

**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  
МАХАЛИ " ПАХТАЗОР " 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 "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО  
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАНº1:

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 " ПАХТАЗОР " 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 "ПАХТАЗОР " 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 " ПАХТАЗОР " 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



СВОДАВ ТАБЛИЦА РАЧУТА РЕЗУЛТАТ НАБАТАТЕЛИЙ  
 СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИИ МАКАБЫН ЧАКАБОН НА ТЕРРИТОРИИ НАСАБИНСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование работ	3	4	Прочие затраты			8	9	10	12	13	14	15
				Затраты на материалы и конструкции	Затраты на услуги по возведению и складированию	Затраты на услуги по возведению и складированию							
1	2	3	4	5	6	7	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	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	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	3 198 896	0	0	625 064	0	3 823 960	4 397 554
5	ОТРАЖДЕНИЕ	1 844 105,68	65 741,55	9 714 452,66	361 839	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	250 085 873	4 650 000	93 000	48 866 780	0	303 695 652	349 250 000
	Прочие затраты заказчика 3%												10 750 000
	ВСЕГО:												360 000 000

Составил: *[Подпись]*  
 Проверил: *[Подпись]*  
**REFORMA'E'ZOZ**  
 Республика Узбекистан \* ИлККУМ \* Республика Узбекистан \* ИлККУМ \*  
 Республика Узбекистан \* ИлККУМ \*  
 Республика Узбекистан \* ИлККУМ \*



## СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ  
(наименование работ)

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



5		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 MM2	1000 М	0,036	1500000	540
6		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 MM2	1000 М	0,036	2000000	720
7		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	25	2500	625
8		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.12-С8	ШТ	6	877803	5266
9		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с 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 MM)	М	0,96	8500	
13	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	3,92504	3000	117
14	3500	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 MM	ТН	0,19033	9500000	180
15	3501	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM	ТН	0,2007	9500000	190
16	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 MM	ТН	0,1247	9500000	110
17	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	ТН	0,08958	9500000	80
18	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 MM	ТН	0,15535	9500000	140
19	3516	УГОЛОК 40x4 MM	ТН	0,0182	10500000	
20	3517	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 MM	ТН	0,00864	9500000	
21	3520	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 80x4 MM	ТН	0,0006	9500000	
22	3522	ПРОФИЛЬ 50x40x4 MM	ТН	0,0328	10500000	
23	3524	ПРОФИЛЬ 40x30x3 MM	ТН	0,03996	10500000	
24	3540	КРОНШТЕЙН	ТН	0,05488	9500000	
25	3731	УГОЛЬНИК 50x50x3 MM	ТН	0,0724	12000000	
26	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	126,6	85000	
27	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	7,4347	45000	
28	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	64,2	200	
29	9219	ВОДА	М3	38,77545	2000	
30	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3	5,271	15000	
31	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	22,68054	980000	
32	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,85932	350000	
33	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,01097	350000	
34	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,9142	350000	
35	19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100MM	М2	72,1	15000	
36	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,527	350000	
37	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 MM	ШТ	547,2	300	
38	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	24,36	149219,32	
39	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	556,8	300	
40	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	46,4	1500	
41	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,496	3500000	
42	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	ТН	0,00049	16000000	
43	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00152	16000000	
44	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM	ТН	0,00038	11000000	
45	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	ТН	0,01008	11000000	
46	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,00026	11000000	
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02033	11000000	
48	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,6928	30000	
49	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 MM	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	
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	55000	



540	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	13,68	550000	7524000
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,19007	6500000	1235442
720	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0003	25000000	7503
620	31192	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т	0,0069	12000000	82800
	31194	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40Х4	Т	0,00325	12000000	39000
5266	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0008	12500000	10000
	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00225	7500000	16875
6385	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	82,08	300	24624
	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	30,16	14000	422240
11	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,03294	11000	362,34
	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0645	1500000	96750
	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	77	6500	500500
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПГ-350	M2	6,0502	6500	39326,3
	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ	M2	59,4558	55000	3270069
1177	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,33184	3500000	1161440
180	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0076	3100000	23560
190	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0008	8500000	6834
118	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03139	8500000	266848,15
85	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00001	13500000	140,4
147	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00016	13500000	2227,5
15	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0006	13500000	8100
33	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0015	9500000	14250
	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	M2	68,2	9500	647900
	33051	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	6,5	65000	422500
222	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0085	3500000	29750
	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00002	3500000	74,2
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,16452	3500	575,82
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,05187	16000000	829949,7
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0019	16000000	30460,8
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	16000000	22080
	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0078	16000000	124800
	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,29	16000	4640
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,255	16000	4080
300	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,23368	15500	50122,04
19.32	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,2864	3800000	1088320
300	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,1074	3800000	408120
1500	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03906	3800000	148428
000000	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	1,4857	3800000	5645660
000000	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,16223	3800000	616489,2
000000	37001	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	M	4	150000	600000
000000	37023	КРОНШТЕЙН	ШТ	11	6500	71500
30000	37025	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	6	65000	390000
000000	37026	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В	ШТ	8	45000	360000
16000	37027	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮМИНИЕЦЕТНЫЕ ЛАМПЫ 1x20 Вт С ЛАМПОЧКОЙ НПО-02	ШТ	2	65000	130000
16000	37028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 12А 250В	ШТ	1	15000	15000
95000	37029	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ	1	25000	25000
200	37030	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ	1	20000	20000
350000	37031	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325x7 мм L=548 ММ	ШТ	1	327000	327000
200	37032	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	25000	100000
1500	37033	АДАПТЕР С В/Р Д=50 ММ	ШТ	2	25000	50000
1500	37034	СЕКЦИИ РАДИАТОРА АЛЮМИНЕВЫЙ (QSEKЦ.=175Вт)	ШТ	42	95000	3990000
1500	37035	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32x5,4 (Д=20) ММ (АМЕРИКАНКА)	ШТ	16	40000	640000
550000						



112	37936	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ММ	ШТ	5	3500	17500
113	37937	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ММ	ШТ	8	2500	20000
114	37938	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ММ	ШТ	4	4500	18000
115	37939	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40x32 ММ	ШТ	2	8500	17000
116	37940	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ	4	6500	26000
117	37941	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ	4	3500	14000
118	37942	КОЛЕНА 90С Д=20 ММ	ШТ	22	2500	55000
119	37943	КОЛЕНА 45С Д=20 ММ	ШТ	16	2500	40000
120	37944	КОЛЕНА 90С Д=25 ММ	ШТ	6	3500	21000
121	37945	ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ	2	2500	5000
122	37946	ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ	10	3500	35000
123	37947	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ	4	4500	18000
124	37948	ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ	4	4500	18000
125	37949	ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ	ШТ	2	6500	13000
126	37950	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	70	300	21000
127	37951	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	28	300	8400
128	37952	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	20	500	10000
129	37953	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=40 ММ L=0,380 М	ШТ	4	15000	60000
130	37954	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ L=1,2 М	ШТ	8	35000	280000
131	37955	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 150	ШТ	2	25000	50000
132	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	16000000	640000
133	41770	МЕТ.ИЗД.	КГ	10	7500	75000
134	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,04464	9500000	420000
135	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОМ	М2	10,45	650000	6750000
136	44090	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	2,2692	65000	1475000
137	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00776	9360000	70000000
138	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	57,304	22000	1260000
139	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	527,8	11000	5806000
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	76000000
141	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0066	8500	559000
142	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	7,65	350000	26775000
143	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	0,5075	450000	228375000
144	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,376	450000	19704000
145	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	34,4491	450000	155000000
146	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,20216	450000	91000000
147	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	13,3814	350000	46834900
148	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,89944	350000	66480400
149	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,20027	1000000	1200270000
150	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,003	1000000	3000000
151	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,55	85000	46750000
152	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,495	85000	42075000
153	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,9782	85000	76314700
154	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,384	65000	154960000
155	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,736	65000	47840000
156	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,472	65000	95680000
157	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0461	2600	120060000
158	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,0588	200	11760000
159	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	8500	21250000
160	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,36	200	36720000
161	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,1548	650000	100620000
162	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	6,032	25000	150800000
163	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,39637	24000	951288000
164	46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	0,08463	8500	719505000
165	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,34801	8500	2958085000
166	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,04	25000	226000000
167	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10	25000	250000000
168	51421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	9	25000	225000000
169	51423	ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ Д=108x3,5 ММ	М	4	95000	380000000
170	51424	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=57x3,5 ММ	М	4	50000	200000000
171	51425	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=50x8,4 ММ (Д=32)	М	16	45000	720000000



1730	51426	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М	20	40000	800000
2000	51427	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32x5,4 ММ (Д=20)	М	35	30000	1050000
1800	51471	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ: ТИП 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,1209	3800000	459420
1700	51629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,52516	15000	292877,4
2600	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	16000000	128320
1400	57428	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,711	3800000	2701800
5500	65688	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	3,2487	45000	146191,5
4000	65540	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	6500000	226200
2100	69851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00033	16000000	5292
9000	7366	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	68,2	6500	443300
8000	80163	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,30096	16000	4815,36
7000	80163	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	2,3937	45000	107716,5
6000	80163	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	2000000	2000
5000	80163	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	2000000	10000
4000	80163	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
3000	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>155 242 396</b>
2000	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1000		ХОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т НА Г+Т	ШТ	1	4500000	4500000
0		ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС	КОМПЛЕКТ	1	150000	150000
0	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>4 650 000</b>
0	<b>Итого:</b>					<b>213813441,4</b>
000	<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>					<b>4650000</b>
000	<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>					<b>155242395,6</b>
500	<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>					<b>51473703,43</b>
000	<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>					<b>2327,83</b>
0000	<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>					<b>2447342,34</b>
0000	<b>Итого прямые затраты</b>					<b>213813441,4</b>



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

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр строительно-монтажных работ	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
3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	01-4-04-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,06148	7073847,79	434900,16
2	01-4-04-5-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,79063	22112,35	17482,75
3	01-4-04-5-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	3,61256	0	0
4	01-4-04-5-3	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,61256	115546	417417,41
5	01-4-04-5-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0614	3405301,96	209085,54
6	01-4-04-5-4-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,4556	22112,35	209085,54
7	01-4-04-5-4-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,46841	22112,35	54582,35
8	01-4-04-5-4-3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 КОМБИ	МАШ-ЧАС	3,04	0,59888	0	0
9	01-4-04-5-4-4	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,39946	3500	8398,11
10	01-4-04-5-5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0502	753950	37848,29
11	01-4-04-5-5-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,44527	0	0
12	01-4-04-5-5-2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,44527	85000	37848,29
13	01-4-04-5-6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0502	2149320,46	107895,89
14	01-4-04-5-6-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,87944	22112,35	107895,89
15	01-4-04-5-6-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,5522	319697,75	176537,1
16	01-4-04-5-6-2-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	6,91907	22112,35	152996,81
17	01-4-04-5-6-2-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0
18	01-4-04-5-6-2-3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 КОМБИ	МАШ-ЧАС	3,04	1,67869	0	0
19	01-4-04-5-6-2-4	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	6,7258	3500	23540,29
20	01-4-04-5-7	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		19,84	1998,8	39656,19
21	01-4-04-5-7-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	0,52179	0	0
22	01-4-04-5-7-2	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	0,52179	76000	39656,19
<b>Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>1068903,63</b>
<b>ФУНДАМЕНТ</b>							
1	01-4-04-6-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2 ДО ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	100 М2		0,4	5722890,75	2289156,3
2	01-4-04-6-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	11,36	22112,35	251196,3
3	01-4-04-6-1-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	1,32	0	0
4	01-4-04-6-1-3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06	58000	3480
5	01-4-04-6-1-4	АВТОМОБИЛЬ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,496	3500000	1736000
6	01-4-04-6-1-5	ГРУНТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,96	2,384	65000	154960
7	01-4-04-6-1-6	ГРУНТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,84	0,736	65000	47840
8	01-4-04-6-1-7	ГРУНТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	3,68	1,472	65000	95680
9	01-4-04-6-2	УСТРОЙСТВО ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ	100 М3		0,09	61478653,77	5533078,84
10	01-4-04-6-2-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	40,1436	22112,35	887669,35
11	01-4-04-6-2-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	2,7576	0	0



9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,9278	500
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0729	1500
9.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	11,1384	3500
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,1683	58000
9.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,02547	2000
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00117	11000000
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00273	8500000
9.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0117	16000000
9.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,0126	3800000

9.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,0423	3800000
9.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	9,135	450000
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,528	15000
10	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,156</b>	<b>61478653,77</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	69,58224	22112,35
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	4,77984	0
10.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	3,34152	500
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,12636	1500
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	19,30656	3500
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,29172	58000
10.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,04415	2000
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00203	11000000
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00473	8500000
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,02028	16000000
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	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	МЗ	0,47	0,07332	3800000
10.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	15,834	450000
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	6,1152	15000
11	3500	<b>СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,19033</b>	<b>9500000</b>

Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ "

**ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ**

12	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,033</b>	<b>61478653,77</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	14,71932	22112,35
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,01112	0
12.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,70686	500
12.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,02673	1500
12.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	4,08408	3500
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,06171	58000
12.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00934	2000
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00043	11000000
12.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,001	8500000

12.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00429	16000000
12.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	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	МЗ	0,47	0,01551	3800000
12.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	3,3495	450000
12.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,2936	15000
13	3501	<b>СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0227</b>	<b>9500000</b>
14	E12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,68</b>	<b>153665,20</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	20,332	22112,35
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,952	0
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМН	МАШ-ЧАС	1	0,68	0
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	0



500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17	58000	9860
1500	НАСТИЛКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
3500	ПЕЖАЛОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,68	1322423,18	899247,76
58000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	13,94	22112,35	308246,16
2000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,1972	0	0
11000000	КАБЕЛИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,36	3500	4760
8500000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0952	58000	5521,6
16000000	НАСТИЛКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,16592	3500000	580720
3800000	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,17	2128341,79	361818,1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	6,494	22112,35	143597,6
3800000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,2635	0	0
450000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ НЕПРЕРЫВНОГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МБ	МАШ-ЧАС	1	0,17	0	0
15000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,068	58000	3944
61478653,77		МЗ	0,225	0,03825	2000	76,5
22112,35	УСТРОЙСТВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,527	350000	184450
0	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0085	3500000	29750
500						
1500	<b>Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ"</b>					4550439,75
3500	<b>СТЕНЫ</b>					
58000	КАМЕНЬ СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		34,8	590406,69	20546152,89
2000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	187,92	22112,35	4155352,89
11000000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	13,92	0	0
8500000		МЗ	0,44	15,312	2000	30624
16000000	КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАМЕРЫ	1000 ШТ	0,394	13,7112	980000	13436976
3800000	УСТРОЙСТВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	8,352	350000	2923200
3800000	КАМЕНЬ СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		7,9	585085,35	4622174,23
450000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	41,159	22112,35	910122,23
15000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,16	0	0
9500000		МЗ	0,44	3,476	2000	6952
ФУНДАМЕНТ	КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАМЕРЫ	1000 ШТ	0,395	3,1205	980000	3058090
61478653,77	УСТРОЙСТВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,234	1,8486	350000	647010
22112,35	КАБЕЛИ ВО ПРОВОДОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,178	9500000	1691000
500	КАМЕНЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ПЛОЩАДЬ В 10 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,496	10369038,67	5143043,18
1500	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	84,40432	22112,35	1866377,9
3500	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,09312	0	0
58000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05456	58000	3164,48
2000		МЗ	0,3	0,1488	2000	297,6
11000000	КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАМЕРЫ	1000 ШТ	5,04	2,49984	980000	2449843,2
8500000	УСТРОЙСТВО КАРКАСА А-1	ТН	0,09	0,04464	9500000	424080
16000000	УСТРОЙСТВО ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	1,1408	350000	399280
	<b>Итого по разделу " СТЕНЫ"</b>					32002370,3
3800000	<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>					
3800000	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПИ-1, ПМ-2 И ПМ-3	100 МЗ		0,022	90968876,19	2001315,28
3800000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	35,046	22112,35	774949,43
450000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	1,47378	0	0
195	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	77,95	1,7149	500	857,45
936	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,32	0,13904	1500	208,56
227	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	4,21498	3500	14752,43
0,68	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,03828	58000	2220,24
332		МЗ	0,231	0,00508	2000	10,16
952		ТН	0,0635	0,0014	11000000	15367
0,68	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧКА ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	ТН	0,25	0,0055	8500000	46750
1,36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧКА ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	ТН	0,25	0,0055	8500000	46750



21.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00506	16000000
21.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,233	450000
21.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	4,026	15000
22	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0995	9500000
23	3514	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00095	9500000
24	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,045	9500000

Итого по разделу " ПЕРЕМЫЧКИ"

**ПОКРЫТИЕ**

25	E07-05-011-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,14	14970717,21
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266	37,24	22112,35
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
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	28,12	3,9368	3500
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,3108	58000
25.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	0,9142	350000
25.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,05	0,007	16000000
26		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.12-С8	ШТ		6	877803
27		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25с ВЫПУСК 1,2,3 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК4.5-47.10-С8	ШТ		8	798239
28	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,03	79750397,22
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	30,4878	22112,35
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
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,2475	3500
28.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0369	58000
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
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
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
30	3505	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,023	9500000

Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"

**ПАРАПЕД**

31	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		8,5	590400,00
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	45,9	22112,35
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	3,4	
31.3	9219	ВОДА	М3	0,44	3,74	
31.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	3,349	
31.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,04	
32	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,005	8600000,00
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	7,847	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	0,5034	
32.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,3094	
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,62475	
32.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,02135	
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00022	
32.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00075	
32.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,5075	
32.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,675	
33	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0252	



1600000		АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00674	9500000	64030	
450000		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО						
15000		КЕТВСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,0084	79750397,22	669903,34	
9500000		РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	8,53658	22112,35	188763,94	
9500000		РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,6074	0	0	
СМЫЧКИ		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,41236	500	206,18	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	208,25	1,7493	3500	6122,55	
		ТОКА						
14970717,21		ИНТЕРСАБЕЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01033	58000	599,26	
		ИЗДА	М3	0,12	0,00101	2000	2,02	
22112,35		КЛИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00031	11000000	3418,8	
0		КЛЕНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	ТН	0,25	0,0021	8500000	17850	
127200		ИСТАБИЛИТЕЛИ СВ-98А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0021	16000000	33600	
		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0021	16000000	33600	
3500		ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	М3	0,81	0,0068	3800000	25855,2	
58000		ШЕРШЕНЬ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА						
350000		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,8526	450000	383670	
		ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,65436	15000	9815,4	
16000000		АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0434	9500000	412300	
877803		АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01484	9500000	140980	
		Итого по разделу " ПАРАПЕД"					6975140,46	
798239		<b>КРОВЛЯ</b>						
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0724	1765579,23	127827,94	
79750397,22		РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	4,58147	22112,35	101307,11	
		РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,29032	0	0	
22112,35		ПРЕПАРИРОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	0,1	0,00724	17628	127,63	
0		ТОКОМ 315-500 А						
500		ИНТЕРСАБЕЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01376	58000	797,85	
3500		ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,1057	3665	387,41	
58000		ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00152	16000000	24326,4	
		ИЗ СПИРИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,08688	3500	304,08	
2000		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00003	16000000	509,7	
11000000		ПРЕПАРИРОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	КГ	0,36	0,02606	2600	67,77	
		ТОКОМ 315-500 А						
8500000		УПАКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН		0,0724	12000000	868800	
5		РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,00776	14144467,46	109761,07	
16000000		РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,67476	22112,35	37032,95	
3		РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00279	0	0	
5		ИНТЕРСАБЕЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00163	58000	94,52	
450000		ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00776	9360000	72633,6	
15000		УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН	100 М2		0,7	893000,83	625100,58	
11		СЛОЕ						
23		РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	5,488	22112,35	121352,58	
у " ПОКРЫТИЕ		РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,147	0	0	
		ИНТЕРСАБЕЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,056	58000	3248	
8,5	590406,99	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-	М2	110	77	6500	500500	
5,9	22112,35	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-						
3,4		УСТРОЙСТВО ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100 М2		0,7	2026621,61	1418635,12	
7,4	2000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	14,714	22112,35	325361,12	
349	980000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,609	0	0	
		ИНТЕРСАБЕЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,203	58000	11774	
2,04	350000	ПРЕПАРИРОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	М2	103	72,1	15000	1081500	
		ТОКОМ 315-500 А						
0,005	8601404,72	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК Г.ЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ	100 М2		0,7	632548,18	442783,72	
		ПЛОТНОСТЬ 40 КГ/М2						
7,847	22112,35	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	19,054	22112,35	421328,72	
5034		РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,94	1,358	0	0	
3094		ИЗДА	М3	3,85	2,695	2000	5390	
2475		УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК Г.ЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ	100 М2		0,7	99505,58	69653,9	
		КВАДРАТНОЙ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01)						
2135		РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	3,15	22112,35	69653,9	
0022	1100000	РАСТВОР ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР	М3		4,2	15000	63000	
00075	1600000	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 М3		1,79	4674506,52	8367366,67	
0,5075	45000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	43,1211	22112,35	953508,87	
0,675		РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,6623	0	0	
0,0252	950000	ИНТЕРСАБЕЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,7876	1500	1181,4	
			МАШ-ЧАС	0,22	0,3938	58000	22840,4	



46.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01289	1100000	
46.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	6,0502	6500	
46.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00784	8500000	
46.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,2864	3800000	
46.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1074	3800000	
46.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,4857	3800000	
47	E12-03-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ		0,9	17453043,21	1570
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	115,299	22112,35	254
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	
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	М3	0,79	0,711	3800000	
48	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,1	741568,93	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,141	22112,35	
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	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,072	22112,35	
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: ЦИТАМИ	100 М2		0,065	8431316,05	
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	М3	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	20892273,5	
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	58000	
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	14500	
54.7	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	278,4	58000	
55		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		46,4	58000	
56	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПА» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,232	58000	
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	



00	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,01152	3500	3540,32
00	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,7376	500	1368,8
00	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,14152	58000	8208,16
00	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,07192	3665	263,59
00	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	18,56	500	9280
00	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	556,8	300	167040
00	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	46,4	1500	69600
00	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,29	16000	4640
3,21	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,065	2643227,51	171809,79
2,35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	7,32875	22112,35	162055,89
0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,01755	0	0
1500	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00455	58000	263,9
8000	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00026	11000000	2860
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00078	8500000	6630
	33051	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2		6,5	65000	422500
5000		Итого по разделу " КРОВЛЯ"					36251093,11
300		ДВЕРИ					
00000	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0602	66698302,43	4015237,81
00000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201	12,1002	22112,35	267563,86
568,93	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62	0,27812	0	0
12,35	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	20,91	1,25878	500	629,39
0	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,21491	58000	12465,01
58000	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,21	1,93904	500	969,52
00000	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	3,92504	3000	11775,12
18500	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	7,4347	45000	334561,5
1604,26	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	48,16	200	9632
1112,35	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	24,2004	1500	36300,6
0	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	2,5886	1500	3882,9
58000	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	17,6386	1500	26457,9
100000	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6,02	550000	3311000
1500000	E10-01-029-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,1045	2458045,9	256865,8
28500	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	10,89726	22112,35	240964,03
6500	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,39403	0	0
11316,05	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,20796	58000	12061,39
2112,35	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01097	350000	3840,38
0	44654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ	М2		10,45	650000	6792500
1500		Итого по разделу " ДВЕРИ"					11064603,6
1000000		ОКНА					
3800000	E10-01-024-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1368	61191690,06	8371023,2
892273,52	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	31,03718	22112,35	686305,09
22112,35	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,72914	0	0
0	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	3,13135	500	1565,68
500	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,48838	58000	28325,81
1500	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	4,82494	500	2412,47
14500	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	58,6872	1500	88030,8
149219,32	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,68	550000	7524000
200	35478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	82,08	300	24624
6500	38653	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,30096	16000	4815,36
	E10-01-025-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0237	5102260,7	120923,58
5650806,87	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,5022	22112,35	11104,89
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0045	0	0
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00356	58000	206,19
22112,35	30858	ЛЕНТА ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	9,48	200	1896
0							



63.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	2,3937	45000	10
<b>Итого по разделу " ОКНА"</b>							849
<b>ПОЛЫ КОРИДОРА</b>							
64	E11-01-001-02	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0991</b>	<b>607460,1</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,76307	22112,35	
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,08721	0	
64.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,04559	0	
64.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,09216	3500	
64.5	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,0218	2000	
64.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,50541	85000	
65	E11-01-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,7928</b>	<b>499742,23</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,42704	22112,35	
65.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,38054	500	
65.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,27748	2000	
65.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,80866	450000	
66	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0991</b>	<b>1599193,96</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,12586	0	
66.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,89884	500	
66.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,34685	2000	
66.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,20216	350000	
67	E12-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0991</b>	<b>1023236,44</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	4,51301	22112,35	
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,08225	0	
67.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02775	58000	
68	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		9,91	6500	
69	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2		9,91	9500	
70	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0991</b>	<b>1599193,96</b>	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,91544	22112,35	
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,12586	0	
70.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,89884	500	
70.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,34685	2000	
70.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,20216	350000	
71	E11-01-017-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ: ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0991</b>	<b>450000</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,27	17,27016	22112,35	
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,31	0,22892	0	
71.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	56,26	5,57537	500	
71.4	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	32	3,1712	0	
71.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0218	0	
71.6	9219	ВОДА	МЗ	5,85	0,57974	0	
71.7	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	МЗ	2,04	0,20216	0	
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ КОРИДОРА"</b>							
<b>ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА</b>							
72	E11-01-001-02	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5829</b>	<b>607460,1</b>	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	4,48833	22112,35	
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,51295	0	
72.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,26813	0	
72.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,5421	3500	
72.5	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,12824	2000	
72.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	2,97279	85000	
73	E11-01-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>3,4974</b>	<b>499742,23</b>	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,29532	22112,35	
73.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,67875	500	
73.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,22488	2000	
73.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	3,56731	450000	
74	E12-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0991</b>	<b>1023236,44</b>	



10	740	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	26,54527	22112,35	586978,22
8491	740	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,48381	0	0
	743	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,16321	58000	9466,3
	75	72653	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		58,29	6500	378885
10	76	33050	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-3 200x200	М2		58,29	9500	553755
	77	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,5829	1599193,96	932170,16
	770	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,03038	22112,35	509255,81
	770	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,74028	0	0
	770	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,2869	500	2643,45
	770	9219	ВОДА	М3	3,5	2,04015	2000	4080,3
4	770	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,18912	350000	416190,6
35	78	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2		0,5829	6367258,93	3711475,23
	780	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	18,30889	22112,35	404852,57
	780	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,47798	0	0
	780	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	3,08937	3500	10812,79
18	780	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,27979	58000	16227,94
	780	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	59,4558	55000	3270069
	780	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,39637	24000	9512,93
			<b>Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА "</b>					<b>8274616,88</b>
			<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
4	79	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		2,12	2554724,16	5416015,22
5	790	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	181,9808	22112,35	4024023,22
9	790	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	13,3348	0	0
9	790	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,9644	350000	1387540
0	790	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,01272	350000	4452
00	80	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): СТЕН	100 М2		2,12	1471999,86	3120639,71
5	800	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	110,0068	22112,35	2432508,91
0	800	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	3,9644	0	0
00	800	9219	ВОДА	М3	0,63	1,3356	2000	2671,2
00	800	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,32333	0,68546	1000000	685459,6
00	80	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): ПОТОЛКОВ	100 М2		0,682	1773769,31	1209710,67
3	800	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	43,0342	22112,35	951587,31
35	800	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,48676	0	0
0	800	9219	ВОДА	М3	0,74	0,50468	2000	1009,36
00	800	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,377	0,25711	1000000	257114
00	80	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		0,15	3751038,26	562655,74
00	800	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	13,776	22112,35	304619,74
00	800	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	0,4995	0	0
00	800	9219	ВОДА	М3	1,12	0,168	2000	336
А"			СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	0,2577	1000000	257700
0,1	80	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,27	1379839,83	3132236,42
3,35	800	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	97,383	22112,35	2153367,02
0	800	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,3859	0	0
0	800	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,3405	58000	19749
500	800	30654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,14301	6500000	929565
000	800	32200	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	1,9068	15500	29555,4
000	80	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,682	1662655,69	1133931,18
2,23	800	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	36,7598	22112,35	812845,58
2,35	800	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,12276	0	0
500	800	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,10912	58000	6328,96
000	800	30654	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04706	6500000	305877
000	800	32200	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,57288	15500	8879,64



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

87	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,508	9099523,07
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	271,44	22112,35
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,69368	0
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,6388	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"

КОЗЫРЕК						
88	ЦЗ8-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1002	2932327,04
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	11,022	22112,35
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,24048	0
88.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	4,3086	3500
88.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03006	500
88.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,04008	3500
88.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0501	76000
88.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,09018	3600
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	1600000
88.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,02004	2000
89	3516	УГОЛОК 40x4 ММ	ТН		0,0182	1050000
90	3517	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00864	950000
91	3520	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ 80x4 ММ	ТН		0,0006	950000
92	3522	ПРОФИЛЬ 50x40x4 ММ	ТН		0,0328	1050000
93	3524	ПРОФИЛЬ 40x30x3 ММ	ТН		0,03996	1050000
94	3540	КРОНШТЕЙН	ТН		0,05488	950000

95	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,06	11065428
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	3600
95.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	38,7	1050000
95.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	4,86	1050000
95.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	0,96	1050000
95.8	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	6,9	1050000



1457518

**КРЫЛЬЦО И ПАНДУС**

30276	01-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ	100 МЗ		0,02	46839210,01	936784,2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	22112,35	149249,52
21284	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,4522	0	0
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3356	500	167,8
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,69	0,4338	127200	55179,36
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0148	1500	22,2
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	58000	754
461	3019	ВОДА	МЗ	0,283	0,00566	2000	11,32
	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036	11000000	3960
346	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,04	350000	714000
	51879	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,896	15000	13440
	01-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,15	1672853,96	250928,09
	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
13722	1940	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,27	0,1905	58000	11049
	3019	ВОДА	МЗ	3,5	0,525	2000	1050
	4504	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,306	350000	107100

6002

	4521	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,08	9500000	760000
	01-01-016-1	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М		0,04	4327628,97	173105,16
	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
	304	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,232	3500	812
	209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	58000	5591,2
	3529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0008	16000000	12800
	2786	ПЕРИЛА ИЗ ОНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		4	150000	600000
172	01-01-05-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15	16173726,69	2426059
	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
	170	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,095	14500	15877,5
	209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,054	58000	3132
	3019	ВОДА	МЗ	0,4	0,06	2000	120
	3048	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	15,75	95000	1496250
	3104	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00225	7500000	16875
	3179	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0645	1500000	96750
	4007	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003	1000000	3000

**ОТМОСТКА**

	01-01-06-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ		5,5	159985,88	879922,32
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,75	22112,35	304044,82
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	3,025	0	0
	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,53	0	0
	000	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	5,115	3500	17902,5
	000	ВОДА	МЗ	0,15	0,825	2000	1650
03,86	000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,55	85000	46750
2,35	000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,495	85000	42075
0	000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	5,5	85000	467500
500							
8000	01-01-08-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 МЗ		0,055	39712163,07	2184168,97
300	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
	40	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,64	500	1320
8500	209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00715	58000	414,7

85000



103.5	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,011	2000	
103.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	5,61	350000	1
<b>Итого по разделу "ОТМОСТКА"</b>							3064

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

104	Ц08-03-599-2	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15</b>	<b>ШТ</b>			1	85772,44
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76		22112,35
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02		0
104.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01		76000
104.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38		500
104.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04		30000
104.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02		24000
105		<b>ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ТИПА ЩОС</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>			1	150000
106	Ц08-03-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>			0,14	2247480,54
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	12,362		22112,35
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	6,314		0
106.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	3,584		500
106.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1904		76000
106.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00043		16000000
106.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,5712		30000
106.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0434		24000
107	37925	<b>СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В</b>	<b>ШТ</b>			6	65000
108	37926	<b>СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12В</b>	<b>ШТ</b>			8	45000
109	Ц08-03-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>			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	<b>СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕННЫЕ ЛАМПЫ 1x20 ВТ С ЛАМПОЧКОЙ НПО-02</b>	<b>ШТ</b>			2	65000
111		<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>			25	2500
112	Ц08-03-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>			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		<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 6А, 250В</b>	<b>ШТ</b>			6	15000
114	Ц08-03-591-5	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>			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	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА 12А 250В</b>	<b>ШТ</b>			1	15000
116	Ц08-03-591-9	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>			0,11	901103,05
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	4,191		22112,35
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0088		0
116.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0044		76000
116.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,165		16000
116.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00035		350000
116.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	11,22		200
116.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0462		24000



		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ		11	15000	165000	
	3064	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ; ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6	874206,96	524524,18	
4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	22112,35	490894,18	
5		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0	0	
0	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	16000	17280	
0	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	350000	2100	
0	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0015	9500000	14250	
0		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,036	1500000	54000	
0		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,036	2000000	72000	
0		ПРОВОД АППВ-220 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х4 ММ2	1000 М		0,024	2500000	60000	
54	41770	МЕТ.ИЗД.	КГ		10	7500	75000	
35		Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"						2744206,73
0		ЗАЕМЛЕНИЕ						
0	3064	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ		0,3	292567,15	87770,14	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21	22112,35	70980,64	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114	0	0	
0	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	0,525	3500	1837,5	
0	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057	76000	4332	
5000	30248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,0006	12500000	7500	
5000	30377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195	16000	3120	
30,54	45140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН		0,0348	6500000	226200	
2,35	3064	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х4ММ	100 М		0,025	476329,66	11908,24	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	0,475	22112,35	10503,37	
500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,007	0	0	
6000	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,07825	3500	273,88	
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0035	76000	266	
00000	30248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00005	12500000	625	
30000	30377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,015	16000	240	
24000	30394	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д=40Х4	Т		0,00325	12000000	39000	
	3064	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ Д=12 ММ	100 М		0,075	476329,66	35724,72	
65000		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	1,425	22112,35	31510,1	
2500		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,021	0	0	
560,18	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,23475	3500	821,63	
112,35	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0105	76000	798	
0	30248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,00015	12500000	1875	
76000	30377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,045	16000	720	
350000	30394	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12 ММ	Т		0,0069	12000000	82800	
200		Итого по разделу " ЗАЕМЛЕНИЕ"						483403,11
15000		ОТОПЛЕНИЕ						
9827,59	3016	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		1	1164911,28	1164911,28	
2212,35		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88	22112,35	903952,88	
0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,72	2,72	0	0	
76000	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	30614	18368,4	
350000	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,95	1,95	3500	6825	
200	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,18	1,18	58000	68440	
15000	30394	ВОДА	М3	1,4	1,4	2000	2800	
01103,05	30377	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138	16000000	22080	
2212,35	45140	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	8500	2125	
0	30394	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802	16000000	128320	
76000	30394	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	2000000	2000	
16000	30394	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005	2000000	10000	
350000		КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ТИПА КВА-10Т НА Г+Г	ШТ		1	4500000	4500000	
200								
24000								



131	37929	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15 ММ ТИПА 15кч18пг	ШТ			1	25000
132	37930	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ Д=15 ММ ТИПА 10Б86к	ШТ			1	20000
133	E18-04-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 МЗ	1 БАК			1	108358,37
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03		4,03	22112,35
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14		0,14	0
133.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4		0,4	30614
133.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11		0,11	58000
133.5	9219	ВОДА	МЗ	0,31		0,31	2000
134	37931	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК Д=325x7 ММ L=548 ММ	ШТ			1	327000
135	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ			0,004	6787289,61
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270		1,08	22112,35
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47		0,12588	0
135.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	17,6		0,0704	3500
135.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,5		0,066	3500
135.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21		0,00084	58000
135.6	9219	ВОДА	МЗ	15,7		0,0628	2000
135.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04		0,00016	16000000
135.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65		0,0066	8500
136	51423	ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ Д=108x3,5 ММ	М			4	95000
137	37932	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ			4	25000
138	37933	АДАПТЕР С В/Р Д=50 ММ	ШТ			2	25000
139	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,04	970335,93
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92		1,6368	22112,35
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1		0,04	0
139.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81		0,0324	58000
139.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67		0,0668	3665
139.5	9219	ВОДА	МЗ	2,75		0,11	2000
139.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026		0,00001	1350000
139.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053		0,00002	350000
139.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438		0,01752	5500
140	51424	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=57x3,5 ММ	М			4	55000
141	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,16	335990,16
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52		22,6432	22112,35
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8		2,208	0
141.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34		2,1344	0
141.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34		0,0544	0
141.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94		0,4704	0
141.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00072		0,00012	0
141.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085		0,0136	0
142	51425	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=50x8,4 ММ (Д=32)	М			16	0
143	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,2	0
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4		32,48	0
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21		1,242	0
143.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8		1,16	0
143.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31		0,062	0
143.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88		0,376	0
143.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00103		0,00021	0
143.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,121		0,0242	0
144	51426	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40x6,7 ММ (Д=25)	М			20	0
145	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,25	0
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8		42,63	0
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94		1,728	0
145.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64		1,624	0



25000		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,077	58000	4466
20000		КОДА	МЗ	1,21	0,4235	2000	847
108358,37		ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X38,5	ТН	0,00051	0,00018	16000000	2856
22112,35		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,021	200	4,2
0		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ	М		35	30000	1050000
30614		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,0735	3673466,39	269999,78
58000		ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	4,8216	22112,35	106616,91
2000		ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,23005	0	0
327000		КРЕМН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,01543	500	7,72
6787289,61		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	МАШ-ЧАС	0,8	0,0588	30614	1800,1
22112,35		ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/					
0		НИЗКОЕ 0,1 П., ВЫСОКОЕ 10 /100/					
3500		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,13598	58000	7886,55
3500		КОДА	МЗ	15	1,1025	2000	2205
58000		КОМПЛЕКТЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	3,2487	45000	146191,5
2000		ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00033	16000000	5292
16000000		СЕКЦИИ РАДИАТОРА АЛЮМИНЕВЫЙ (ОСЕКЦ.=175Вт)	ШТ		42	95000	3990000
8500		КОФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С Н/Р Д=32x5,4	ШТ		16	40000	640000
95000		КОФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ММ	ШТ		5	3500	17500
25000		КОФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ММ	ШТ		8	2500	20000
25000		КОФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ММ	ШТ		4	4500	18000
970335,93		КОФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=40x32 ММ	ШТ		2	8500	17000
22112,35		КОФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ		4	6500	26000
0		КОФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25x20 ММ	ШТ		4	3500	14000
58000		КОЛЛЕВО 90С Д=20 ММ	ШТ		22	2500	55000
3665		КОЛЛЕВО 45С Д=20 ММ	ШТ		16	2500	40000
2000		КОЛЛЕВО 90С Д=25 ММ	ШТ		6	3500	21000
13500000		ТРОЙНИК Д=20 ММ	ШТ		2	2500	5000
3500000		ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ		10	3500	35000
3500		ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
55000		ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ		4	4500	18000
3359906,83		ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ	ШТ		2	6500	13000
22112,35		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		70	300	21000
208		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		28	300	8400
344		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		20	500	10000
544		МАКСИМАЛЬНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2		0,0122	2217743,62	27056,47
704		ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ И					
0012		РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2					
0136		ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,86693	22112,35	19169,9
16		ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00049	0	0
0,2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00037	58000	21,23
32,48		КРАСКА МАЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,0003	25000000	7503
1,242		КОДА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03294	11000	362,34
1,16		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,15	1179202,19	176880,33
0,062		ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА					
0,376		СВЯЗУЮЩЕМ	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	2,82	22112,35	62356,83
0,00021		ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,06	0	0
0,0242		ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,06	58000	3480
20		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,06	58000	3480
0,35		ПРИБЛЮЖКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	ТН	0,0011	0,00016	13500000	2227,5
42,63		СТАЛИ ИД. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО					
1,729		НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,004	0,0006	13500000	8100
1,624		ПРИБЛЮЖКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	Т	0,00004	0,00001	16000000	96
1,624		СТАЛИ ИД. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	МЗ	1,032	0,1548	650000	100620
		НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,0186	11467561,28	213296,64
		ПРИБЛЮЖКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	ЧЕЛ-ЧАС	148,52	2,76247	22112,35	61084,75
		СТАЛИ ИД. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,00781	0	0
		НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	МАШ-ЧАС	8,33	0,15494	500	77,47
		ПРИБЛЮЖКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	МАШ-ЧАС	0,42	0,00781	58000	453,1
		СТАЛИ ИД. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО	Т	0,0017	0,00003	16000000	505,92
		НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ					







# СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

**на УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА**

(наименование работ)

№	Обозначение (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173,9884	22112,35	3847292,55
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,12898	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>3 847 293</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,49162	500	745,81
		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,53236	500	266,18
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,41055	500	205,27
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,94776	500	473,88
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11642	29014	3377,81
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,4346	0	0
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66796	127200	212164
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,8692	3500	3042,2
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2646	0	0
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,19515	0	0
		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03464	1500	51,96
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,23808	3500	833,28
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,0958	3500	335,28
		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,1671	500	83,55
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01306	58000	757,25
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38987	58000	22612,63
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,042	76000	3192
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25718	500	128,59
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>248 270</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
		АРМАТУРА, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0114	9500000	108300
		АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,063	9500000	598500
		АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,018	9500000	171000
		АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0097	9500000	92150
		АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,016	9500000	152000
		ВОДА	МЗ	1,30972	2000	2619,44
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,94525	350000	330836,1
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,043	350000	15050
		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	4,5586	260000	1185236
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,3654	500000	182700
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	38,912	300	11673,6
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,3	0	0
		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,09982	4500000	449190
		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00009	16000000	1468,8
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00004	11000000	418
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00072	11000000	7884,8
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00448	11000000	49291,55
		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1224	30000	3672
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,286	11000	3146
		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,4	650000	260000
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00816	650000	5304,72
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00009	350000	33,07
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00096	25000000	23942,5
		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	1100000
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 СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00024	8500000
35	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3,00288	8500
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00012	16000000
37	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02296	3800000
38	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0464	3800000
39	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07334	3800000
40	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00248	3800000
41	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0174	3800000
42	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01169	3800000
43	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00588	3800000
44	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	0,0072	3800000
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2407	3800000
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0452	3800000
47	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	3800000
48	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00157	3800000
49	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,36	3800000
50	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,88	3800000
51	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0093	3800000
52	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2	0,4	3800000
53	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	9,4394	3800000
54	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,54505	3800000
55	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,14812	3800000
56	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,07406	3800000
57	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,23989	3800000
58	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,3056	3800000
59	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00012	3800000
60	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	3800000
61	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8	3800000
62	51421	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	2	3800000
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,96817	3800000
64	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,05688	3800000
65	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,05056	3800000
66	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	3800000
67	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,0306	3800000
68	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0612	3800000
69	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0733	3800000



300		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,022	2500000	55000	
1000000							
980000							
6500		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0093	24000	223,2	
65000		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	15000	45000	
4500000		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ	3	25000	75000	
3100000		СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ	3	45000	135000	
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>				<b>15 289 932</b>	
8500000					<b>Итого:</b>	<b>19385493,91</b>	
		<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>				<b>15289931,65</b>	
		<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>				<b>3847292,55</b>	
9500000		<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>				<b>173,99</b>	
		<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>				<b>248269,7</b>	
8500000		<b>Итого прямые затраты</b>				<b>19385493,91</b>	



## СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	Е01-01-017-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,058	3405301,96	197507,51
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	8,932	22112,35	197507,51
				<b>Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>			<b>197507,51</b>
<b>ФУНДАМЕНТ</b>							
2	Е01-01-013-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0805	6740796,99	542634,16
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,2862	22112,35	50553,26
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,26365	0	0
2.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,41055	500	205,27
2.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,09338	29014	2709,33
2.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01208	58000	700,35
2.6	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,09982	4500000	449190
2.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,14812	85000	12590,2
2.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,07406	85000	6295,1
2.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,23989	85000	20390,65
3	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0652	55353132,01	3609024,21
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	22,0037	22112,35	486553,44
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,47417	0	0
3.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,09406	500	547,03
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04238	58000	2458,04
3.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01845	2000	36,9
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00117	11000000	12909,6
3.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00183	8500000	15517,6
3.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01434	3800000	54507,2
3.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	6,6504	450000	2992680
3.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,92096	15000	43814,4
4	Е12-02-002-02	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
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	12,99454	22112,35	287339,82
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,60844	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1	0,4346	0	0
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,8692	3500	3042,2
4.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,10865	58000	6301,7
4.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10604	4500000	477190,8
5	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200	100 М3		0,0111	108400408,2	1203244,53
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	10,55699	22112,35	233439,82
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,34599	0	0
5.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,53236	500	266,18
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01554	58000	901,32
5.5	9219	ВОДА	М3	0,257	0,00285	2000	5,71
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00088	11000000	9645,9
5.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00013	8500000	1094,46
5.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,06904	3800000	262359,6



5.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,01099	3800000
5.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00588	3800000
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,02897	3800000
5.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 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	МЗ		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	МЗ	0,26	1,2883	2000
7.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	4,5586	260000
7.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00248	3800000
7.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,54505	350000
8	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		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	МЗ	0,231	0,00012	2000
8.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00003	11000000
8.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,077	0,00004	650000
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00013	8500000
8.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00012	16000000
8.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,0043	3800000
8.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	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	МЗ	2,51	0,00125	3800000
8.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	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 МЗ		0,0036	15118822,43
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)	МЗ	101,5	0,3654	58000
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00022	11000000
11.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,03	0,00011	8500000
11.9	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	МЗ	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**



	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,29</b>	<b>4673846,52</b>	<b>1355415,49</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,9861	22112,35	154479,09	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1073	0	0	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0638	58000	3700,4	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00209	11000000	22968	
	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	0,9802	6500	6371,3	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00127	8500000	10796,7	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464	3800000	176320	
	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174	3800000	66120	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2407	3800000	914660	
	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ</b>	<b>100 М КРОВЛИ</b>		<b>0,064</b>	<b>14177832,06</b>	<b>907381,25</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	6,01664	22112,35	133042,05	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,04032	0	0	
	ДИСКА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,00384	1500	5,76	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00832	58000	482,56	
	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	38,912	300	11673,6	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,00072	11000000	7884,8	
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЭМИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	129	8,256	65000	536640	
	ИЗОЛЯТОР РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	3,00288	8500	25524,48	
	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,05056	3800000	192128	
	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,01</b>	<b>1265468,93</b>	<b>12654,69</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	0,3141	22112,35	6945,49	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0025	0	0	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0009	58000	52,2	
	ПРОВОДА ПРОВОДОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00004	11000000	418	
	ПРОВОДА ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,00169	3100000	5239	
	ЛЮНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8	18500	148000	
	КОЛЬЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		2	18500	37000	
	ОБЛИЧКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ДЕКРАТИВНЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,056</b>	<b>9191598,02</b>	<b>514729,49</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	8,6968	22112,35	192306,69	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,03864	0	0	
	ДИСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,17976	500	89,88	
	ДИСКА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0308	1500	46,2	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,03864	58000	2241,12	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00006	11000000	616	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,41	0,02296	3800000	87248	
	ЛЮНКИ ВНУТРЕННИЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00157	16000000	25088	
	ПАНЕЛИ ПЕНОПЛАСТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,88	35000	205800	
	ПАНЕЛИ ПЕНОПЛАСТОВЫЕ	Т	0,0021	0,00012	11000000	1293,6	
	<b>Итого по разделу " КРОВЛЯ"</b>						<b>2975180,92</b>
	<b>ПРОЕМЫ</b>						
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ВНЕШНИХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,0336</b>	<b>67289306,99</b>	<b>2260920,71</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,00619	22112,35	66473,97	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,12264	0	0	
	АВТОМОБИЛЬ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12902	500	64,51	
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06686	58000	3878,11	
	ДИСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,19858	500	99,29	
	ЛЮНКИ ТРИКОР ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,9088	300	5372,64	
	ПАНЕЛИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛИТА	М2	100	3,36	650000	2184000	
	ПАНЕЛИ ОБРЕЗНЫЕ 35 ММ	КГ	1,92	0,06451	16000	1032,19	
	<b>УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,004</b>	<b>69122521,54</b>	<b>276490,09</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	0,64728	22112,35	14312,88	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,0148	0	0	



22.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,00592	127200
22.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,03808	500
22.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,00888	58000
22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,0586	500
22.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,3	0
22.8	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,4	650000
22.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,4	300
22.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088	16000
23	44318	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА"	М2		0,4	650000

Итого по разделу " ПРОЕМЫ"

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

24	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,2078	2552624,16
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	17,83755	22112,35
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,30706	0
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,17455	0
24.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,38859	350000
25	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,01	6052246,22
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	2,0406	22112,35
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,0206	0

25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,0206	0
25.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,001	350000
25.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,043	350000
26	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,2078	237977,1
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,12164	22112,35
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00623	0
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00416	58000
26.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00353	650000

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"

**НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

27	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ФАСАДА	100 М2		0,27	2228823,4
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	19,1376	22112,35
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,7506	0
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,243	0
27.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,5103	350000
28	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,024	2228823,4
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	1,70112	22112,35
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,06672	0
28.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,0216	0
28.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,04536	350000
29	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ФАСАДА	100 М2		0,27	2228823,4
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,7567	22112,35
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0081	0
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0054	58000
29.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00459	650000
30	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		0,01	2228823,4
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	0,5101	22112,35
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0012	0
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0011	58000
30.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00018	2228823,4
30.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00007	2228823,4

30.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00011	2228823,4
30.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,051	0,00051	2228823,4



15	E15-04-025-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН КАРНИЗОВ</b>	100 М2		0,03	2043754,75	61312,64
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	1,7556	22112,35	38820,44
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,0027	0	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0024	58000	139,2
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0258	0,00077	25000000	19350
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0091	0,00027	11000000	3003
	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,0093	0	0
	58608	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М		4	25000	100000
	37750	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ		1	650000	650000
<b>Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "</b>							<b>1549081,65</b>

**ОТМОСТКА**

16	E11-01-001-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 10 СМ</b>	100 М2		0,256	507631,36	129953,63
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,9712	22112,35	43587,87
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,22528	0	0
	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02304	29014	668,48
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,23808	3500	833,28
	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,3056	65000	84864
17	E16-01-001-15	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК И ДОРОЖКИ</b>	100 М3		0,0158	48755259,77	770333,1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,84576	22112,35	40814
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,31837	0	0
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,09211	500	46,06
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,01122	58000	650,64
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003	11000000	347,6
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00063	3800000	2401,6
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	1,6116	450000	725220
	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,05688	15000	853,2
<b>Итого по разделу " ОТМОСТКА "</b>							<b>900286,73</b>

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

18	E16-03-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	100 ШТ		0,03	2247480,54	67424,42
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	2,649	22112,35	58575,62
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,353	0	0
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,768	500	384
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0408	76000	3100,8
	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00009	16000000	1468,8
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1224	30000	3672
	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0306	0	0
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0612	0	0
	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КТ	0,31	0,0093	24000	223,2
	99509	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ТАБЛЕТКА"	ШТ		3	45000	135000
	99476	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 12W	ШТ		3	25000	75000
19	E16-03-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100 ШТ		0,03	736560,18	22096,81
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	22112,35	21360,53
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0	0
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76000	91,2
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	350000	33,07
	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	200	612
	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3	15000	45000
20	E16-02-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100 М		0,22	856206,96	188365,53
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	8,14	22112,35	179994,53
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,1594	0	0
	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	0,286	11000	3146
	52540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00055	9500000	5225







## СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,2157	22112,35	911376,02
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,10823	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>911 376</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,09026	500	545,13
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,2524	0	0
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03926	1500	58,89
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,64605	3500	2261,18
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,44744	3500	5066,02
6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0477	58000	2766,54
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>10 698</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04844	9500000	460180
2	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	0,98455	450000	443047,5
3	9219	ВОДА	МЗ	0,06512	2000	130,25
4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,4872	450000	219240
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00216	11000000	23810,6
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00123	8500000	10448,2
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00163	16000000	26112
8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00011	16000000	1753,76
9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,01346	3600000	48471,84
10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04589	3800000	174374,4
11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,00725	3800000	27542,4
12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00262	3800000	9952,2
13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,01847	3800000	70201,2
14	37929	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	350000	350000
15	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,512	65000	33280
16	51423	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ	М	15	18500	277500
17	51609	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,2678	15000	19017
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>2 195 061</b>
<b>Итого:</b>						<b>3117135,14</b>
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
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>3117135,14</b>



## СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕЗЕРВУАР НА 5 МЗ

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,08	3405301,96	272424,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,32	22112,35	272424,16
E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,03	2149320,46	64479,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,916	22112,35	64479,61
E01-02-057-2 К187-01-04 КзТРС = 1.20	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,015	4086362,35	61295,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	2,772	22112,35	61295,44
E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,0225	319697,75	7193,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,28192	22112,35	6234,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,0684	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,0684	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,27405	3500	959,17
E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ		0,4	139824,64	55929,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,96	22112,35	21227,86
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,22	0	0
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,184	0	0
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,372	3500	1302
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,06	2000	120
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,512	65000	33280
E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,0097	89948483,73	872500,29
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	13,56914	22112,35	300045,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,35975	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,679	500	339,5
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,00912	1500	13,68
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,07	0,08798	3500	307,93
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,03599	58000	2087,25
7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	101,5	0,98455	450000	443047,5
9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,004	2000	7,99
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00184	11000000	20273
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00097	8500000	8245
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00011	16000000	1753,76
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,01261	3600000	45396
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00262	3800000	9952,2
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,00873	3800000	33174
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,5238	15000	7857
E06-01-062-3	100 МЗ	100 МЗ		0	0	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	0	22112,35	0
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	0	0	0
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0	500	0
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0	1500	0
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,07	0	3500	0
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0	58000	0
7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	101,5	0	450000	0
9219	ВОДА	МЗ	0,412	0	2000	0



7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0	11000000
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0	8500000
7.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0	16000000
7.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	0,9	0	3800000
7.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0	15000
8	Е06-01-034-2	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0048</b>	<b>144923454,6</b>
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	МЗ	0,235	0,00113	2000
8.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	2,03	0,00974	3800000
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,744	15000
9	3501	<b>АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,04844</b>	<b>9500000</b>
10	37929	<b>ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>350000</b>
11	51421	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ</b>	<b>М</b>		<b>15</b>	<b>18500</b>

**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 "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОГРАЖДЕНИЕ**  
(наименование работ)

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



## СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ПАХТАЗОР" НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

**на ОГРАЖДЕНИЕ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>							
1	E01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,084</b>	<b>3405301,96</b>	<b>286045,36</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,936	22112,35	286045,36
2	E01-02-005-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,105</b>	<b>319697,75</b>	<b>33568,26</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,31565	22112,35	29092,11
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,3192	0	0
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,3192	0	0
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,2789	3500	4476,15
3	E01-02-061-2	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0435</b>	<b>2149320,46</b>	<b>93495,44</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,2282	22112,35	93495,44
4	E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНАЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2 ДО ПОЛНОГО НАСЫЩЕНИЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>	<b>6962890,75</b>	<b>1044433,61</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	4,26	22112,35	94198,61
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,495	0	0
4.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0225	58000	1305
4.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,186	4500000	837000
4.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,96	0,894	65000	58110
4.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,84	0,276	65000	17940
4.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,552	65000	35880
5	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,063</b>	<b>55354242,01</b>	<b>3487317,25</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	21,26124	22112,35	470135,99
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	1,42443	0	0
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,05714	500	528,57
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,04662	1500	69,93
6.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04095	58000	2375,1
6.6	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,01783	2000	35,66
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00113	11000000	12474
6.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00176	8500000	14994
6.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01386	3800000	52668
6.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	6,426	450000	2891700
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,8224	15000	42336
6.12	3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		<b>0,0555</b>	<b>9500000</b>	<b>527250</b>
6.13	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		<b>0,00495</b>	<b>9500000</b>	<b>47025</b>
7	E12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>	<b>1780659,28</b>	<b>427358,23</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,176	22112,35	158678,23
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,336	0	0
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1	0,24	0	0
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,48	3500	1680
7.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,06	58000	3480
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05856	4500000	263520
8	E12-02-002-03	<b>ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>	<b>1566423,18</b>	<b>375941,56</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,92	22112,35	108792,76
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0696	0	0
8.3	913	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	Е07-01-054-2	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

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"						
<b>ИТОГО:</b>						
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**

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 № 65944**

**Obyekt nomi** «Koson tuman Paxtazor MFY uchun mahalla idorasi qurilishi»

**Buyurtmachi** - "REFORMA E`ZOV" MChJ  
**Bosh loyihachi** - "REFORMA E`ZOV" MChJ  
**Litsenziya №** 040482 27.09.2022y  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalla budget  
**Bosh pudratchi** - Tender orqali aniqlanadi  
**Qurilish turi** Yangi qurilish  
**Murojaat raqami:** № 62443

**1. Loyihalash uchun asos**

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

1.2. Qashqadaryo viloyat Qurilish Bosh boshqarmasi tomonidan 2022 yil 10 mayda berilgan 1710-1710229-42105-sonli ART.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- ART - Kitob
- "Mahalla idorasi" loyihasi (AS, KR, 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/m<sup>2</sup>. Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik tuman - 7 ball.

*Qurilish maydoni:* - Qashqadaryo viloyat, Koson tumani, "Paxtazor" 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 pardozi: devorlarni sifatli suvoq qilib, suv tarkibli bo'yoq bilan bo'yash. Pollar -mozaika va linoleum. Tashqi pardozi: naqshsiz suyuq travertin qoplamali gipsli devorlar va plintus yaxshilandi.

### 3.2. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Mahalla idorasi» 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 B15.
- devori - kesilgan toshdan, sementli qorishma M-50, 2- toifali.
- pardevor - qalinligi 120mm.li armaturali g'ishtdan.
- sarbasta, quyma o'zak - quyma temir-betonli, klass B.15.
- tom yopma - UTR 46 I-95 seriyali yig'irma temir betonli.
- tomi - bir nishabli, tom qoplamasi profilangan 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 kamishli plita qalinligi t=200mm.
- Eshik, derazalar- ikki qavatli oyna o'rnatib PXV dan deraza romlari, PXVdan podokonnik doskalar, MDF dan eshiklar o'rnatish. Deraza romlarini o'rnatishda montaj ko'piklari ishlatiladi.
- Pollar- issiqlik saqlovchi qalinligi 40mm.li g'ovakli polietilen.
- Binoni isitishda alyumin radiatorlardan foydalaniladi.
- Binoni yoritishda elektr energiyani tejash uchun LED lampalari va LED yoritgichlar o'rnatiladi.

**3.4. Bosh reja (Genplan).** Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Koson tumanidagi "Paxtazor" MFY hududida joylashgan. Hududda mavjud binolar bor. Loyihada Mahalla idorasi binosi qurilishi ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda: 5m<sup>3</sup>.li ichimlik suv rezervuari, hojatxona, 30m<sup>3</sup>.li yong'inga qarshi rezervuar (istiqbolda) va yong'inga qarshi shit. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Sug'orish tarmog'i ariqlar bilan amalga oshiriladi. Yo'llar va piyodalar yo'laklari qalinligi 5 sm bo'lgan yo'lka toshlari bilan qoplangan. Hududni to'r panellaridan himoya qilish (evrozabor). Hudud kichik arxitektura formalari bilan maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni - 0,02ga.

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

### Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar

#### Mahalla idorasi.

Qurilish xajmi	- 399,84m <sup>3</sup> .
Umumiy maydoni	- 68,2m <sup>2</sup> .
Qurilish maydoni	- 84,0m <sup>2</sup> .
Quvvati	- bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz



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

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

#### **4. Loyihalaniyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

##### **4.1. Muhandislik qurilmalari.**

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

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

##### **4.2. Muhandislik ta'minoti.**

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

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

5.1. 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.** taqdim qilingan hujjatlar bo'yich muhim e'tirozlar yo'q. Injenerlik geologiya Zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab kurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGASHKLITI Kashkadare filiali mutaxassislarini chakirib xulosa olish xamda tuprokda yomon xolat bulsa loyixaga kushimcha kiritilsin.

##### **6.3. Muhandislik qurilmalari bo'yicha:**

**Bo'lim: OV.** Koson tumani Paxtazor MFY uchun mahalla idorasi qurilishi loyihasi bo'yicha e'tirozlar yo'q.

**Bo'lim: IET.** Qashqadaryo viloyati Koson tuman Paxtazor MFY hududida "Mahalla ma'muriy binosi" qurilish loyihasi bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q.

##### **6.4. Muhandislik ta'minoti bo'yicha:**

**Bo'lim: TS.** Koson tumani Paxtazor MFY uchun 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 narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” va bo’yicha mintaqadagi o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

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

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 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 Paxtazor MFY uchun mahalla idorasi qurilishi». ob’ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-ixtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

### Mahalla idorasi.

Qurilish xajmi - 399,84m<sup>3</sup>.

Umumiy maydoni - 68,2m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 84,0m<sup>2</sup>.

Quvvati - bino.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

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.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**



XASANOV TULKIN NAJMIDDINOVICH

XOLMURODOV JASUR FAXRIDDINOVICH

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH