



# Сметная документация

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»  
НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ

Том \_\_\_\_

Книга \_\_\_\_

*СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*

Лицензия № 000980

от 25.06.2020г.

бессрочная



Директор



Ш. Каюмов.

Коканд-2022г.

## Пояснительная записка

Согласно задания на проектирования проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: **Текущий ремонт здания «Хукук таргибот маскани» на ул. Навбахор дом №53 в г. Коканде.**

Стоимость определен согласно проектно сметной документации.

При расчете заработной платы приняты среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата **2 047 416** сум.

Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...» -согласно каталога текущих цен по прайс-листу поставщиков.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Прочие затраты подрядчика Пп определены согласно мониторинга рынка строительно подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан •«Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуг выполняемые строительными организациями» в пределах **19,39%** от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведение объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2005 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Общая стоимость строительства в текущих ценах составляет в **312 167,650** тыс. сум с НДС.

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга (тендеров) принимает заказчик.

Составил:



А.Ахмедов

**Структура прямых и прочих затрат  
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»  
НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ**

№	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 261,734
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	156 450,898
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию транспортных расходов 1,5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	3 824,956
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	19 877,289
5	Транспортные работы (перевозка грунта перебазировка машины и механизмов и.т.п.)	-
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	42 424,589
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2020 г-169 час (по данным Минтруда)	
6.2	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416 сум.	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2 047 416:169)=12 114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 3126,656 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 3126,656 чел/ч)	37 879,097
6.6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 545,492
7	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>223 839,466</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	39 548,266
9	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>263 387,732</b>
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	842,841
11	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x2:100)	5 267,755
12	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>269 498,327</b>
13	<b>НДС 15%</b>	<b>40 424,749</b>
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>309 923,076</b>
15	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 244,573</b>
15.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 704,573
15.2	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	-
15.3	АПЗ	-
15.4	Затраты на экспертизу ПСД	540,000
15.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	-
15.6	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС)	-
16	<b>Итого (.....)</b>	<b>-</b>
16	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>312 167,650</b>





Наименование строительства: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»

НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»

НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ

№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					<b>37 879 094</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3 126,656006	12 114,89	37 879 094
<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					<b>1 261 737</b>
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,15183	65 776	75 763
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,962493	65 776	852 621
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5004	85 560	42 814
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,308	2 500	18 270
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТОК 250-400 А	МАШ-Ч	1,18296	4 624	5 470
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,74072	4 624	3 425
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,03287	1 500	46 549
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,0209	124 222	2 596
10	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-Ч	0,1665	4 391	731
11	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	1,19	4 391	5 225
12	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	0,3172	2 500	793
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20	2 000	40 000
14	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	6,6125	1 222	8 080
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,773223	4 391	29 741
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1316	4 391	578
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,24402	4 624	1 128
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,08175	1 444	118
19	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-Ч	12,3	4 380	53 874
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	1,1584	2 500	2 896
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,636376	4 624	44 559
22	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	1,46931	2 000	2 939
23	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,79332	2 000	13 587
24	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,99	2 000	1 980
25	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,12896	62 033	8 000
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					<b>146 215 140</b>
26	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	50	500	25 000
27	АРМАТУРА Д=12ММ АШ	Т	0,074	9 652 176	714 261
28	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	480 000	480 000
29	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	3,45168	350 000	1 208 088
30	БЕТОН КЛАССА М200	МЗ	6,33908	443 009	2 808 269
31	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,3653	50 000	68 265
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	10,65	652 660	6 950 829
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ	М2	19,44	750 000	14 580 000
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	1,77	647 047	1 145 273
35	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М2	15	550 000	8 250 000

1	2	3	4	5	6
36	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0003	15 000 000	4 500
37	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0746526	15 000 000	1 119 789
38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,846	15 000	42 690
39	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	1,699591	3 490 526	5 932 467
40	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	4,825452	3 490 526	16 843 366
41	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	984	200	196 800
42	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	192,253	200	38 451
43	ВОРОТА РЕШЕТЧАТЫЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	КВ.М	15,76	0	0
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	3	17 200	51 600
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	8	16 400	131 200
46	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	300	200	60 000
47	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0052	15 200 000	79 040
48	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02166964	15 200 000	329 379
49	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0009	15 200 000	13 680
50	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	5,629	15 200	85 561
51	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,5196	50 000	25 980
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0942014	700 000	65 941
53	ГОФРА Д=16ММ	М	340	1 400	476 000
54	ГОФРА Д=20ММ	ШТ	100	2 000	200 000
55	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20,9	6 800	142 120
56	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	15 000 000	33 000
57	ДЕТАЛИ ЛЕПНЫЕ	М	274,518	6 000	1 647 108
58	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4,18	14 000	58 520
59	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	164,5728	2 200	362 060
60	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,0832344	2 800 000	233 056
61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,023112	3 490 526	80 673
62	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,58098	3 490 526	2 027 926
63	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ПО ПРОЕКТУ	М	9,1	48 050	437 255
64	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	80,753	3 500	282 636
65	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	20 000	280
66	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,6	3 500	9 100
67	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	19,2253	3 500	67 289
68	ЕВРОЖЕЛОБ	М	29	25 000	725 000
69	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,696	1 500	17 544
70	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	77,3568	4 000	309 427
71	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0016412	9 200 000	15 099
72	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	1,612	715 652	1 153 631
73	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6207	6 253	3 881
74	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	460,89	3 000	1 382 670
75	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,33195	28 000	37 295
76	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	36,4	500	18 200
77	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	46	960	44 160
78	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,01843	150 000	2 764
79	КОЛЕНА	ШТ	12	4 000	48 000
80	КОЛЕР	КГ	1	60 000	60 000
81	КОНЕК	М	9	25 000	225 000
82	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ	Т	0,38	14 611 572	5 552 397
83	КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН Д=20ММ	ШТ	5	20 000	100 000

