

# 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 результатом 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 цепах 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

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (тыс.
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	сум)
	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных	1 261,734
2	расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	450 450 000
	Затраты на кабельно-проводниковая продукции транспортных расходов 1,5 %,	156 450,898
3	заготовительно-складских расходов 2 %	2 004 050
		3 824,956
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских	
4	расходов 1,2% и транспортных 2%	19 877,289
5	Транспортные работы (перевозка грунта перебазировка машини 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)	72 727,000
	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416	
6.2	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 х 3126,656 чел/ч)	37 879,097
6.6		
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 545,492
	Итого прямых затрат:	223 839,466
	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно	
	мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ	
8	Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые	
0	строительными организациями).	39 548,266
9	Итого затрат с п.1 по п.9	263 387,732
		200 001,102
	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от	
10	полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	842,841
	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования	012,041
	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"	
11	(x2:100)	5 267,755
12	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	269 498,327
13	НДС 15%	40 424,749
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	309 923,076
15	Прочие затраты и расходы заказчика	2 244,573
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 704,573
	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	1 704,373
_	АПЗ	<u>.</u>
_	Затраты на экспертизу ПСД	540,000
_	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	540,000
_	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	-
	Итого ()	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И С	•
ا 16	ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗІТИКА	040 407 070
	ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	312 167,650

Заказчик

Исполнитель: 000 ИЗЗАТБЕК

米品

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

No	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Сто	имость
		ъд. изм.	Количество	единицы	всего
1	2	3	4	5	6
-	ЗАТРАТЫ ТРУДА				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	lien is			37 879 094
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ	чел-ч	3 126,656006	12 114,89	37 879 09
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	Listan		1 261 737
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 T	МАШ-Ч	1,15183	65 776	75 70
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	12,962493	65 776	852 62
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,5004	85 560	42 8
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТОК 250-400 А	MAIII-Y	7,308	2 500	18 2'
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,18296	4 624	5 4
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,74072	4 624	3 42
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАЩ-Ч	31,03287 0.0209	1 500	46 54
10	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	MAIII-4	0,0209	124 222	2 59
11	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч		4 391	73
12	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	1,19 0,3172	4 391	5 22
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20	2 500	79
14	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	6,6125	2 000	40 00
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,773223	1 222	8 08
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	MAIII-4	0,1316	4 391	29 74
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,1316	4 391	57
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	0,08175	4 624	1 12
19	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-Ч	12,3	4 380	11
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	1,1584	2 500	2 89
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,636376	4 624	44 55
22	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	1,46931	2 000	2 93
23	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,79332	2 000	13 58
24	ШУРУПОВЁРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,99	2 000	1 98
25	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,12896	62 033	8 00
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТ	ГРУКЦИИ			146 215 140
26	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	IIIT	50	500	25 00
27	АРМАТУРА Д=12ММ АШ	Т	0,074	9 652 176	714 26
28	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ДО 0,1 М3	IIIT	1	480 000	480 00
29	БЕТОН КЛАССА М100	M3	3,45168	350 000	1 208 08
30	БЕТОН КЛАССА М200	М3	6,33908	443 009	2 808 26
31	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 IIIT	1,3653	50 000	68 26
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	M2	10,65	652 660	6 950 82
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ	M2	19,44	750 000	14 580 00
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	M2	1,77	647 047	1 145 27
35	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МДФ	M2	15	550 000	8 250 00

1	2	3	4	5	6
36	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0003	15 000 000	4 500
37	<b>БОЛТЫ</b> 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	M3	1,699591	3 490 526	5 932 467
40	<b>БРУСЬЯ</b> ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	M3	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	T	0,0052	15 200 000	79 040
48	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	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 IIIT	0,5196	50 000	25 980
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЦЦИЕ 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	ДЕТ <b>АЛИ</b> АНКЕРНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	15 000 000	33 000
57	ДЕТАЛИ ЛЕПНЫЕ	M	274,518	6 000	1 647 108
58	<b>ДИСК</b> ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 MM	ШТ	4,18	14 000	58 520
59	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50H	КГ	164,5728	2 200	362 060
60	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	M3	0,0832344	2 800 000	233 056
61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0,023112	3 490 526	80 673
62	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	M3	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	ДІОБЕЛИ 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	IIIT	11,696	1 500	17 544
70	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	77,3568	4 000	309 427
71	К <b>АТАНКА</b> ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,0016412	9 200 000	15 099
72	КИРПИЧ МАРКИ	тыс, шт	1,612	715 652	1 153 631
73	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	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 ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	46	960	44 160
78	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	тыс, шт	0,01843	150 000	2 764
79	КОЛЕНО	ШТ	12	4 000	48 000
80	КОЛЕР	КГ	1	60 000	60 000
81	KOHÉK	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	T	0,002	25 000 000	50 000
88	КРОНШТЕЙНЫ КРІ-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	M2	78,8736	85 000	6 704 256
91	ЛЕНТА K 226	100 M	0,03035	50 000	1 518
92	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	262,5	14 600	3 832 500
93	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	M2	340,956	14 600	4 977 958
94	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	57,268	13 600	778 845
95	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	M2	37,2	0	O
96	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=100MM	ШТ	1	16 000	16 000
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	10	1 500	15 000
98	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	20	1 500	30 000
99	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	169,236	24 000	4 061 664
100	ОЛИФА	Кľ	2,8593	10 000	28 593
101	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	16 000	16 000
102	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	18	1 500	27 000
103	ОТВОД ПОЛИПРОГИЛИНОВЫЙ 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»	M2	25,5	165 000	4 207 500
106	ПАНЕЛИ «МЕТАЛОБОН»	M2	16	74 200	1 187 200
107	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	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 MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л:	ШТ	10,4756	45 000	471 402
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ <b>АНОВЫЙ</b> ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗА-ЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,885	45 000	39 825
111	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х20	ШТ	2	1 500	3 000
112	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 32Х25	ШТ	2	2 800	5 600
113	ПЕСОК	М3	1,035504	79 471	82 293
114	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	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	M2	104,4684	70 000	7 312 788
117	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	78,1942	7 500	586 456
118	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	29,1	45 000	1 309 500
119	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	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	T	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 І ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,005	1 000 000	5 000
127					

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)	M2	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 РЦЦ1-2-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 ТОЛІЦИНОЙ 0,7 ММ	T	0,024795	10 500 000	260 348
149	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 MM	кг	0,222	15 000	3 330
150	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	36,3151	5 000	181 576
151	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	31	2 500	77 500
152	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25X25X25	ШТ	16	2 500	40 000
153	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 50Х50Х50	ШТ	1	9 600	9 600
154	ТРУБА ДЫМОХОДОВ Д=76ММ L=2,2M	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 ВОДОРАЗБОРНЫМ КРАН ДВА КРАН-ЩТЕЙНА	комплект	2	570 000	1 140 000
164	унита3	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	T	0,3352128	670 000	224 593
171	ШКУРКА ШЛИОВАЛЬНАЯ	M2	6,50412	15 000	97 562
172	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5225	15 000	7 83
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 17
176	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,402017	1 500 000	603 026

1	2	3	4	5	6
177	ЩУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00593	22 000 000	130 460
178	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,30456	74 223	22 605
179	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,384	74 223	251 171
180	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,3384	74 223	25 117
181	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	2,1168	85 600	181 198
182	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0007	14 900 000	10 430
183	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	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	T	0,00146	14 900 000	21 754
	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРО	одукция			3 695 610
186	КАБЕЛЬ UTP-CAT 5E 4X2X0,52	КМ	0,206	4 850 000	999 100
187	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 2Х10ММ2 АВВГ-1	KM	0,03	5 110 000	153 300
188	ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2X1,5ММ2 ППВ-0,38	КМ	0,168	4 270 000	717 360
189	ПРОВОД С МЕД, ЖИЛАМИ ГІВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х2,5ММ2 ППВ-0,38	КМ	0,265	6 890 000	1 825 850
	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВ	ВЕНТАРЬ			19 260 939
190	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IH=25A	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:

# Локальная ресурсная ведомость

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

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Nº	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум	
				Норма	Bcero	Цена ед.	Всег
1	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	4	,55	4164002	1894620
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	102,375	12114,89	124026
1.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,638	65776	10774
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,0465	1500	157
1.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	0,93	4,2315		1477016
1.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12	0,546	3490526	190582
1.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,0455	2800000	12740
1.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,034125	15000000	51187
1.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	T	0,0031	0,014105	2900000	4090
1.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003		15200000	20748
1.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45		5000	3298
2	E15-2-24-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	2,5		2458049	614512
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,02	177,55	12114,89	215099
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	8222
2.4	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	105	262,5	14600	3832500
2.5	30372	гвозди отделочные	T	0,002	0,005	15200000	7600
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 M2	1,6	236	8881663	14420268
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,75	309,7017	12114,89	275200
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84		65776	3752002
3.3	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	M2	210	340,956	14600	4977958
3.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	M3	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 MM ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM	M3	0,32		3490526	1813510
4	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 M2	0,556		13213498	7346705
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	328,4292	12114,89	3978884

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	M2	103	57,268	13600	778845
4.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	M3	1,05	0,5838	3490526	2037769
4.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Τ	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</b> ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0,5	0,556		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	M2	103	57,268	8760	501668
6	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2	0,1	42	439528	62413
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	5,15176	12114,89	62413
7	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	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	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 M2	0,0177		68647458	1215060
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,93	1,857261	12114,89	22501
8.2	C 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,066906	4391	294
8.3	C 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,12036	2000	241
8.4	C 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,038409	65776	2526
8.5	C 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗА-ЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	0,885	45000	39825
8.6	C 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,012	0,0002	22000000	4400
8.7	C 44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	M2	100	1,77	647047	1145273
9	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,10	965	68785831	7325691
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	8,66271	12114,89	104948
9.2	C 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	9,69	1,031985	4391	4531
9.3	C 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	Р-ШАМ	3,84	0,40896	2000	818
3.3						CERRE	13940
9.4	C 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,211935	65776	133.10
	C 2509		МАШ-Ч	1,99	5,325	45000	239625
9.4		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В					

10	E10-1-27-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ: СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100 M2	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		21410
10.3	2209	ШУРУПОВЁРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,6	0,99	2000	1980
10.4	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	15	550000	8250000
10.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0074			24420
10.6	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	82	12,3		61500
10.7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00193	0,0003	15200000	4560
10.8	30654	гипсовые вяжущие г-з	Т	0,0206			2163
10.9	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	0,096	0,0144		5577
10.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0019	0,0003		4560
11	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		944	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	M2	100	19,44	750000	14580000
11.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0,08	0,015552	3490526	54285
11.5	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	17,3016	5000	86508
11.6	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	0,105	0,020412	387316	7906
11.7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	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.	0,0	91	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		16
12.3	2509	<b>АВТОМ</b> ОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365	65776	898
12.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, 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 M2	0,0	91	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	M2	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	M3	0,46	0,04186	3490526	146113
12.0	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0.0000		
13.9	29101	DOSTI DI ATTICET TIDIE		0,0034	0,0003	15000000	4500

14	E10-1-60-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 M	1,5	667	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 5МЗ	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 M50	M3	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 M2	0,0	0,015		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 МЗ/Ч	Р-ШАМ	5,45	0,08175	1444	118
16.4	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	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 M2	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	Р-ШАМ	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	M2	102	104,4684	70000	7312788
18	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M	0,7	742	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 M2	0,7	584	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 M2	0,7	584	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	M2	102	77,3568	4000	309427
20.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	78,8736	85000	6704256
21	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M	0,7	31	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	Р-ШАМ	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 MM	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 M2	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	M2	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 M	1,7	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 M2	1,7	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
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,02	0,03562	4391	156
24.3	1522	Т	IVIALL- 1	0,02			
24.4	1522 31054	Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,122889	6800000	835645
						6800000 1500000	835645 146932

