000		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ КОСЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6,02	550000	3311000	
3100000		УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕКАХ В КОМПЛЕКТЕ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1045	2458045,9	256865,8	
8500000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	10,89726	22112,35	240964,03	
28500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,39403	0	0	
6500		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,20796	58000	12061,39	
8431316,05	54	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01097	350000	3840,38	
22112,35	82	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ	М2		10,45	650000	6792500	
0								
1500								
58000								
		Итого по разделу " ДВЕРИ"						11064603,6
11000000		ОКНА						
3800000		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПХВ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ ОТКЛЮЧАЕМЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧАЕМЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1368	61191690,06	8371023,2	
20892273,52	484	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	31,03718	22112,35	686305,09	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,72914	0	0	
22112,35	98	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	22,89	3,13135	500	1565,68	
0		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,48838	58000	28325,81	
500		ПЕРЕКРЫТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	4,82494	500	2412,47	
1500		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	ШТ	400	54,72	200	10944	
14500	1	ДВЕРЬ ДВЕРНАЯ	М	429	58,6872	1500	88030,8	
149219,32	36	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,68	550000	7524000	
		ДВЕРЬ ДВЕРНАЯ ДВУХ 65 ММ	ШТ	600	82,08	300	24624	
200		ДВЕРЬ ДВЕРНАЯ 35 ММ	КГ	2,2	0,30096	16000	4815,36	
6500		УСТАНОВКА ПЛОСКОСТЕКОЛЬНЫХ ДОСОК ИЗ ПХВ: В ОКОННЫХ СТЕКАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0237	5102260,7	120923,58	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,5022	22112,35	11104,89	
5650806,87	13	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0045	0	0	
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00356	58000	206,19	
22112,35	104	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	ШТ	400	9,48	200	1896	
0		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПХВ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	2,3937	45000	107716,5	
3500								
		Итого по разделу " ОКНА"						8491946,78
500		ПОЛЫ КОРИДОРА						
58000		УСТАНОВКА ПЛОСКОСТЕКОЛЬНЫХ ДОСОК ИЗ ПХВ: В ОКОННЫХ СТЕКАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М2		0,0991	607460,1	60199,3	
3665		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,76307	22112,35	16873,27	
500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,08721	0	0	
300		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,04559	0	0	
1500		ПЕРЕКРЫТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,09216	3500	322,57	
16000		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,22	0,0218	2000	43,6	

64.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,50541	85000	429
65	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3		0,7928	499742,23	3961
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,42704	22112,35	315
65.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,38054	500	1
65.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,27748	2000	5
65.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,80866	450000	363
66	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0991	1599193,96	158
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	86
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,12586	0	1
66.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,89884	500	1
66.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,34685	2000	1
66.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,20216	350000	70
67	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ	100 М2		0,0991	1023236,44	101
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	4,51301	22112,35	99
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,08225	0	1
67.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02775	58000	16
68	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		9,91	6500	1
69	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2		9,91	9500	1
70	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0991	1599193,96	158
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	86
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,12586	0	1
70.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,89884	500	1
70.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,34685	2000	1
70.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,20216	350000	70
71	E11-01-017-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ: ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100 М2		0,0991	4936109,3	48
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,27	17,27016	22112,35	381
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,31	0,22892	0	1
71.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	56,26	5,57537	500	2
71.4	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	32	3,1712	3500	1
71.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0218	58000	1
71.6	9219	ВОДА	М3	5,85	0,57974	2000	1
71.7	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	2,04	0,20216	450000	1
Итого по разделу " ПОЛЫ КОРИДОРА "							152
ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА							
72	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,5829	607460,1	35
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	4,48833	22112,35	96
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,51295	0	1
72.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,26813	0	1
72.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,5421	3500	1
72.5	9219	ВОДА	М3	0,22	0,12824	2000	1
72.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,97279	85000	25
73	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	1 М3		3,4974	499742,23	174
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,29532	22112,35	13
73.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,67875	500	1
73.3	9219	ВОДА	М3	0,35	1,22409	2000	1
73.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	3,56735	450000	16
74	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ	100 М2		0,5829	1023236,44	5
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	26,54527	22112,35	58
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,48381	0	1
74.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,16321	58000	1
75	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		58,29	6500	1
76	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2		58,29	9500	1
77	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,5829	1599193,96	52
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,03038	22112,35	50
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,74028	0	1
77.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,2869	500	1
77.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,04015	2000	1
77.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,18912	350000	1

429	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 M2		0,5829	6367258,93	3711475,23
3961	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	18,30889	22112,35	404852,57
315	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,47798	0	0
18	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	3,08937	3500	10812,79
5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,27979	58000	16227,94
363	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	59,4558	55000	3270069
1584	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 M	0,68	0,39637	24000	9512,93
86		Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА "					8274616,88