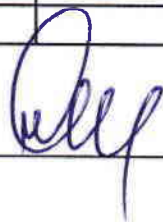


1	2	3	4	5	6
84	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА Д=20ММ	ШТ	22	28 000	616 000
85	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,498495	6 800 000	3 389 766
86	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0260514	26 600 000	692 967
87	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,002	25 000 000	50 000
88	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	8,7516	14 500	126 898
89	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	39,71	17 200	683 012
90	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	78,8736	85 000	6 704 256
91	ЛЕНТА К 226	100 М	0,03035	50 000	1 518
92	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	262,5	14 600	3 832 500
93	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	340,956	14 600	4 977 958
94	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	57,268	13 600	778 845
95	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	М2	37,2	0	0
96	МУФТА ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	16 000	16 000
97	МУФТА ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	10	1 500	15 000
98	МУФТА ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	20	1 500	30 000
99	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	169,236	24 000	4 061 664
100	ОЛИФА	КГ	2,8593	10 000	28 593
101	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	16 000	16 000
102	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	18	1 500	27 000
103	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	82	1 500	123 000
104	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,0094	2 900 000	27 260
105	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	25,5	165 000	4 207 500
106	ПАНЕЛИ «МЕТАЛОБОН»	М2	16	74 200	1 187 200
107	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	9,555	145 000	1 385 475
108	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	4,739	3 500	16 586
109	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	10,4756	45 000	471 402
110	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,885	45 000	39 825
111	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ 25X20	ШТ	2	1 500	3 000
112	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ 32X25	ШТ	2	2 800	5 600
113	ПЕСОК	М3	1,035504	79 471	82 293
114	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	1,035216	89 500	92 652
115	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	73,831	9 500	701 394
116	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	104,4684	70 000	7 312 788
117	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	78,1942	7 500	586 456
118	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	29,1	45 000	1 309 500
119	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	57,268	8 760	501 668
120	ПОДРОЗЕТНИКИ У191	ШТ	57	2 000	114 000
121	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,0001	2 900 000	290
122	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,014305	2 900 000	41 484
123	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0114	2 900 000	33 060
124	ПРИПОИ	КГ	0,075	40 000	3 000
125	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	12 000 000	6 000
126	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,010855	9 200 000	99 866
127	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,005	1 000 000	5 000
128	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЫС. ШТ	0,001	1 000 000	1 000

1	2	3	4	5	6
129	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	8 500	2 125
130	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,48262	5 000	2 413
131	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	М2	77	0	0
132	ПРОФИЛЬ 27	М	100	7 000	700 000
133	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1000Х500ММ	ШТ	11	703 443	7 737 873
134	РАКОР Д=25ММ	ШТ	4	16 780	67 120
135	РАКОР Д=32ММ	ШТ	3	31 220	93 660
136	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,818794	387 316	704 448
137	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ М50	М3	0,1248	329 630	41 138
138	РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В 10А РЩЦ-2-С-07-10/220	ШТ	17	17 200	292 400
139	РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В 10А РЩЦ-2-С-07-10/220	ШТ	10	16 400	164 000
140	СВЕТИЛЬНИК LED 36W	ШТ	23	123 000	2 829 000
141	СГОН Д=15ММ	ШТ	2	5 000	10 000
142	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	113,75	200	22 750
143	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	1 000	200	200 000
144	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	1	385 000	385 000
145	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	135 000	270 000
146	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	365,75	6 500	2 377 375
147	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29,24	1 500	43 860
148	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,024795	10 500 000	260 348
149	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,222	15 000	3 330
150	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	36,3151	5 000	181 576
151	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	31	2 500	77 500
152	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	16	2 500	40 000
153	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50Х50Х50	ШТ	1	9 600	9 600
154	ТРУБА ДЫМОХОДОВ Д=76ММ L=2,2М	ШТ	1	142 300	142 300
155	ТРУБА СТ. Д=100ММ	М	24,3	81 164	1 972 285
156	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	20 000	271 200
157	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ	М	340	1 200	408 000
158	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20ММ	М	100	1 500	150 000
159	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ ДИАМЕТРОМ	КГ	3,5939	2 500	8 985
160	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС)	М	90	6 890	620 100
161	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,117	3 500	17 910
162	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,117	3 500	17 910
163	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ С СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОН ВЫПУСКОМ ДВЕ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАН ДВА КРАН-ШТЕЙНА	КОМПЛЕКТ	2	570 000	1 140 000
164	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	2	680 000	1 360 000
165	УШКА Д=20ММ	ШТ	8	15 000	120 000
166	УШКА ДВОЙНОЙ Д=20ММ	ШТ	2	22 000	44 000
167	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1	63 000	63 000
168	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01164	4 500 000	52 380
169	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	29	4 000	116 000
170	ЦЕМЕНТ: ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Т	0,3352128	670 000	224 593
171	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	6,50412	15 000	97 562
172	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5225	15 000	7 837
173	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=45СМ	ШТ	2	14 000	28 000
174	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=60СМ	ШТ	2	18 000	36 000
175	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,008118	1 500 000	12 177
176	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,402017	1 500 000	603 026