25	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2	5,9	62	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	M2	0,84	5,00808	15000	75121
26	E58-17-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100 M2	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 T)	МАШ-Ч	1,7	1,19	4391	5225
27	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ 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
<b>2</b> 7.2	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	Р-ШАМ	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	M3	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 M2	o	0,7		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)	M2	110	77	0	(
28.5	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,0	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		1470
29	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ		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 T	МАШ-Ч	0,36	0,0288		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	M3	0,93	0,0744		25969
29.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12	0,0096	3490526	3350
29.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	M3	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	T	0,003	0,00024	15200000	3648
29.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,116	5000	580
30	E15-1-94-4	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛОБОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	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	Р-ШАМ	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»	M2	100	16	74200	1187200
31	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	0,04	135	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	Р-ШАМ	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	T	0,004	0,000174	15200000	2645
31.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 МОМЕТРОМ 2	Т	0,012	0,000522	12000000	6264
32	E10-1-23-1	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	100 М ХОДОВ	0,0	)8	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	Р-ШАМ	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	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 M	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	Р-ШАМ	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	M	g		25000	225000
33.6		ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	2	9	4000	116000
34	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M	0,:	12	3432592	411911
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,608	12114,89	55825
34.2	C 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0516	65776	3394
34.3	C 47801	трубы водосточные	М	113	13,56	20000	271200
34.4	C 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,095	0,0114	2900000	33060
34.5	C 32522	ПРОВОЛОКА КАНАТАНО ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	3,60E-05	12000000	432
34.6	C 41134	колено	ШТ	1	2	4000	48000
35	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ: КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М,	100 M	0,		774580	232374
		КГ, ДО 1			1	I	

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 K 226	100 M	0,0245	0,00735	50000	368
35.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0006	0,00018	22000000	3960
35.9		КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 2x10MM2 ABBГ-1	км	0,0	03	5110000	153300
36	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	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 З 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	T	0,01	0,0433	700000	30310
36.9		ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x1,5MM2 ППВ-0,38	км	0,1	.68	4270000	717360
36.10		ПРОВОД С МЕД. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5MM2 ППВ-0,38	КМ	0,2	265	6890000	1825850
36.11		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ	М	34	40	1200	408000
36.12		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20ММ	М	19	00	1500	150000
37	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100 M	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-з	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 UTP-CAT 5E 4X2X0,52	KM	0,2	206	4850000	999100
38	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ- ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	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	Р-ШАМ	1,21	0,2783	85560	23811
38.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 MM	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	45 <mark>88</mark> 3	кнопки монтажные	тыс. шт	0,053	0,01219	150000	1828
38.8	64235	ЛЕНТА К 226	100 M	0,1	0,023	50000	1150
38.9		СВЕТИЛЬНИК LED 36W	шт		23	123000	2829000
39	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,	08	2036150	162892
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,576	12114,89	31208
39.1 39.2	1 2510	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	32,2 0,04			31208 274

39.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ		8	16400	131200
40	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	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	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	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 MM	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	5	7	2000	114000
41.9		ГОФРА Д=16ММ	М	34	40	1400	476000
41.10		ГОФРА Д=20ММ	ШТ	10	00	2000	200000
		РАЗДЕЛ: ФАСАД					51023394
42	E15-2-39-2	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 M2	1,0	<b>145</b>	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		
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			60000	60000
42.10	25520	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	142		0.5005	45000	
+2.10	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,5225	15000	7837

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 M	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-3	Т	0,0195	0,005655	700000	3958
43.6	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	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 M	0,7 29.38 20.566		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-3	Т	0,015	0,0105	700000	7350
44.6	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,0043	0,00301	2800000	8428
45	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 M2	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	Р-ШАМ	49,2	12,3	4380	53874
45.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Р-ШАМ	26,45	6,6125	1222	8080
45.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	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 M2	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	Р-ШАМ	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	1	00	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»	M2	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
47.2							
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,09	65776	5920
_	2509 521	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,45 0,3	0,09		5920 90

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 ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1		16000	16000
47.10		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	1		16000	16000
47.11		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 50Х50Х50	шт	1		9600	9600
48	E17-1-14	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	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 ВОДОРАЗБОРНЫМ 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	Р-ШАМ	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 M	0,0		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	Р-ШАМ	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 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС)	М	100	90	6890	620100
52.5		МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	20		1500	30000
52.6							22200