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

70	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
1014	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	181,9808	22112,35	4024023,22
997	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	13,3348	0	0
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	3,9644	350000	1387540
16	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,01272	350000	4452
0	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
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	110,0068	22112,35	2432508,91
6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	3,9644	0	0
5	4219	ВОДА	M3	0,63	1,3356	2000	2671,2
0	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,32333	0,68546	1000000	685459,6
0	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
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	43,0342	22112,35	951587,31
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,48676	0	0
3	4219	ВОДА	M3	0,74	0,50468	2000	1009,36
5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,377	0,25711	1000000	257114
0	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
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	13,776	22112,35	304619,74
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	0,4995	0	0
0	4219	ВОДА	M3	1,12	0,168	2000	336
0	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	0,2577	1000000	257700
0	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		2,27	1379839,83	3132236,42
0,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	97,383	22112,35	2153367,02
35	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,3859	0	0
0	3000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3405	58000	19749
0	30024	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,14301	6500000	929565
0	30038	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,9068	15500	29555,4
00	E15-04-025-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,682	1662655,69	1133931,18
00	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	36,7598	22112,35	812845,58
00	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,12276	0	0
23	3000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,10912	58000	6328,96
35	30024	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04706	6500000	305877
000	30038	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,57288	15500	8879,64
000		Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "					14575188,93

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

5,44	E15-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100 M2		1,358	2229523,4	3027692,77
35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	96,25504	22112,35	2128425,17
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	3,77524	0	0
000	3000	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,77524	0	0
500	4219	ВОДА	M3	0,35	0,4753	2000	950,6
500	45036	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,56662	350000	898317
3,96	E15-04-025-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 M		0,49	942199,21	461677,61
2,35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	15,68	22112,35	346721,65
0	4219	ВОДА	M3	0,052	0,02548	2000	50,96

86.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,3283	350000	
87	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,508	9099523,07	1372
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	271,44	22112,35	600
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,69368	0	
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,6588	500	
87.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	13,572	3500	
87.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,34684	58000	
87.6	9219	ВОДА	М3	0,08	0,12064	2000	
87.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	30,16	14000	
87.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,754	15500	
87.9	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	57,304	22000	
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	
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "							1721
КОЗЫРЕК							
88	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1002	2932327,04	28
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	11,022	22112,35	24
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,24048	0	
88.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	4,3086	3500	
88.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03006	500	
88.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,04008	3500	
88.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0501	76000	
88.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,09018	3665	
88.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,06012	3500	
88.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,0019	16000000	
88.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,02004	2600	
89	3516	УГОЛОК 40x4 ММ	ТН		0,0182	10500000	
90	3517	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00864	9500000	
91	3520	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 80x4 ММ	ТН		0,0006	9500000	
92	3522	ПРОФИЛЬ 50x40x4 ММ	ТН		0,0328	10500000	
93	3524	ПРОФИЛЬ 40x30x3 ММ	ТН		0,03996	10500000	
94	3540	КРОНШТЕЙН	ТН		0,05488	9500000	
95	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,06	11005193,86	60
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 "							29
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС							
96	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ	100 М3		0,02	46839210,01	20
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	22112,35	
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0	
96.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	500	
96.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,69	0,4338	127200	
96.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0148	1500	
96.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	58000	
96.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00566	2000	
96.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	11000000	
96.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,04	350000	
96.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	15000	
97	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,15	1672853,96	2

50000		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,9265	22112,35	131048,84	
		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,1905	0	0	
		404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,3605	500	680,25	
		2940	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,27	0,1905	58000	11049	
523,07	13722	4019	ВОДА	МЗ	3,5	0,525	2000	1050	
		4064	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,306	350000	107100	
112,35	6002	451	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	
0									
500									
3500		07-45-01-1	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М		0,04	4327628,97	173105,16	
58000		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	6,96	22112,35	153901,96	
		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,82	0,1128	0	0	
2000		3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,232	3500	812	
14000		3089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	58000	5591,2	
15500		3529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0008	16000000	12800	
22000		3786	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		4	150000	600000	
11000									
25000		03-46-45-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15	16173726,69	2426059	
Е.ЛКА"	172	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	35,91	22112,35	794054,5	
		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,449	0	0	
12327,04		170	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,095	14500	15877,5	
2112,35		290	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,054	58000	3132	
0		4019	ВОДА	МЗ	0,4	0,06	2000	120	
3500		3089	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	15,75	95000	1496250	
500		3094	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00225	7500000	16875	
3500		3779	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0645	1500000	96750	
76000		4067	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003	1000000	3000	
3665			Итого по разделу " КРЫЛЬЦО И ПАНДУС"					5146876,46	
3500			ОТМОСТКА						
6000000		03-46-45-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ		5,5	159985,88	879922,32	
2600		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,75	22112,35	304044,82	
10500000		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	3,025	0	0	
9500000		400	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0	
9500000		400	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0	
10500000		400	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0	
10500000		400	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0	
9500000		4019	ВОДА	МЗ	0,15	0,825	2000	1650	
005193,86		4064	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,55	85000	46750	
22112,35		4064	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,495	85000	42075	
0		4064	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	5,5	85000	467500	
500									
58000		03-46-45-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 МЗ		0,055	39712163,07	2184168,97	
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	9,9	22112,35	218912,27	
300		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,99715	0	0	
300		40	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,64	500	1320	
		290	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00715	58000	414,7	
8500		4019	ВОДА	МЗ	0,2	0,011	2000	22	
85000		4062	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	5,61	350000	1963500	
003ЫРЕК"			Итого по разделу " ОТМОСТКА"					3064091,29	
			ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
839210,01		03-46-45-01	ПЛИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	85772,44	85772,44	
22112,35		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	22112,35	83142,44	
0		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0	
500		290	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000	760	
127200		3079	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	500	190	
1500		3089	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200	
58000		4062	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	24000	480	
2000									
11000000			ЩЕТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС	КОМПЛЕКТ		1	150000	150000	
350000		03-46-45-01	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,14	2247480,54	314647,28	
15000		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	12,362	22112,35	273352,88	
1672853,96		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	6,314	0	0	
		40	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	3,584	500	1792	