1	2	3	4	5	6
177	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00593	22 000 000	130 460
178	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,30456	74 223	22 605
179	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	3,384	74 223	251 171
180	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,3384	74 223	25 117
181	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,1168	85 600	181 198
182	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0007	14 900 000	10 430
183	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,008116	14 900 000	120 928
184	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0010	14 900 000	14 900
185	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00146	14 900 000	21 754
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					<b>3 695 610</b>
186	КАБЕЛЬ УТР-САТ 5Е 4Х2Х0,52	КМ	0,206	4 850 000	999 100
187	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 2Х10ММ2 АВВГ-1	КМ	0,03	5 110 000	153 300
188	ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х1,5ММ2 ППВ-0,38	КМ	0,168	4 270 000	717 360
189	ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х2,5ММ2 ППВ-0,38	КМ	0,265	6 890 000	1 825 850
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>					<b>19 260 939</b>
190	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИН=25А	ШТ	1	22 000	22 000
191	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА"	ШТ	1	950 000	950 000
192	НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"	ШТ	1	6 455 200	6 455 200
193	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D30KVA-3 190-430V PRIME	ШТ	1	11 833 739	11 833 739

Составил:





Наименование строительства: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»  
 НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ

## Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»  
 НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум	
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего
1	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	4,55		4164002	18946208
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	102,375	12114,89	1240262
1.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,638	65776	107741
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,0465	1500	1570
1.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	0,93	4,2315	3490526	14770161
1.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12	0,546	3490526	1905827
1.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,01	0,0455	2800000	127400
1.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,034125	15000000	511875
1.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,014105	2900000	40904
1.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01365	15200000	207480
1.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	6,5975	5000	32988
2	E15-2-24-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	2,5		2458049	6145122
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,02	177,55	12114,89	2150999
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,775	4391	3403
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,25	65776	82220
2.4	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	105	262,5	14600	3832500
2.5	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002	0,005	15200000	76000
3	E10-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	1,6236		8881663	14420268
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,75	309,7017	12114,89	3752002
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,363824	65776	89707
3.3	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	340,956	14600	4977958
3.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,66	1,071576	3490526	3740364
3.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00227304	15200000	34550
3.6	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,005	0,008118	1500000	12177
3.7	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	0,32	0,519552	3490526	1813510
4	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,556		13213498	7346705
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	328,4292	12114,89	3978884
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1	1,1676	65776	76800

4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	2,9746	1500	4462
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,17792	4391	781
4.5	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	57,268	13600	778845
4.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	1,05	0,5838	3490526	2037769
4.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521	0,0289676	15000000	434514
4.8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,0022796	15200000	34650
5	E12-1-13-3	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ</b>	100 М2	0,556		1472410	818660
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	25,32024	12114,89	306752
5.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,15568	65776	10240
5.3	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	103	57,268	8760	501668
6	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	100 М2	0,142		439528	62413
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	5,15176	12114,89	62413
7	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК	0,04		2192025	87681
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	7,172	12114,89	86888
7.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	7,93	0,3172	2500	793
8	E10-1-36-2	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2	0,0177		68647458	1215060
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,93	1,857261	12114,89	22501
8.2	С 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,066906	4391	294
8.3	С 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,12036	2000	241
8.4	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,038409	65776	2526
8.5	С 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	0,885	45000	39825
8.6	С 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,0002	22000000	4400
8.7	С 44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	100	1,77	647047	1145273
9	E10-1-37-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2	0,1065		68785831	7325691
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	8,66271	12114,89	104948
9.2	С 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,031985	4391	4531
9.3	С 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,40896	2000	818
9.4	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,211935	65776	13940
9.5	С 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	5,325	45000	239625
9.6	С 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,0005	22000000	11000
9.7	С 44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	М2	100	10,65	652660	6950829

10	E10-1-27-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ: СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,15		57470827	8620624
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,52	20,178	12114,89	244454
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,3255	65776	21410
10.3	2209	ШУРУПОВЁРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,6	0,99	2000	1980
10.4	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	15	550000	8250000
10.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0074	0,00111	22000000	24420
10.6	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	82	12,3	5000	61500
10.7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00193	0,0003	15200000	4560
10.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0206	0,00309	700000	2163
10.9	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,096	0,0144	387316	5577
10.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0019	0,0003	15200000	4560
11	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1944		77264172	15020155
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	20,272032	12114,89	245593
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,386856	65776	25446
11.3	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ	М2	100	19,44	750000	14580000
11.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,08	0,015552	3490526	54285
11.5	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	17,3016	5000	86508
11.6	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,105	0,020412	387316	7906
11.7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0008	15200000	12160
11.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0021	0,0004	15200000	6080
11.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0031104	700000	2177
12	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	0,091		7818758	711507
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,92829	12114,89	23361
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00364	4391	16
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365	65776	898
12.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	5,1506	45000	231777
12.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ПО ПРОЕКТУ	М	100	9,1	48050	437255
12.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	36,4	500	18200
13	E15-7-17-1	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2	0,091		19009341	1729850
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	13,32422	12114,89	161421
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,28756	1500	431
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,06552	65776	4310
13.4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	113,75	200	22750
13.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	9,555	145000	1385475
13.6	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0001	15200000	1520
13.7	29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,0014	0,0001	2900000	290
13.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,46	0,04186	3490526	146113
13.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0034	0,0003	15000000	4500
13.10	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0002	15200000	3040