52.7		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х20Х25	шт	3	1	2500	77500
52.8		КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	4	6	960	44160
52.9		УШКА Д=20ММ	ШТ	8	3	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	0	1500	15000
52.14		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	18	8	1500	27000
52.15	•	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х20	ШТ	2		1500	3000
52.16		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	10	6	2500	40000
52.17		ШЛАНГ ГИБКИЙ L=60CM	ШТ	2		18000	36000
53	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 KBT	0,1	98	40745030	8067516
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	Р-ШАМ	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 1000Х500ММ	ШТ	11		703443	7737873
54	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	22		46467	1022267
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	E18-1-2-1	НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"	котел	1		1082040	1082040
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	12114,89	607441
<b>5</b> 5.2	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 ТРУБОПРО <b>ВОДО</b> В	МАШ-Ч	0,6	0,6	2500	1500
55.5	96946	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИН <b>ОЙ 1</b> ММ <b>ДИАМ</b> ЕТРОМ 50 ММ	ТЫС. ШТ	0,001	0,001	1000000	1000
55.6	96947	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ <b>ДИА</b> МЕТРОМ 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</b> С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00802	0,00802	15000000	120300
55.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ 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 32Х25	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	ů.	НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 28КВТ "VAILLANT"	шт	1		6455200	6455200

56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	12114,89	171668
56.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	Р-ШАМ	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 МЗ	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 <b>'</b>	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,4	0,4	2500	1000
57.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ДО 0,1 МЗ	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	T	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 MM	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 Ін=25А	ШТ		1	22000	22000
обрд		Стабилизатор напряжения SVC-D30KVA-3 190- 430V PRIME	ШТ		1	11833739	11833739
		РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕН	HUE	ř			11183409
60	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,0	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 M3	0,0	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	Р-ШАМ	1,87	0,10098	65776	6642
61.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	6,68304	4624	30902
- 1		БЕТОН КЛАССА М200	М3	101,5	5,481	443009	2428132
61.4	6300			101,5			
61.4	6300 51619	щиты из досок толщиной 25 мм Доски обрезные толщиной 44 мм и	M2	39,2	2,1168	85600	181198

61.7	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	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		АРМАТ <b>УРА Д=12ММ</b> АШ	T	0,0	74	9652176	714261
62	E8-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	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:	М3	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 M2	0,1	.85	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:	М3	1,89	0,34965	387316	135425
64	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	т	0,1	178	11285466	2008813
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,17302	12114,89	14211
64.2	1513	ПРЕОБ <b>РАЗОВАТЕЛИ</b> СВАРОЧ <b>НЫЕ ТОК 315-500</b> А	МАШ-Ч	0,09	0,01602	4624	74
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	Р-ШАМ	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	M3	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	106:
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	1,3	81164	1972285
65	E7-1-54-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО СТАЛЬНЫМ СТОЛБАМ	100 М ОГРАД	0,2	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 A	Р-ШАМ	4,77	1,18296	4624	5470
65.4	2401	ямокопатели	МАШ-Ч	0,52	0,12896	62033	8000
65.5	45027	БЕТОН КЛАССА М200	M3	3,46	0,85808	443009	380137
65.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,004	0,000992	14900000	1478
65.7		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	M2	37	7,2	0	(
66	E9-4-15-1	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2	0,1	576	2619372	41281
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	30,884872	12114,89	374167
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ					

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	кв.м	100	15,76	0	10332
67	E15-4-30-4	ЗАКАЗЧИКА)  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	1,0		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	Р-ШАМ	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
		РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛО	ЩАДКА				1927332
68	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,3	184	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	M3	0,1	0,3384	74223	25117
68.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0,09	0,30456	74223	22605
68.4	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1	3,384	74223	25117
69	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 M2	0,3	384	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	M3	3,06	1,035504	350000	362426
69.4	45049	ПЕСОК	M3	3,06	1,035504	79471	8229
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 M2	0,3	0,3384 2701670		91424
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,66	5,637744	12114,89	6830
70.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,064296	4391	28
70.3	45027	БЕТОН КЛАССА М100	M3	7,14	2,416176	350000	84566
-	итого по локал	ьной ресурсной ведомости	сум				20831317
Ī	ВСЕГО ЗАРАБОТН	АЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %	сум				4242458
	ВСЕГО МАШИНЫ	и механизмы	сум				126173
	ВСЕГО МАТЕРИАЛ	IЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)	сум				15645089
	ВСЕГО КАБЕЛЬНО 1ь - 1,5%, скл.кабе	О-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. гль - 2%)	сум				382495
ИТ	ого:		сум				20396217
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %	сум				3954826
ит	ого:		сум				24351044
	ВСЕГО ОБОРУДОВ	ВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %, скл. 1,2 %)	сум				1987728
ит	ого:		сум				26338773
	НДС в размере 15	; %	сум				3950816
ит	ого с ндс:		сум				30289589

составил:

А.АХМЕДОВ

"<u>ОТ" ОГ</u> 2022г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Vē	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 M2	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 M2	1,6236
4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 M2	0,556
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0,556
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2	0,142
7	<b>ДЕМОНТ</b> АЖ 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, <b>ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ</b> (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С <b>ПЛОЩАДЬЮ</b> ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0177
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,1065
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ: СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100 M2	0,15
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,1944
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 M	100 М.П.	0,091
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН И ОТКОСОВ	100 M2	0,091
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 M	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 M2	0,015
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,0242
18	устройство плинтусов: из плиток керамических	100 M	0,7742
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 M2	0,7584
20	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2	0,7584
21	устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100 M	0,731
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 M2	0,291
23	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, <b>ПЛОСКИХ</b> ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, <b>ПОЯСА</b> , ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ: ДО 100 ММ	100 M	1,728

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количес	ство
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	1,781	
25	УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	5,962	
26	УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ			
	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 M	100 M2	0,70	
27	ПРОЛЕТОМ 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 M2	0,70	
29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,08	
30	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛОБОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,16	
31	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	0,043	5
32	укладка ходовых досок	100 M 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,			
J4	ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M	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 M	0,30	
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	4,33	
	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ	M		340
	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20ММ	M		100
37	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100 M	2,06	
38	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ,	100 ПУТ	0.22	
-	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	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,</b> 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 РЦЦ-2-С-07-10/220	шт		17
	ПОДРОЗЕТНИКИ У191	шт		57
	ГОФРА Д=16ММ	M		340
	ГОФРА Д=20ММ	ШТ		100
	РАЗДЕЛ: ФАСАД	-		
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ			
42	ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,045	i
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 M	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 M	0,70	

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количе	ство
46	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	0,2	5
47	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКО РАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ.	0,2	
	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=45CM	ШТ		2
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ		1
	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ		1
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЙ 50Х50Х50	шт		1
18	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	0,2	_
19	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 M	0,9	0
	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=60CM	ШТ		2
53	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 KBT	0,19	_
	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1000Х500ММ	ШТ	9,12	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=76MM L=2,2M	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-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1	
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Iн=25A	шт	- 0.0	1
	NOTOMAT BERNITO TATESTS IN-25A	1 1111 1		-

_			
№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
60	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,042
61	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3	0,054
	APMATYPA Д=12MM AIII	Т	0,074
62	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	3,51
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	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 ОГРАЛ	0,248
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ (МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА)	M2	37,2
66	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2	0,1576
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	1,059
	РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
68	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,384
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 M2	0,3384
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЭФ. РАБОЧИХ КІ = 14, К МАТЕРИАЛАМ К4 = 14 (Т.Ч. П).	100 M2	0,3384

1. Nacuuseb 11. Nacuuseb 11. Lyegeneeb 15. Maleoneb 15. Cugguseb Члены комиссии:

Фарғона вилояти Фарғона шахар "Бунёдкор Ёшлар 2020" Маъсулияти чекланган жамияти



Ферганская область Город Фергана Общество с ограниченной ответственностью "Бунёдкор Ёшлар 2020"

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





### 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:

OOO « IZZATBEK »

Источник финансирования:

Генподрядчик:

Проектная оргаизация:

OOO «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 стоимость 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 строительство 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 капстроительстве 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 оля проведения взаиморасчетов за выполненные объемы строительномонтажных работ.

Эксперт:

А.Ганиев