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 18W	ШТ		6	65000
108	37926	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12W	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 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ 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
117		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ		11	15000
118	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6	874206,96
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	22112,35
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0
118.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	16000
118.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	350000
118.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0015	9500000
119		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М		0,036	1500000
120		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 ММ2	1000 М		0,036	2000000
121		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X4 ММ2	1000 М		0,024	2500000
122	41770	МЕТ.ИЗД.	КГ		10	7500
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "						
ЗАЕМЛЕНИЕ						
123	Ц08-02-471-1	ЗАЕМ.ЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5	10 ШТ		0,3	292567,15
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21	22112,35

76000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114	0	0
16000000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,75	0,525	3500	1837,5
30000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057	76000	4332
24000	САБ БИТУМЕННЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,0006	12500000	7500
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195	16000	3120
65000	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН		0,0348	6500000	226200
45000	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ВОЛОСОВОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х4ММ	100 М		0,025	476329,66	11908,24
2247480,54	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	0,475	22112,35	10503,37
22112,35	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,007	0	0
0	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,07825	3500	273,88
500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0035	76000	266
76000	САБ БИТУМЕННЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00005	12500000	625
16000000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,015	16000	240
30000	СТАЛЬ ВОЛОСОВАЯ Д=40Х4	Т		0,00325	12000000	39000
24000	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ 40Х4 ММ	100 М		0,075	476329,66	35724,72
	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,425	22112,35	31510,1
	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,021	0	0
65000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,23475	3500	821,63
2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0105	76000	798
736560,18	САБ БИТУМЕННЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00015	12500000	1875
22112,35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,045	16000	720
0	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т		0,0069	12000000	82800
76000	Итого по разделу " ЗАЗЕМЛЕНИЕ"					483403,11

ОТОПЛЕНИЕ

350000	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ЖАРОУСТОЙЧИВЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21	1 КОТЁЛ			1	1164911,28	1164911,28
200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88	22112,35	903952,88	
15000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,72	2,72	0	0	
749827,54	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ ММВЕРГ/ Г. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	30614	18368,4	
22112,35	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,95	1,95	3500	6825	
0	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	1,18	58000	68440	
76000	ЭЛЕКТРОДЫ Д=5 ММ Э42А	МЗ	1,4	1,4	2000	2800	
350000	ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОТЯЖИВАЕМАЯ)	ТН	0,00138	0,00138	16000000	22080	
200	ПЛАСТИНЫ С ШАЙБАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	КГ	0,25	0,25	8500	2125	
15000	ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	ТН	0,00802	0,00802	16000000	128320	
901103,05	ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	2000000	2000	
22112,35	ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005	2000000	10000	
0	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	58000	6380	
76000	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т	ШТ			1	4500000	4500000
24000	ЭЛЕМЕНТЪ ЧО-ФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ			1	25000	25000
15000	ЭЛЕМЕНТЪ ЧО-ФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ			1	20000	20000
874206,96	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 МЗ	1 БАК			1	108358,37	108358,37
2	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	22112,35	89112,77	
22112,35	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14	0	0	
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ ММВЕРГ/ Г. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	30614	12245,6	
16000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	58000	6380	
350000	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т	МЗ	0,31	0,31	2000	620	
950000	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325x7 ММ L=548 ММ	ШТ			1	327000	327000
1500000	ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ	1 КМ		0,004	6787289,61	27149,16	
1500000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	1,08	22112,35	23881,34	
2000000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	0,12588	0	0	
2500000	УСТАНОВКИ СВАРНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ТИПА ТР 79 КВТ /08 Л.С./	МАШ-ЧАС	17,6	0,0704	3500	246,4	
2500000	УСТАНОВКИ СВАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5	0,066	3500	231	
10	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00084	58000	48,72	
292567,25	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т	МЗ	15,7	0,0628	2000	125,6	
22112,35	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т	ТН	0,04	0,00016	16000000	2560	
0,3	ЭЛЕМЕНТЪ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т	ШТ	1,65	0,0066	8500	56,1	
0,21	РАБОТЫ ТРУДА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ	М			4	95000	380000

25000		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ		4	6500	26000
25000		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ		4	3500	14000
970335,93		КОЛЕНО 90С Д=20 ММ	ШТ		22	2500	55000
		КОЛЕНО 45С Д=20 ММ	ШТ		16	2500	40000
2212,35		КОЛЕНО 90С Д=25 ММ	ШТ		6	3500	21000
0		ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ		2	2500	5000
58000		ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ		10	3500	35000
3665		ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
2000		ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
		ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ	ШТ		2	6500	13000
13500000		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		70	300	21000
		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		28	300	8400
		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		20	500	10000
3500000		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0122	2217743,62	27056,47
3500		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,86693	2212,35	19169,9
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00049	0	0
3359906,83		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00037	58000	21,23
2212,35		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0003	25000000	7503
0		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03294	11000	362,34
58000		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,15	1179202,19	176880,33
2000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	2,82	2212,35	62356,83
16000000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,06	0	0
200		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,06	58000	3480
45000		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	0,00016	13500000	2227,5
3713389,9		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,0006	13500000	8100
2212,35		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001	16000000	96
14500		ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,032	0,1548	650000	100620
58000		ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,0186	11467561,28	213296,64
2000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	148,52	2,76247	2212,35	61084,75
16000000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,00781	0	0
200		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,33	0,15494	500	77,47
40000		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,00781	58000	453,1
2783916,28		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,00003	16000000	505,92
2212,35		ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	122	2,2692	65000	147498
0		ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	4,55	0,08463	8500	719,36
14500		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,71	0,34801	8500	2958,05
58000		ГНЬЛЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=40 ММ L=0,380 М	ШТ		4	15000	60000
2000		ГНЬЛЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ L=1,2 М	ШТ		8	35000	280000
16000000		Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ "					17799999,24
200		ВЕНТИЛЯЦИЯ					
30000		РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 150	ШТ		2	25000	50000
		Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ "					50000
3673466,39		ИТОГО:					213813441,4
2212,35		Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					4650000
0		Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					155242395,6
500		Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					51473703,43
30614		Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					2327,83
58000		Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					2447342,34
2000		Итого прямые затраты					213813441,4
45000							
16000000							
95000							
40000							
3500							
2500							
4500							
8500							

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА**

(наименование работ)

Общественное наименование 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:					3 847 293
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 СТОРАНИЯ 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	ГРАМБОВКИ 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:					248 270
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3738	АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0114	9500000	108300
3756	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,063	9500000	598500
3757	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,018	9500000	171000
3758	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0097	9500000	92150
3760	АРМАТУРА КЛАССА АIII, 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
18670	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	4,5586	260000	1185236
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,3654	500000	182700
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	38,912	300	11673,6
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,3	0	0
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,09982	4500000	449190
30520	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00009	16000000	1468,8
30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00004	11000000	418
30591	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00072	11000000	7884,8
30607	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00448	11000000	49291,55
30634	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1224	30000	3672
30679	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,286	11000	3146
30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,4	650000	260000
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00816	650000	5304,72
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00009	350000	33,07
30666	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00096	25000000	23942,5
30680	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00007	7500000	562,5

25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	20,3088	300
26	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00039	11000000
27	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00051	980000
28	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,9802	6500
29	31933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,256	65000
30	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,10604	4500000
31	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00169	3100000
32	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00322	8500000
33	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00055	9500000
34	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00024	8500000
35	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3,00288	8500
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00012	16000000
37	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02296	3800000
38	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0464	3800000
39	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07334	3800000
40	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00248	3800000
41	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0174	3800000
42	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01169	3800000
43	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00588	3800000
44	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	0,0072	3800000
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2407	3800000
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0452	3800000
47	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	650000
48	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00157	16000000
49	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,36	650000
50	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,88	35000
51	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0093	0
52	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2	0,4	650000
53	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	9,4394	450000
54	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,54505	350000
55	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,14812	85000
56	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,07406	85000
57	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,23989	85000
58	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,3056	65000
59	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00012	11000000
60	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	200
61	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8	18500
62	51421	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	2	18500
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,96817	15000
64	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,05688	15000
65	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,05056	3800000
66	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	25000
67	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,0306	0
68	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0612	0
69	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07331	16000

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА**

(наименование работ)