14	E10-1-60-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	1,567		2678590	4197351
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	7,86634	12114,89	95300
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,04701	65776	3092
14.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	169,236	24000	4061664
14.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,33195	28000	37295
15	E46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5М3	М3	0,52		542613	282159
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	7,6076	12114,89	92165
15.2	43121	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,4	0,208	715652	148856
15.3	22461	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ М50	М3	0,24	0,1248	329630	41138
16	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,015		1781933	26729
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	1,2876	12114,89	15599
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0126	4391	55
16.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,08175	1444	118
16.4	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,87	0,02805	387316	10864
16.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00009	700000	63
16.6	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000002	15200000	30
17	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,0242		9969639	10210904
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	122,678676	12114,89	1486239
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,286776	65776	18863
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,35566	4391	10344
17.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	460,89	3000	1382670
17.5	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	102	104,4684	70000	7312788
18	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,7742		1109328	858842
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	18,27112	12114,89	221353
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,046452	65776	3055
18.3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,16	0,123872	387316	47978
18.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	78,1942	7500	586456
19	E11-1-21-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	0,7584		2513312	1906096
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,82	94,663488	12114,89	1146838
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	1,160352	65776	76323
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,09	0,826656	4391	3630
19.4	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	217	164,5728	2200	362060
19.5	34501	ЦЕМЕНТ: ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Т	0,442	0,3352128	670000	224593
19.6	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	1,365	1,035216	89500	92652
20	E11-1-34-8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,7584		9507086	7210174
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	15,046656	12114,89	182289

20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,166848	4391	733
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,204768	65776	13469
20.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	102	77,3568	4000	309427
20.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	78,8736	85000	6704256
21	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,731		1325825	969178
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,86846	12114,89	58981
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,97223	1500	1458
21.3	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	2,01	1,46931	2000	2939
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02193	65776	1442
21.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	73,831	9500	701394
21.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,117	3500	17910
21.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,117	3500	17910
21.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	29,24	1500	43860
21.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,696	1500	17544
21.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	19,2253	3500	67289
21.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	192,253	200	38451
22	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,291		7697763	2240049
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	58,53174	12114,89	709106
22.2	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	29,1	45000	1309500
22.3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,5	0,4365	387316	169063
22.4	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,01164	4500000	52380
23	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 100 ММ	100 М	1,728		993870	1717408
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	50,76864	12114,89	615056
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,15552	4391	683
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	10,368	1500	15552
23.4	44085	ДЕТАЛИ ЛЕПНЫЕ	М	101	174,528	6000	1047168
23.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,02592	700000	18144
23.6	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,0043	0,0074304	2800000	20805
24	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,781		1227905	2186898
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	95,9959	12114,89	1162980
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,28496	65776	18744
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,03562	4391	156
24.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,122889	6800000	835645
24.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,097955	1500000	146932
24.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,49604	15000	22441

25	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	5,962		1047183	6243305
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	255,7698	12114,89	3098623
25.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,8943	65776	58823
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,11924	4391	524
25.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,375606	6800000	2554121
25.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,304062	1500000	456093
25.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	5,00808	15000	75121
26	E58-17-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100 М2	0,7		821464	575025
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,19	47,033	12114,89	569800
26.2	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	1,7	1,19	4391	5225
27	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,38		15058224	5722125
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	9,7014	12114,89	117531
27.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,228	4624	1054
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,2698	65776	17746
27.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,342	4624	1581
27.5	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ	Т	1	0,38	14611572	5552397
27.6	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,002	0,00076	2900000	2204
27.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,00103	0,0003914	3490526	1366
27.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000722	15000000	10830
27.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,2736	6253	1711
27.10	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0836	5000	418
27.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0027	0,001026	14900000	15287
28	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,7		593170	415219
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	24,85	12114,89	301055
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,687	1500	2530
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,224	65776	14734
28.4	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	М2	110	77	0	0
28.5	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,002		25000000	50000
28.6	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,011	0,0077	2900000	22330
28.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00154	15000000	23100
28.8	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,294	5000	1470
29	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,08		4164000	333120
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,8	12114,89	21807
29.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0288	65776	1894
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0184	1500	28
29.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,93	0,0744	3490526	259695
29.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,0096	3490526	33509
29.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,0008	2800000	2240
29.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0006	15000000	9000



29.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000248	2900000	719
29.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00024	15200000	3648
29.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,116	5000	580
30	E15-1-94-4	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛОБОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ</b>	100 М2	0,16		9392375	1502780
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	19,3472	12114,89	234389
30.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0304	65776	2000
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0416	4391	183
30.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,32	1500	480
30.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	0,864	2000	1728
30.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	384	200	76800
30.7	29109	ПАНЕЛИ «МЕТАЛОБОН»	М2	100	16	74200	1187200
31	E12-1-10-1	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	100 М2	0,0435		7560368	328876
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	4,904625	12114,89	59419
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,003045	65776	200
31.3	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,57	0,024795	10500000	260348
31.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,004	0,000174	15200000	2645
31.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000522	12000000	6264
32	E10-1-23-1	<b>УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК</b>	100 М ХОДОВ	0,08		909238	72739
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	0,304	12114,89	3683
32.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032	65776	210
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0064	124222	795
32.4	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,3	0,024	2800000	67200
32.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	5,60E-05	15200000	851
33	E12-1-9-2	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)</b>	100 М	0,29		4068521	1179871
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	9,1089	12114,89	110353
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0145	124222	1801
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0261	65776	1717
33.4	33732	ЕВРОЖЕЛОБ	М	100	29	25000	725000
33.5		КОНЁК	М	9		25000	225000
33.6		ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	29		4000	116000
34	E12-1-8-3	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	100 М	0,12		3432592	411911
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,608	12114,89	55825
34.2	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0516	65776	3394
34.3	С 47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56	20000	271200
34.4	С 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,095	0,0114	2900000	33060
34.5	С 32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	3,60E-05	12000000	432
34.6	С 41134	КОЛЕНА	ШТ	12		4000	48000
35	Ц8-2-147-10	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ: КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	100 М	0,3		774580	232374
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	5,28	12114,89	63967

35.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,075	85560	6417
35.3	41466	ПРИПОИ	КГ	0,25	0,075	40000	3000
35.4	32555	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0001	3,00E-05	9200000	276
35.5	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,003	50000	150
35.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,0208	0,00624	150000	936
35.7	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,0245	0,00735	50000	368
35.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00018	22000000	3960
35.9		КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 2x10MM2 АВВГ-1	КМ	0,03		5110000	153300
36	Ц8-2-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100 М	4,33		1240368	5370792
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	160,21	12114,89	1940927
36.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1299	85560	11114
36.3	32555	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0025	0,010825	9200000	99590
36.4	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,3423	50000	67115
36.5	46191	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ ДИАМЕТРОМ	КГ	0,83	3,5939	2500	8985
36.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,5196	50000	25980
36.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	5,629	15200	85561
36.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0433	700000	30310
36.9		ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x1,5MM2 ППВ-0,38	КМ	0,168		4270000	717360
36.10		ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5MM2 ППВ-0,38	КМ	0,265		6890000	1825850
36.11		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ	М	340		1200	408000
36.12		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20ММ	М	100		1500	150000
37	Ц10-1-55-2	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	100 М	2,06		1094833	2255355
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	76,426	12114,89	925893
37.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,001236	700000	865
37.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,002884	22000000	63448
37.4	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	36,9	76,014	3500	266049
37.5		КАБЕЛЬ УТР-САТ 5Е 4X2X0,52	КМ	0,206		4850000	999100
38	Ц8-3-594-10	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2</b>	100 ШТ	0,23		15969004	3672871
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	62,33	12114,89	755121
38.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,2783	85560	23811
38.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,0966	15000	1449
38.4	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	15,3	3,519	3500	12316
38.5	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	2,392	15000	35880
38.6	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	15,3	3,519	3500	12316
38.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,053	0,01219	150000	1828
38.8	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,1	0,023	50000	1150
38.9		СВЕТИЛЬНИК LED 36W	ШТ	23		123000	2829000
39	Ц8-3-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100 ШТ	0,08		2036150	162892
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,576	12114,89	31208
39.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032	85560	274
39.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0003	700000	210

39.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	8		16400	131200
40	Ц8-3-591-5	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100 ШТ	0,03		2123133	63694
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984	12114,89	11921
40.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012	85560	103
40.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001	700000	70
40.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	3		17200	51600
41	Ц8-3-591-9	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100 ШТ	0,27		5112430	1380356
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	10,287	12114,89	124626
41.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108	85560	924
41.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,1134	15000	1701
41.4	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,405	15000	6075
41.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0009	700000	630
41.6		РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В 10А РЩЦ-2-С-07-10/220	ШТ	10		16400	164000
41.7		РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В 10А РЩЦ-2-С-07-10/220	ШТ	17		17200	292400
41.8		ПОДРОЗЕТНИКИ У191	ШТ	57		2000	114000
41.9		ГОФРА Д=16ММ	М	340		1400	476000
41.10		ГОФРА Д=20ММ	ШТ	100		2000	200000
<b>РАЗДЕЛ: ФАСАД</b>							<b>51023394</b>
42	Е15-2-39-2	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	100 М2	1,045		6241690	6522566
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	245,575	12114,89	2975114
42.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,24035	65776	15809
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,1495	1500	1724
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,24035	4391	1055
42.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	20,9	6800	142120
42.6	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	365,75	6500	2377375
42.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	4,18	14000	58520
42.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	39,71	17200	683012
42.9	38726	КОЛЕР	КГ	1		60000	60000
42.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,5225	15000	7837
42.11	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	1000		200	200000



43	E15-3-1-2	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 250 ММ	100 М	0,29	1511369	438297	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,41	18,6789	12114,89	226293
43.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0609	4391	267
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12	3,48	1500	5220
43.4	44085	ДЕТАЛИ ЛЕПНЫЕ	М	101	29,29	6000	175740
43.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,0195	0,005655	700000	3958
43.6	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,0086	0,002494	2800000	6983
43.7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001305	15200000	19836
44	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 100 ММ	100 М	0,7	993871	695710	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	20,566	12114,89	249155
44.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,063	4391	277
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	4,2	1500	6300
44.4	44085	ДЕТАЛИ ЛЕПНЫЕ	М	101	70,7	6000	424200
44.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,015	0,0105	700000	7350
44.6	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,0043	0,00301	2800000	8428
45	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,25	2817300	704325	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	47,785	12114,89	578910
45.2	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-Ч	49,2	12,3	4380	53874
45.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	6,6125	1222	8080
45.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,3075	1500	3461
45.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	300	200	60000
46	E15-1-94-1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,25	23379368	5844842	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,05	60,2625	12114,89	730074
46.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1225	65776	8058
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,09	4391	395
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	2,01	1500	3015
46.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	20	2000	40000
46.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	5,4	2000	10800
46.7	40980	ПРОФИЛЬ 27	М	100		7000	700000
46.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	600	200	120000
46.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	50	500	25000
46.10	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	102	25,5	165000	4207500
47	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКО РАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ.	0,2	7576315	1515263	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	6,194	12114,89	75040
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064	4391	281
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,09	65776	5920
47.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06	1500	90
47.5	44497	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	10	2	680000	1360000

47.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2	3500	4200
47.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006	22000000	132
47.8		ШЛАНГ ГИБКИЙ L=45CM	ШТ	2		14000	28000
47.9		МУФТА ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1		16000	16000
47.10		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1		16000	16000
47.11		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ 50X50X50	ШТ	1		9600	9600
48	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	0,2		6002625	1200525
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	12114,89	52457
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026	4391	114
48.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	65776	2894
48.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	1500	60
48.5	44497	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ С СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОН ВЫПУСКОМ ДВЕ ВОДРАЗБОРНЫМ КРАН ДВА КРАН-ШТЕЙНА	КОМПЛЕКТ	10	2	570000	1140000
48.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	3500	2800
48.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0001	22000000	2200
49	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,2		1444155	288831
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	12114,89	16961
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02	1500	30
49.3	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	2	135000	270000
49.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	3500	1400
49.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	2,00E-05	22000000	440
50	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10 ШТ	0,1		3944150	394415
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	12114,89	8480
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	1500	15
50.3	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	ШТ	10	1	385000	385000
50.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	3500	700
50.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	22000000	220
51	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	5		40467	202333
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	7,35	12114,89	89044
51.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05	65776	3289
51.3	63307	КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН Д=20ММ	ШТ	1	5	20000	100000
51.4		СГОН Д=15ММ	ШТ	2		5000	10000
52	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,9		3257754	2931979
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	134,676	12114,89	1631585
52.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,198	65776	13024
52.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	7,308	2500	18270
52.4	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС)	М	100	90	6890	620100
52.5		МУФТА ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	20		1500	30000
52.6		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	76		1500	114000

52.7		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25X20X25	ШТ	31		2500	77500
52.8		КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	46		960	44160
52.9		УШКА Д=20ММ	ШТ	8		15000	120000
52.10		УШКА ДВОЙНОЙ Д=20ММ	ШТ	2		22000	44000
52.11		РАКОР Д=25ММ	ШТ	4		16780	67120
52.12		РАКОР Д=32ММ	ШТ	1		31220	31220
52.13		МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	10		1500	15000
52.14		<b>ОТВОД</b> ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	18		1500	27000
52.15		ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25X20	ШТ	2		1500	3000
52.16		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25X25X25	ШТ	16		2500	40000
52.17		ШЛАНГ ГИБКИЙ L=60СМ	ШТ	2		18000	36000
53	<b>E18-3-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ</b>	<b>100 КВТ</b>	<b>0,198</b>		<b>40745030</b>	<b>8067516</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	12,9888	12114,89	157358
53.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,23562	4391	1035
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,3663	65776	24094
53.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,04158	1500	62
53.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,1584	2500	396
53.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	8,7516	14500	126898
53.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0009	22000000	19800
53.8		РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1000X500ММ	ШТ	11		703443	7737873
54	<b>E16-5-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>22</b>		<b>46467</b>	<b>1022267</b>
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	32,34	12114,89	391796
54.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,22	65776	14471
54.3	63307	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА Д=20ММ	ШТ	1	22	28000	616000
55	<b>E18-1-2-1</b>	<b>НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1</b>		<b>1082040</b>	<b>1082040</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	12114,89	607441
55.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46	65776	96033
55.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,89	4624	8739
55.4	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,6	0,6	2500	1500
55.5	96946	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЫС. ШТ	0,001	0,001	1000000	1000
55.6	96947	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,005	0,005	1000000	5000
55.7	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	8500	2125
55.8	52041	<b>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</b>	Т	0,00802	0,00802	15000000	120300
55.9	35319	<b>ЭЛЕКТРОДЫ</b> МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00138	0,00138	14900000	20562
55.10		РАКОР Д=32ММ	ШТ	2		31220	62440
55.11		ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 32X25	ШТ	2		2800	5600
55.12		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	6		1500	9000
55.13		ТРУБА ДЫМОХОДОВ Д=76ММ L=2,2М	ШТ	1		142300	142300
обрд		<b>НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>		<b>6455200</b>	<b>6455200</b>
56	<b>E18-5-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>		<b>206641</b>	<b>206641</b>



56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	12114,89	171668
56.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	65776	1973
56.3	5628	ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	15000000	33000
обрд		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА"	ШТ	1		950000	950000
57	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1		537058	537058
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	12114,89	48823
57.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	65776	7235
57.3	2700*	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,4	0,4	2500	1000
57.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	480000	480000
58	E18-6-7-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	10 ШТ	0,1		773810	77381
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818	12114,89	9910
58.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,027	65776	1776
58.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,25	0,325	4624	1503
58.4	45363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	1	63000	63000
58.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0008	8,00E-05	14900000	1192
59	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1		30466	30466
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	12114,89	18899
59.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002	85560	171
59.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13	4624	601
59.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04	1500	60
59.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,012	0,012	15000	180
59.6	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	1,22	3500	4270
59.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049	15000	735
59.8	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	1,22	1,22	3500	4270
59.9	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	50000	1000
59.10	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014	20000	280
обрд		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=25А	ШТ	1		22000	22000
обрд		Стабилизатор напряжения SVC-D30KVA-3 190-430V PRIME	ШТ	1		11833739	11833739
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ</b>							<b>11183409</b>
60	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,042		1865690	78359
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,468	12114,89	78359
61	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,054		72189537	3898235
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	24,08616	12114,89	291801
61.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,10098	65776	6642
61.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,68304	4624	30902
61.4	6300	БЕТОН КЛАССА М200	М3	101,5	5,481	443009	2428132
61.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,1168	85600	181198
61.6	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,47	0,02538	3490526	88590

61.7	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,14	0,00756	3490526	26388
61.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0016362	9200000	15053
61.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000702	15200000	10670
61.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,13	0,00702	14900000	104598
61.11		АРМАТУРА Д=12ММ АIII	Т	0,074		9652176	714261
62	E8-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	3,51		449919	1579217
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	19,8666	12114,89	240682
62.2	45042	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,4	1,404	715652	1004775
62.3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	0,241	0,84591	387316	327634
62.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,0005	0,001755	3490526	6126
63	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,185		1594681	295016
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	13,1128	12114,89	158860
63.2	976	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-Ч	0,9	0,1665	4391	731
63.3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	1,89	0,34965	387316	135425
64	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,178		11285466	2008813
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,17302	12114,89	14211
64.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01602	4624	74
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,04094	65776	2693
64.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,39872	4624	1844
64.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1- 0,5 Т	Т	0,005	0,00089	2900000	2581
64.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,00018334	3490526	640
64.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000712	15000000	10680
64.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,3471	6253	2170
64.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,10502	5000	525
64.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	7,12E-05	14900000	1061
64.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	5,34E-06	9200000	49
64.12		ТРУБА СТ. Д=100ММ	М	24,3		81164	1972285
65	E7-1-54-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО СТАЛЬНОМУ СТОЛБАМ	100 М ОГРАД	0,248		5143480	1275583
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	69,44	12114,89	841258
65.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,59	0,39432	65776	25937
65.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТОК 250-400 А	МАШ-Ч	4,77	1,18296	4624	5470
65.4	2401	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,52	0,12896	62033	8000
65.5	45027	БЕТОН КЛАССА М200	МЗ	3,46	0,85808	443009	380137
65.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,004	0,000992	14900000	14781
65.7		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	М2	37,2		0	0
66	E9-4-15-1	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,1576		2619372	412813
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	30,884872	12114,89	374167
66.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,608336	4624	2813

66.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,387696	65776	25501	
66.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00069344	14900000	10332	
66.5	81039	ВОРОТА РЕШЕТЧАТЫЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	КВ.М	100	15,76	0	0	
67	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,059		1544262	1635373	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	75,25254	12114,89	911676	
67.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03177	65776	2090	
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01059	4391	47	
67.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0246	0,0260514	26600000	692967	
67.5	31657	ОЛИФА	КГ	2,7	2,8593	10000	28593	
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА</b>							<b>1927332</b>	
68	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	3,384		118613	401385	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,46	12114,89	102492	
68.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5- 10 ММ	МЗ	0,1	0,3384	74223	25117	
68.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,30456	74223	22605	
68.4	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1	3,384	74223	251171	
69	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,3384		1807630	611702	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	13,681512	12114,89	165750	
69.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,280872	4391	1233	
69.3	45027	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	3,06	1,035504	350000	362426	
69.4	45049	ПЕСОК	МЗ	3,06	1,035504	79471	82293	
70	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЭФ. РАБОЧИХ К1 = 14, К МАТЕРИАЛАМ К4 = 14 (Т.Ч. П. ...).	100 М2	0,3384		2701670	914245	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,66	5,637744	12114,89	68301	
70.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,064296	4391	282	
70.3	45027	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	7,14	2,416176	350000	845662	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>			сум				<b>208313172</b>	
<b>ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %</b>			сум				<b>42424589</b>	
<b>ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			сум				<b>1261734</b>	
<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)</b>			сум				<b>156450898</b>	
<b>ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. кабель - 1,5%, скл.кабель - 2%)</b>			сум				<b>3824956</b>	
<b>ИТОГО:</b>			сум				<b>203962177</b>	
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %</b>			сум				<b>39548266</b>	
<b>ИТОГО:</b>			сум				<b>243510443</b>	
<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %, скл. 1,2 %)</b>			сум				<b>19877289</b>	
<b>ИТОГО:</b>			сум				<b>263387732</b>	
<b>НДС в размере 15 %</b>			сум				<b>39508160</b>	
<b>ИТОГО С НДС:</b>			сум				<b>302895892</b>	

СОСТАВИЛ:



А. АХМЕДОВ



"07" 02 2022г.



"Утверждаю"

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ»  
НА УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	4,55
2	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	2,50
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	1,6236
4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,556
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 М2	0,556
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,142
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0177
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1065
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ: СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,15
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1944
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	0,091
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2	0,091
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	1,567
15	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5М3	М3	0,52
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,015
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,0242
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,7742
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	0,7584
20	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,7584
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,731
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,291
23	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 100 ММ	100 М	1,728

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,781
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	5,962
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100 М2	0,70
27	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	0,38
28	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,70
29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,08
30	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛОБОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,16
31	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0435
32	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	100 М ХОДОВ	0,08
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,29
	КОНЁК	М	9
	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	29
34	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,12
35	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ: КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 М	0,30
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4,33
	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ	М	340
	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20ММ	М	100
37	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100 М	2,06
38	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,23
	СВЕТИЛЬНИК LED 36W	ШТ	23
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	8
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	3
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,27
	РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В 10А РЩЦ-2-С-07-10/220	ШТ	10
	РОЗЕТКА С ЗЕМ ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В 10А РЩЦ-2-С-07-10/220	ШТ	17
	ПОДРОЗЕТНИКИ У191	ШТ	57
	ГОФРА Д=16ММ	М	340
	ГОФРА Д=20ММ	ШТ	100
РАЗДЕЛ: ФАСАД			
42	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,045
43	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 250 ММ	100 М	0,29
44	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 100 ММ	100 М	0,70
45	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,25



№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
46	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,25
47	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКО РАСПОЛАГАЕНЫМ	10 КОМПЛ.	0,2
	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=45СМ	ШТ	2
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 50Х50Х50	ШТ	1
48	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	0,2
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,2
50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10 ШТ	0,1
51	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	5
	СГОН Д=15ММ	ШТ	2
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,90
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	20
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	76
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	31
	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	46
	УШКА Д=20ММ	ШТ	8
	УШКА ДВОЙНОЙ Д=20ММ	ШТ	2
	РАКОР Д=25ММ	ШТ	4
	РАКОР Д=32ММ	ШТ	1
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	10
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	18
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х20	ШТ	2
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	16
	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=60СМ	ШТ	2
53	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 КВТ	0,198
	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1000Х500ММ	ШТ	11
54	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	22
55	НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"	КОТЕЛ	1
	РАКОР Д=32ММ	ШТ	2
	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 32Х25	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	6
	ТРУБА ДЫМОХОДОВ Д=76ММ L=2,2М	ШТ	1
	НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"	ШТ	1
56	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1Т	ШТ	1
	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТИПА "ЕРА"	ШТ	1
57	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
58	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	10 ШТ	0,1
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=25А	ШТ	1
	Стабилизатор напряжения SVC-D30KVA-3 190-430V PRIME	ШТ	1

РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ



№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
60	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,042
61	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,054
	АРМАТУРА Д=12ММ АIII	Т	0,074
62	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,51
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,185
64	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,178
	ТРУБА СТ. Д=100ММ	М	24,3
65	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО СТАЛЬНЫМ СТОЛБАМ	100 М ОГРАД	0,248
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	М2	37,2
66	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,1576
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,059
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
68	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,384
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,3384
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЭФ. РАБОЧИХ К1 = 14, К МАТЕРИАЛАМ К4 = 14 (Т.Ч. П. ...).	100 М2	0,3384

Члены комиссии:

И. Раслов  
И. Масинев  
И. Деханов  
Д. Кудряшев  
Б. Мавронов  
Б. Сагдиев

Фарғона вилояти  
Фарғона шаҳар  
“Бунёдкор Ёшлар 2020”  
Маъсулияти чекланган  
жамияти



Ферганская область  
Город Фергана  
Общество с ограниченной  
ответственностью  
“Бунёдкор Ёшлар 2020”

Фарғона шаҳар, Шукрона кўчаси 51 уй 3-хонадон, “Asia Alliance Bank” АТБ Фарғона филиали,  
х/с:20208000905293164001 МФО:01173 ИНН:307789476 тел: +99891 108 11 00

7709



**«ИТВЕРЖДАЮ»**

Директор ООО «BUNYODKOR  
YOSHLAR 2020»

Х.А. Юсупов

11.02.2022 года.

Номер свидетельства:

№ КТЭ-00163

от 21.10.2021 года.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 76-01/02-22  
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)**

Объект: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ  
МАСКАНИ»**

Адрес: **ПО УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

По рассмотрению: 1. Сметная документация  
2.

Заказчик на экспертизу: **ООО « IZZATBEK »**

Источник финансирования: -

Генподрядчик: -

Проектная организация: **ООО « IZZATBEK »**

Номер лицензии: № АЛ-000980 от 25.06.2020г.  
выданное Госархитекстроем  
республики Узбекистан

Главный инженер проекта: **И.Баймуратов**

Год разработки: **2022 год.**

Фактически поступило: **11.02.2022 г.**

## 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

## 2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

## 3. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «IZZATBEK», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39.

Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 312 167,65 тыс. сум с НДС.

## 4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за IV-й квартал 2020 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан:

- Складских расходов исключить.
- Бетон тяжёлый М100 принять по цене 325,0 тысяч сум за м3.
- Бетон тяжёлый М200 принять по цене 400,0 тысяч сум за м3.
- Брус деревянный принять по цене 3150,0 тысяч сум за м3.
- Доски обрезные принять по цене 3150,0 тысяч сум за м3.
- Коэффициент риска исключить.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 312 167,65 тысяч сумм снизилась на 14 534,816 тысяч сумм и определена в сумме 297 632,834 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 2 195,058 тысяч сумм.

### ВЫВОДЫ:

ООО «BUNYODKOR YOSHLAR 2020» рассмотрев представленный рабочий проект: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ «ХУКУК ТАРГИБОТ МАСКАНИ» ПО УЛ. НАВБАХОР ДОМ №53 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ» согласовывается со следующей стоимостью в текущих ценах

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
---	---------------------	----------------------	----------------------



1.1	Эксплуатация строительных машин и механизмов	1 261,734	1 261,734
1.2	Материальные ресурсы	156 450,898	150 599,982
1.3	Металлоконструкция	0	0
1.4	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	42 424,589	42 424,589
1.5	Оборудование	19 877,289	19 646,158
1.6	Кабель	3 824,956	3 751,044
1.7	Итого прямые затраты	223 839,466	217 683,507
2	Прочие затраты подрядчика	39 548,266	38 399,442
3	Затраты на страхование объекта	842,841	819,465
4	Коэффициент риска	5 267,755	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	269 498,327	256 902,414
6	НДС	40 424,749	38 535,362
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	309 923,076	295 437,776
8	Прочие затраты заказчика	2 244,573	2 195,058
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	312 167,65	297 632,834

(тысяч сум)

*Примечание: В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. №261, и ШНК 4.01.16-09 Глава № 3, пункт 3.3 рекомендуемая стоимость носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненные объемы строительно-монтажных работ.*

Эксперт:



А.Ганиев