Шифр строителя	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
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ						
8500000	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,058	3405301,96	197507,51
8500	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	8,932	22112,35	197507,51
Итого по разделу "ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"						197507,51
ФУНДАМЕНТ						
3800000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0805	6740796,99	542634,16
3800000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,2862	22112,35	50553,26
3800000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,26565	0	0
3800000	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,41055	500	205,27
3800000	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,09338	29014	2709,33
3800000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01208	58000	700,35
3800000	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,09982	4500000	449190
3800000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,14812	85000	12590,2
3800000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,07406	85000	6295,1
3800000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,23989	85000	20390,65
3800000	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0652	55353132,01	3609024,21
3800000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	22,0037	22112,35	486553,44
3800000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,47417	0	0
3800000	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,09406	500	547,03
3800000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04238	58000	2458,04
3800000	ВОДА	МЗ	0,283	0,01845	2000	36,9
3800000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00117	11000000	12909,6
650000	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00183	8500000	15517,6
16000000	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
350000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	6,6504	450000	2992680
650000	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,92096	15000	43814,4
450000	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА В 2 СЛОЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4346	1780659,28	773874,52
350000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	12,99454	22112,35	287339,82
350000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,60844	0	0
85000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МДМН	МАШ-ЧАС	1	0,4346	0	0
85000	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,8692	3500	3042,2
85000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,10865	58000	6301,7
65000	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10604	4500000	477190,8
11000000	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖБ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200	100 МЗ		0,0111	108400408,2	1203244,53
200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	10,55699	22112,35	233439,82
18500	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,34599	0	0
18500	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,53236	500	266,18
15000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01554	58000	901,32
15000	ВОДА	МЗ	0,257	0,00285	2000	5,71
3800000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00088	11000000	9645,9
25000	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00013	8500000	1094,46
0	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, 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 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 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 МРЗ 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 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 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	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,077	0,00004	650000
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00013	8500000
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00012	16000000
8.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0043	3800000
8.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 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 МРЗ 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	151100000
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	450000
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00022	11000000
11.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,03	0,00011	8500000
11.9	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	2	0,0072	3800000
12	3760	АРМАТУРА КЛАССА 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

22.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,00592	12720
22.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,03808	5000
22.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,00888	5000
22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,0586	5000
22.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,3	45000
22.8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,4	45000
22.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	3000
22.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	3000
23	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2		0,4	45000
Итого по разделу "ПРОЕКТ"						
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
24	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,2078	255200
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	17,83755	22000
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,30706	5000
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,17455	5000
24.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,38859	5000
25	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,01	65200
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	2,0406	22000
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,0206	5000
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,0206	5000
25.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,001	5000
25.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,043	5000
26	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,2078	255200
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,12164	22000
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00623	5000
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00416	5000
26.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00353	5000
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	22000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	19,1376	22000
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,7506	5000
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,243	5000
27.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,5103	5000
28	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,024	22000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	1,70112	22000
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,06672	5000
28.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,0216	5000
28.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,04536	5000
29	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ФАСАДА	100 М2		0,27	22000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,7567	22000
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0081	5000
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0054	5000
29.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00459	5000
30	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		0,01	22000
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	0,5101	22000
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0012	5000
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0011	5000
30.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00018	5000
30.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00007	5000
30.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00011	5000
30.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00051	5000

127200	024-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН КАРНИЗОВ	100 М2		0,03	2043754,75	61312,64	
500		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	1,7556	22112,35	38820,44	
58000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,0027	0	0	
500		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0024	58000	139,2	
0		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0258	0,00077	25000000	19350	
650000		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0091	0,00027	11000000	3003	
300		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0093	0	0	
16000		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М		4	25000	100000	
650000		ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ		1	650000	650000	
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "							1549081,65	
ОТМОСТКА								
552624,16	024-025-41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 10 СМ	100 М2		0,256	507631,36	129953,63	
22112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,9712	22112,35	43587,87	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,22528	0	0	
0		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02304	29014	668,48	
350000		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,23808	3500	833,28	
5052246,22	024-025-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК И ДОРОЖКИ	100 М3		0,0158	48755259,77	770333,1	
22112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,84576	22112,35	40814	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,31837	0	0	
0		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,09211	500	46,06	
350000		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,01122	58000	650,64	
350000		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003	11000000	347,6	
237977,1		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	
22112,35		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	1,6116	450000	725220	
0		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,05688	15000	853,2	
58000	Итого по разделу " ОТМОСТКА "							900286,73
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
024-025-4		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,03	2247480,54	67424,42	
2228823,4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649	22112,35	58575,62	
22112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353	0	0	
0		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768	500	384	
0		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408	76000	3100,8	
0		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009	16000000	1468,8	
350000		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1224	30000	3672	
2228823,4		РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0306	0	0	
22112,35		СХЕМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0612	0	0	
0		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	
0		СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ		3	45000	135000	
350000		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ		3	25000	75000	
237977,1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	736560,18	22096,81	
22112,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	22112,35	21360,53	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0	0	
58000		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76000	91,2	
650000		ГРИБОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	350000	33,07	
1824110,99		ШТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	200	612	
22112,35		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3	15000	45000	
0		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М		0,22	856206,96	188365,53	
58000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	8,14	22112,35	179994,53	
25000000		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,1594	0	0	
7500000		ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,286	11000	3146	
11000000		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00055	9500000	5225	
980000								

200	025-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН КАРНИЗОВ	100 М2		0,03	2043754,75	61312,64	
500	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	1,7556	22112,35	38820,44	
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,0027	0	0	
4000	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0024	58000	139,2	
500	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0258	0,00077	25000000	19350	
0	31635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0091	0,00027	11000000	3003	
0000	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0093	0	0	
300	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М		4	25000	100000	
5000	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ		1	650000	650000	
0000		Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "					1549081,65	

ОТМОСТКА

24,16	025-04-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНЕМ ТОЛЩ. 10 СМ	100 М2		0,256	507631,36	129953,63	
12,35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,9712	22112,35	43587,87	
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,22528	0	0	
0	420	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02304	29014	668,48	
0	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,23808	3500	833,28	
50000	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,3056	65000	8486,4	
146,22	025-04-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК И ДОРОЖЕК	100 М3		0,0158	48755259,77	770333,1	
12,35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,84576	22112,35	4081,4	
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,31837	0	0	
0	483	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,09211	500	46,06	
0	1209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,01122	58000	650,64	
50000	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003	11000000	347,6	
50000	30061	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	
7977,1	48022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	1,6116	450000	725220	
112,35	30629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,05688	15000	853,2	
0		Итого по разделу " ОТМОСТКА "					900286,73	

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

00000	025-04-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,03	2247480,54	67424,42
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649	22112,35	58575,62
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353	0	0
18823,4							
112,35	120	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768	500	38,4
0	1200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408	76000	3100,8
0	1820	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009	16000000	1468,8
350000	1864	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1224	30000	367,2
0	14026	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0306	0	0
28823,4	48035	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0612	0	0
2112,35	4707	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
0	1850	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ		3	45000	135000
0	1876	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ		3	25000	75000
350000	025-04-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	736560,18	22096,81
37977,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	22112,35	21360,53
2112,35	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0	0
0	1200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76000	91,2
58000	1864	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	350000	33,07
650000	4700	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	200	612
24110,99	1803	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3	15000	45000
22112,35	025-04-483-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,22	856206,96	188365,53
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	8,14	22112,35	179994,53
58000	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,1594	0	0
5000000	1873	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,286	11000	3146
7500000	1200	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00055	9500000	5225
1000000							
980000							

42	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
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"						
ИТОГО:						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						

№	Наименование работ, материалов, изделий	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Провода силовые АППВ 2х2,5	М	1000	2500	2500000
...					
Итого					

№	Наименование работ, материалов, изделий	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
...					

№	Наименование работ, материалов, изделий	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
...					
Итого					

№	Наименование работ, материалов, изделий	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
...					
Итого					

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,2157	22112,35	911376,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,10823	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					911 376
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,09026	500	545,13
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,2524	0	0
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03926	1500	58,89
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,64605	3500	2261,18
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,44744	3500	5066,02
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0477	58000	2766,54
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					10 698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04844	9500000	460180
7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	0,98455	450000	443047,5
9219	ВОДА	МЗ	0,06512	2000	130,25
12006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,4872	450000	219240
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00216	11000000	23810,6
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00123	8500000	10448,2
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00163	16000000	26112
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00011	16000000	1753,76
38008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,01346	3600000	48471,84
38025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04589	3800000	174374,4
38032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,00725	3800000	27542,4
38033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00262	3800000	9952,2
38031	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,01847	3800000	70201,2
38029	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	350000	350000
40026	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,512	65000	33280
38421	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ	М	15	18500	277500
38019	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,2678	15000	19017
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					2 195 061
Итого:					3117135,14
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					2195061,35
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					911376,02
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					41,22
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					10697,76
Итого прямые затраты					3117135,14

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ
КАСАНСКОГО РАЙОНА**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(наименование работ)

Шифр номера формативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,08	3405301,96	272424,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,32	22112,35	272424,16
Е01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,03	2149320,46	64479,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,916	22112,35	64479,61
Е01-02-057-2 К187-01-04 К187С = 1,20	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,015	4086362,35	61295,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	2,772	22112,35	61295,44
Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,0225	319697,75	7193,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,28192	22112,35	6234,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,0684	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,0684	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,27405	3500	959,17
Е01-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ		0,4	139824,64	55929,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,96	22112,35	21227,86
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,22	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,184	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,372	3500	1302
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,06	2000	120
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,512	65000	33280
Е06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,0097	89948483,73	872500,29
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	13,56914	22112,35	300045,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,35975	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,679	500	339,5
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,00912	1500	13,68
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,07	0,08798	3500	307,93
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,03599	58000	2087,25
7050	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ / ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15/	МЗ	101,5	0,98455	450000	443047,5
9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,004	2000	7,99
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00184	11000000	20273
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00097	8500000	8245
33326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00011	16000000	1753,76
30008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,01261	3600000	45396
30053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00262	3800000	9952,2
30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,00873	3800000	33174
30079	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,5238	15000	7857
Е06-01-062-3	100 МЗ	100 МЗ		0	0	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	0	22112,35	0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	0	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0	500	0
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0	1500	0
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,07	0	3500	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0	58000	0
7050	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ / ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15/	МЗ	101,5	0	450000	0
9219	ВОДА	МЗ	0,412	0	2000	0

7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0	1100000
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0	8500000
7.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0	16000000
7.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0	3600000
7.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0	3800000
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0	3800000
7.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0	15000
8	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ	100 М3		0,0048	144923454,6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	8,39664	22112,35
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	0,46008	0
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,41126	500
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,03014	1500
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	1,35946	3500
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,01171	58000
8.7	9219	ВОДА	М3	0,235	0,00113	2000
8.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,4872	450000
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00032	11000000
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00026	8500000
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,34	0,00163	16000000
8.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,178	0,00085	3600000
8.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,04589	3800000
8.14	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,51	0,00725	3800000
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,00974	3800000
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,744	15000
9	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,04844	9500000
10	37929	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1	350000
11	51421	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ	М		15	18500

ИТОГО:

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Итого прямые затраты

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОГРАЖДЕНИЕ**
(наименование работ)

Обозначение (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,39709	22112,35	1844105,68
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,43823	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					1 844 106
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,05714	500	528,57
459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,24	0	0
460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,3192	0	0
463	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,96	3500	3360
471	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04662	1500	69,93
486	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,2789	3500	4476,15
499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,831	58000	48198
508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15705	58000	9108,9
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					65 742
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
2280	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0555	9500000	527250
2281	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,00495	9500000	47025
2229	ВОДА	М3	0,01783	2000	35,66
2218	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,186	4500000	837000
22407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00113	11000000	12474
22104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,11712	4500000	527040
2224	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00176	8500000	14994
2282	ЗАБОР ПЛИТКА ТИПА ЕВРОЗАБОРА ИЗ 4-Х ШТУК СО СТОЙКАМИ	М2	45	75000	3375000
22801	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01386	3800000	52668
22823	БЕТОННАЯ СТОЙКА	ШТ	15	85000	1275000
22827	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,426	450000	2891700
22828	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,894	65000	58110
22826	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,276	65000	17940
22827	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,552	65000	35880
22829	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,8224	15000	42336
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					9 714 453
Итого:					11624299,88
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					9714452,66
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					1844105,68
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					83,4
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					65741,55
Итого прямые затраты					11624299,88

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "БОЙТЕРАК" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОГРАЖДЕНИЕ**
(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
ОГРАЖДЕНИЕ						
101-42-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,084	3405301,96	286045,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,936	22112,35	286045,36
101-42-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,105	319697,75	33568,26
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,31565	22112,35	29092,11
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,3192	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,3192	0	0
366	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,2789	3500	4476,15
101-42-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0435	2149320,46	93495,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,2282	22112,35	93495,44
101-42-413-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2 ДО ПОЛНОГО НАСЫЩЕНИЯ	100 М2		0,15	6962890,75	1044433,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	4,26	22112,35	94198,61
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,495	0	0
239	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0225	58000	1305
101-42-413-03	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,186	4500000	837000
101-42-413-03	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,96	0,894	65000	58110
101-42-413-03	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,84	0,276	65000	17940
101-42-413-03	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,552	65000	35880
101-42-413-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,063	55354242,01	3487317,25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	21,26124	22112,35	470135,99
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,42443	0	0
101-42-413-03	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,05714	500	528,57
101-42-413-03	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,04662	1500	69,93
101-42-413-03	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04095	58000	2375,1
101-42-413-03	ВОДА	МЗ	0,283	0,01783	2000	35,66
101-42-413-03	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00113	11000000	12474
101-42-413-03	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00176	8500000	14994
101-42-413-03	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01386	3800000	52668
101-42-413-03	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	6,426	450000	2891700
101-42-413-03	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,8224	15000	42336
101-42-413-03	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0555	9500000	527250
101-42-413-03	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,00495	9500000	47025
101-42-413-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,24	1780659,28	427358,23
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,176	22112,35	158678,23
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,336	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,24	0	0
366	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,48	3500	1680
239	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,06	58000	3480
101-42-413-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05856	4500000	263520
101-42-413-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,24	1566423,18	375941,56
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,92	22112,35	108792,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0696	0	0
660	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,48	3500	1680

9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0336	58000
9.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05856	4500000
10	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЕВРОЗАБОРА ДЛИНОЙ: 2 М	100 М		0,3	2172883,89
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	27,3	22112,35
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,98	10,794	0
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,77	0,831	58000
11	33050	ЗАБОР ПЛИТКА ТИПА ЕВРОЗАБОРА ИЗ 4-Х ШТУК СО СТОЙКАМИ	М2		45	75000
12	37923	БЕТОННАЯ СТОЙКА	ШТ		15	85000
Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ"						
ИТОГО:						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						



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

000	1948.8
000	2635.7
0.89	651865.7
0.35	603667.7
0	
000	481.98
000	3375.00
000	1275.00
IE"	11624299.88
O:	11624299.88
ани	9714452.88
ние	1844105.88
сах	
нов	65741.88
аты	11624299.88

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 27-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65722

Obyekt nomi «Koson tuman Boyterak MFY uchun mahalla idorasi qurilishi»

Buyurtmachi - "REFORMA E`ZOZ" MChJ

Bosh loyihachi - "REFORMA E`ZOZ" MChJ

Litsenziya №040482 27.09.2022y

Moliyalashtirish manbai - Mahalla budjet

Bosh pudratchi - Tender orqali aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 62442

1. Loyihalash uchun asos

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

1.3. Qashqadaryo viloyat Qurilish Bosh boshqarmasi tomonidan 2022 yil 10 mayda berilgan
1710-1710229-42002-sonli ART.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- ART - Kitob
- "Mahalla idorasi" loyihasi (AS, KR, OV, EO, EM, PS bo'limi) - Albom 1.
- Bosh reja. Tashqi muhandislik tarmoqlari, MAF - Albom 2.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m². Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Koson tumani, "Boyterak" MFY.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi. "Mahalla idorasi" binosi bir qavatli to'g'ri burchakli formada bo'lib, o'lchami o'qlar bo'yicha -8,0x9,6m. Binoda quyidagilar joylashgan: MFY raisi kabineti, profilaktika

inspektori kabineti, mutaxassis kabineti, kutubxona va mas'ul kotib kabineti. Binoda xonalar yo'lak bo'ylab ikki tomonlama joylashgan. Asosiy kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan.

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

3.2. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Mahalla binosi» bir qavatli va g'isht konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha - 8,0x9,6m. Bino balandligi poldan shiftgacha-3,0m.

- poydevori - quyma temir-beton, klass V15.
- devori - kesilgan toshdan, sementli qorishma M-50, 2- toifali.
- pardevor - qalinligi 120mm.li armaturali g'ishtdan.
- sarbasta, quyma o'zak - quyma temir-betonli, klass V.15.
- tom yopma - UTR 46.1-95 seriyali yig'ma-temir betonli.
- tomi - bir nishabli, tom qoplamasi profillangan tunuka, taxtali panjara hamda stropila.
- tomda issiqlik o'tkazgichi - somonli loy va qalinligi 200mm.li qamishli plita.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6 va issiqlik saqlovchi qalinligi 40mm.li g'ovakli polietilen.
- deraza va eshigi - alyumin profil va MDF dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

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

- Tom qismi (issiqlikni saqlash) - somonli loy va qalinligi 200mm.li qamishli plita.
- Eshik, derazalar- ikki qavatli oyna o'rnatib PXV dan deraza romlari, PXVdan podokonnik doskalar, MDF dan eshiklar o'rnatish. Deraza romlarini o'rnatishda montaj ko'piklari ishlatiladi.
- Pollar- issiqlik saqlovchi qalinligi 40mm.li g'ovakli polietilen.
- Binoni isitishda alyumin radiatorlardan foydalaniladi.
- Binoni yoritishda elektr energiyani tejash uchun LED lampalari va LED yoritgichlar o'rnatiladi.

3.4. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Koson tumanidagi "Boyterak" MFJ hududida joylashgan. Hududda mavjud binolar bor. Loyihada Mahalla idorasi binosi qurilishi ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda: 5m³.li ichimlik suv rezervuari, hojatxona, 30m³.li yong'inga qarshi rezervuar (istiqbolda) va yong'inga qarshi shit. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Sug'orish tarmog'i ariqlar bilan amalga oshiriladi. Yo'llar va piyodalar yo'laklari qalinligi 5 sm bo'lgan yo'lka toshlari bilan qoplangan. Hududni to'r panellaridan himoya qilish (evrozabor). Hudud kichik arxitektura formalari bilan maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni - 0,022ga.

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

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Mahalla binosi.

Qurilish hajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni - 68,2m².

Qurilish maydoni - 84,0m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

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

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2626,427 kishi.soat.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik qurilmalari.

Isitish bo'limi: 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 orqali tabiiy yo'l bilan bajariladi. Toza havo xonalarga deraza va eshiklar orqali amalga oshiriladi.

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

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi bo'yicha: taqdim qilingan hujjatlar bo'yich muhim e'tirozlar yo'q.

6.2. Zilzila bardoshlik yechimi bo'yicha. Buyurtmachi tomonidan muhandislik geologiya ishlari bajarilmagan, shu sababli qurilish ishlarini boshlashdan oldin UzGASHKLITI DUK Qashqadaryo filiali mutaxassislarini chaqirib xulosa olish hamda tuproqda yomon holat bo'lsa, loyihaga qo'shimcha kiritilsin.

6.3. Muhandislik qurilmalari bo'yicha:

Bo'lim: OV. Koson tumani Boyterak MFY hududida mahalla idorasi qurilishi loyihasi bo'yicha e'tirozlar yo'q.

Bo'lim: IET. Koson tumani Boyterak MFY hududida mahalla idorasi qurilishi loyihasi bo'yicha e'tirozlar yo'q.

6.4. Muhandislik ta'minoti bo'yicha: Bo'lim: TS. Koson tumani Boyterak MFY hududida mahalla idorasi qurilishi loyihasi bo'yicha e'tirozlar yo'q.

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

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

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 2626,427 kishi. soat

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

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

7. Xulosalar.

7.1. «Koson tuman Boyterak MFY uchun mahalla idorasi qurilishi» ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Maxalla binosi.

Qurilish hajmi - 399,84m³.

Umumiy maydoni - 68,2m².

Qurilish maydoni - 84,0m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

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

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2626,427 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 6 oy

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 11 iyundagi 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.

Ekspert mutaxassislar: Shodmonov S., Xasanov T., Xudoyberdiyev Sh.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna