

ООО «LEGION ARCH-DESIGN» р/с 20208000505478347001  
АКБ "Ipak Yo'li" Ферганский областной филиал  
МФО 01168 ИНН 308 952 850

# Рабочий проект

*ПО ОБЪЕКТУ: " Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиет маркази Фаргона вилоят филиали биноларини жорий таъмирлаш "*

**Проектно-сметная документация в текущих  
ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

**Книга**

**Структура прямых и прочих затрат  
Ведомости потребных ресурсов  
Локальные ресурсные ведомости**

**Директор ООО  
"LEGIONARCH-DESIGN"**



**С.И.Байматов**



+998 94 444 90 70  
+998 33 444 90 70



legion\_arch\_design@mail.ru  
legion\_arch\_design@gmail.com



Ферганская область г. Фергана,  
ул. Ойбек дом №16 кв. 56

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиет маркази  
Фаргона вилоят филиали биноларини жорий таъмирлаш

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 867 700
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5%	116 319 387
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,75 %	188 078
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	183 999
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -2 %	20 224 458
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	25 891 813
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____(Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда ( _____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 2 137,189304 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 2 137,189304 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 107 018
8	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>167 782 453</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	28 611 495
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	7 510 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>196 393 948</b>
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>196 393 948</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>29 459 092</b>
15	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>225 853 040</b>
16	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>8 200 000</b>
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>234 053 040</b>

СОСТАВИЛ \_\_\_\_\_



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

НА Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиет маркази Фаргона вилоят филиали биноларини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2137,189304	12 114,89	25 891 813
	<b>ИТОГО</b>				<b>25 891 813</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,36188	2 099,00	760
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,00294	1 803,00	5 414
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,91924	1 095,00	7 577
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,249724	1 586,00	51 148
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,314	128 088,00	936 836
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,36414	2 356,00	858
7	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,26532	1 424,00	378
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,55028	2 217,00	21 173
9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22	2 799,00	61 578
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,3816	19 973,00	187 379
11	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	64,07563	1 531,00	98 100
12	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,2772	1 601,00	444
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,04995	1 531,00	76
14	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ-Ч	0,0374	3 888,00	145
15	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,6112	33 642,00	20 562
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,461	1 531,00	25 202
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,18964	8 901,00	99 599
18	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,2464	1 424,00	4 623
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,254648	91 121,00	0
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,71623	91 121,00	0
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,252	118 715,00	0
22	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,94673	23 099,00	183 562
23	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	4,0836	28 671,00	117 081
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ VOLVO F-616 (СТ) С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,6665	124 103,00	0
25	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4104	2 799,00	1 149
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,38756	1 718,00	40 180
27	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,74924	2 217,00	3 878
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 867 700</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ПРОФНАСТИЛЬ ЦВЕТНОЙ К=1,1	М2	63,58	63 000,00	4 005 540
2	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	25	19 710,00	492 750
3	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ /НОРМА РАСХОДА К=1,1/	М2	11,88	60 000,00	712 800
4	ОГРАЖДЕНИЙ РЕШЕТЧАТЫХ ИЗ ГЛАДКИХ АРМАТУРЫ Д=16 ММ	М2	52,5	235 800,00	12 379 500
5	КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ТОЛЩ. ДО 15 ММ /РЕЗИНОВЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ/	М2	9	245 800,00	2 212 200
6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ Д=10 ММ	М	110	29 800,00	3 278 000
7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32 ММ	М	50	33 829,00	1 691 450
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0722	9 808 698,00	708 188
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,37	9 652 176,00	3 571 305
10	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,124	9 652 176,00	1 196 870
11	ВОДА	М3	17,068566	0,00	0
12	КЛАДОЧНЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК 400ММХ200ММХ200ММ	1000ШТ	0,525	3 000 000,00	1 575 000

13	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	7,3284	715 652,00	5 244 584
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,91762	387 316,00	1 517 357
15	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,3913	387 316,00	151 557
16	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,4515	387 316,00	174 873
17	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,8274147	1 000 000,00	827 415
18	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,947	65 200,00	126 944
19	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,9	198 500,00	2 560 650
20	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" (ЦВЕТНЫЕ)	М2	9,13	145 000,00	1 323 850
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	351,424	255,00	89 613
22	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	16,6	1 800,00	29 880
23	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,924	2 800,00	2 587
24	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,924	2 800,00	2 587
25	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,28	2 800,00	14 784
26	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,112	2 800,00	5 914
27	ПОКОВКИ	Т	0,028322	2 350 000,00	66 557
28	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0002448	28 500 000,00	6 977
29	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0029376	28 500 000,00	83 722
30	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00095	10 200 000,00	9 690
31	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0064736	10 200 000,00	66 031
32	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0005698	10 200 000,00	5 812
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0090503	10 200 000,00	92 313
34	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,357	25 500,00	9 104
35	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,1952	2 550,00	498
36	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5746	16 200,00	25 509
37	КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ "ТЕХНОГРЕС" СЕРЫЙ (600X600X10ММ)	М2	7,24	117 000,00	847 080
38	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,4716	2 550,00	8 853
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,049827	6 800 000,00	338 824
40	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04627728	22 000 000,00	1 018 100
41	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0496	22 000 000,00	1 091 200
42	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4175	6 850,00	9 710
43	ГРУНТОВКА	Т	0,063694	14 000 000,00	891 716
44	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,027966	12 000 000,00	335 592
45	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	141,778	255,00	36 153
46	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	22,6	14 000,00	316 400
47	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0153228	6 850 000,00	104 961
48	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,005688	1 000 000,00	5 688
49	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02174	1 000 000,00	21 740
50	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0288	1 600 000,00	46 080
51	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	28,86	5 000,00	144 300
52	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,406	2 500,00	1 015
53	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	32,096	13 500,00	433 296
54	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04456	2 350 000,00	104 716
55	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,007628	2 350 000,00	17 926
56	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,04225	2 350 000,00	99 288
57	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00132	7 850 000,00	10 362
58	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0138437	7 850 000,00	108 673
60	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00474	6 500 000,00	30 810
61	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,283	5 000,00	26 415
62	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,0081	4 500,00	4 536
63	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000005	28 500 000,00	137
64	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000009	28 500 000,00	257
65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013855	12 086 957,00	167 465
66	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0102	12 086 957,00	123 287
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	12 087,00	2 514
68	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	34,716	185,00	6 422
69	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,34664	28 500,00	66 879
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,1114	3 000 000,00	334 200

71	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0946	3 000 000,00	283 800
72	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0093	3 000 000,00	27 900
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,2856	3 000 000,00	856 800
74	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0154	3 000 000,00	46 200
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	МЗ	0,481	3 000 000,00	1 443 000
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,00546	3 000 000,00	16 380
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,3486	3 000 000,00	1 045 800
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0336	3 000 000,00	100 800
79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,09558	3 000 000,00	286 740
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0028	3 000 000,00	8 400
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,00835	3 000 000,00	25 050
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,03151	3 000 000,00	94 530
83	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	48,96	3 500,00	171 360
84	УДЛИНИТЕЛЬ	М	61,472	1 500,00	92 208
85	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,00068	0,00	0
86	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,0249	8 750 000,00	217 875
87	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	42,94	13 200,00	566 808
88	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	395,5	4 348,00	1 719 634
89	БАЛКИ ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,9	3 000 000,00	2 700 000
90	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,00135	3 000 000,00	4 050
91	ВЕТОШЬ	КГ	1,21773	3 500,00	4 262
92	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,08	9 850 000,00	788 000
93	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	13,332	3 348,00	44 636
95	КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М	31,3	18 500,00	579 050
96	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,04	0,00	0
97	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,00903	15 800,00	143
98	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	27,014	388 759,00	10 501 936
99	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	5,3891	387 316,00	2 087 285
100	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00136	12 800 000,00	17 408
101	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,5508	58 600,00	32 277
102	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,77	68 500,00	121 245
103	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,593	68 500,00	109 121
104	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	17,7	68 500,00	1 212 450
105	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,483537	2 800,00	1 354
106	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001666	950 000,00	1 583
107	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	452	150,00	67 800
108	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,04	22 800,00	206 112
109	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	228,48	7 200,00	1 645 056
110	ГОФРИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	50	2 100,00	105 000
111	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /СЕРЫЙ ЦВЕТ/	М2	24,6	647 047,00	15 917 356

112	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФЛЕЙ /СЕРЫЙ ЦВЕТ/	M2	18,5	652 660,00	12 074 210
113	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	11,8808	32 500,00	386 126
114	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,45662	3 000 000,00	1 369 860
115	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,204	16 800,00	3 427
116	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,51072	32 500,00	16 598
117	МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65)	ШТ	12,372	54 783,00	677 775
118	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	12,24	3 200,00	39 168
119	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ	M2	12,48	121 729,00	1 519 178
120	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0448	12 500,00	560
121	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДВУХМЕСТНЫЙ	ШТ	2	14 500,00	29 000
122	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЕ	ШТ	3	14 500,00	43 500
123	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ У198	ШТ	1	5 600,00	5 600
124	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	6	58 783,00	352 698
125	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	1	30 522,00	30 522
126	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	199,2	255,00	50 796
127	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	99,6	150,00	14 940
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>110 780 369</b>

**КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,16	1 133 000,00	181 280
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>181 280</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ПРОЖЕКТОР LED GQ 100W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	1	244 000,00	244 000
2	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	3	118 800,00	356 400
3	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ /ЭПА-800/	КОМПЛ	1	2 150 000,00	2 150 000
4	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ ВЫСОТОЙ 300 ММ	ШТ	45	165 000,00	7 425 000
5	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ ВЫСОТОЙ 150 ММ	ШТ	117	82 500,00	9 652 500
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 827 900</b>

**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

1	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100X100ММ	Т	0,234	12 434 783,00	2 909 739
2	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60X40ММ	Т	0,276	12 434 783,00	3 432 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 341 739</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиет маркази Фаргона вилоят фиили биноларини жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1:ПРОХОДНАЯ (КПП)</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2:ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,35	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	8,5365
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,2205
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,5075
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,35	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	5,306
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,49
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,35	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	9,478
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	0,4375
4	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,45	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	95,5845
4.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	12,375
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	9,2745
5	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,098	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	3,55544
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,11564
6	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	5,379
6.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,2379
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315
7	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,146	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	6,73206
7.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,49932
8	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,05	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	6,4645
8.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,1725
8.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,533
9	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,493	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	11,25026
10	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,06	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	4,1922
10.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	0,312
11	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,12	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	1,3668
11.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,0564
<b>РАЗДЕЛ 3:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
12	E6-1-1-22	ДОЛИВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1900 ММ	100М3	0,039	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	17,39556
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,83538
12.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,03159
12.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,82664
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,07293
12.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,011037
12.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000507
12.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0011817
12.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00507
12.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00546
12.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,01833
12.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,9585

12.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,5288
13	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,192	
14	E6-1-1-20	ДОЛИВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,086	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	29,02328
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0559
14.3	009219	ВОДА	M3	0,283	0,024338
14.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,001548
14.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,002408
14.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,01892
14.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	8,772
14.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	3,8528
15	E8-2-1-1	ДОКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	18,6	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	100,44
15.2	009219	ВОДА	M3	0,44	8,184
15.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	7,3284
15.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,00093
15.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	4,464
16	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,011	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	17,523
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01914
16.3	009219	ВОДА	M3	0,231	0,002541
16.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,0006985
16.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00275
16.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	8,6	0,0946
16.7	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,0154
16.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,51	0,02761
16.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,1165
16.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	2,013
17	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,06	
18	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0012	
19	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100M3	0,022	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	22,35772
19.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,07998
19.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	4,5815
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,02706
19.5	009219	ВОДА	M3	0,12	0,00264
19.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000814
19.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0055
19.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0055
19.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,01782
19.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	2,233
19.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,7138
20	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,089	
21	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,023	
22	E10-1-21-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100M2	0,26	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,71	33,7246
22.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,6	0,156
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	0,3458
22.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00053	0,0001378
22.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0025	0,00065
22.6	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	28,86
22.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,11	0,0286
22.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,026	0,00676
22.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,17	0,0442
22.10	036048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	1,85	0,481
23	C123-9063	БАЛКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,9	
РАЗДЕЛ 4:КРОВЛЯ					
24	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /МАУЭРЛАТ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ, ЛЕЖЕН И ДР./	M3	0,28	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,3
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0644



24.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0924
24.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1008
24.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00084
24.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,406
24.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000868
24.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,2604
24.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0336
24.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0028
24.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0008428
25	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,42	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	10,1178
25.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1848
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0924
25.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,003024
25.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01596
25.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0672
25.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0252
25.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,3486
25.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0008232
26	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ:СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,35	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	44,8385
26.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,021
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0455
26.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	212,8
26.5	029982	ПОКОВКИ	Т	0,049	0,01715
26.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,00392
26.7	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,2765
27	ПРОФНА	ПРОФНАСТИЛЬ ЦВЕТНОЙ К=1,1	М2	38,5	
28	С1610-3002	КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М	16	
29	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,05	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,5705
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0045
29.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00019
29.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00845
30	ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	5	
31	E12-1-8-5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,08	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	5,04
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0344
31.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000024
31.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,04
32	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,108	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	12,177
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00756
32.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000432
32.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001296
33	ЛИСТ	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ /НОРМА РАСХОДА К=1,1/	М2	11,88	
34	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,083	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	15,86462
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,76609
34.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,19535
34.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,0836
34.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	99,6
35	E15-1-91-1	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,083	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	16,9403
35.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,36188
35.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	0,9794
35.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,01328
35.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	1,7928
35.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,05063
35.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,02573
35.8	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	6,64
35.9	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" (ЦВЕТНЫЕ)	М2	110	9,13
35.10	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	199,2

35.11	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	16,6
35.12	040980	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,3	0,0249
35.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,009462
<b>РАЗДЕЛ 5:ПРОЕМЫ</b>					
36	E10-1-37-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,12	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	10,7364
36.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,4608
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,2388
36.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,7092
36.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	63,96
36.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2304
36.7	080625	МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65)	ШТ	52	6,24
37	C123-199	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /СЕРЫЙ ЦВЕТ/	M2	18,5	
38	E10-1-36-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,146	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	16,85132
38.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,9928
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,31682
38.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	1,52716
38.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	77,818
38.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,28032
38.7	080625	МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65)	ШТ	42	6,132
39	C123-81	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /СЕРЫЙ ЦВЕТ/	M2	24,6	
<b>РАЗДЕЛ 6:ПОЛЫ</b>					
40	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,8	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,5
40.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,674
40.3	009219	ВОДА	M3	0,15	0,27
40.4	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	0,198
40.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,18
40.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,162
40.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,8
41	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100M2	0,18	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	7,2774
41.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	0,7128
41.3	009219	ВОДА	M3	3,5	0,63
41.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	3,06	0,5508
41.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,5508
42	E11-1-15-2 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,18	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,76	0,8568
42.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,24	0,5832
42.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,04	0,3672
43	E11-1-34-7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,12	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	4,4748
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0324
43.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,06
43.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	12,24
43.5	085918	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ	M2	104	12,48
44	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,132	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	0,87912
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,17556
44.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,26532
44.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00396
44.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924
44.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924
44.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,28
44.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,112
44.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,4716
44.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,716
44.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	13,332
45	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2	0,06	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	11,454
45.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,0318
45.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,2736
45.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0216

45.5	009219	ВОДА	M3	0,4	0,024
45.6	030498	КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ "ТЕХНОГРЕС" СЕРЫЙ (600X600X10ММ)	M2	106	6,36
45.7	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0009
45.8	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,0258
45.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,03
45.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0012
46	E11-1-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,08	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	4,656
46.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,0056
46.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,22	0,3376
46.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0048
46.5	009219	ВОДА	M3	0,05	0,004
46.6	030498	КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ "ТЕХНОГРЕС" СЕРЫЙ (600X600X10ММ)	M2	11	0,88
46.7	031434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,00012
46.8	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,003
46.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,004
46.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,00016
РАЗДЕЛ 7: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
47	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,402	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,49376
47.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,1407
47.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,75978
48	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,091	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	18,56946
48.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0091
48.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,3913
49	E15-1-54-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,272	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	155,82064
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	23,8408
49.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	61,6896
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	14,5112
49.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,0029376
49.6	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	32,096
49.7	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	180	48,96
49.8	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	226	61,472
49.9	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0025	0,00068
49.10	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	840	228,48
50	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,402	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	22,512
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,67134
50.3	009219	ВОДА	M3	0,63	0,25326
50.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,33165
50.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,007236
51	E15-2-19-11 K=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100M2	-0,402	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-12,06
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-0,402804
51.3	009219	ВОДА	M3	0,378	-0,151956
51.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,495	-0,19899
52	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,091	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	9,01901
52.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,26936
52.3	009219	ВОДА	M3	1,12	0,10192
52.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,132951
52.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,00273
53	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 K=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,091	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-4,0586
53.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,13468
53.3	009219	ВОДА	M3	0,56	-0,05096
53.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-0,0664755
54	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,272	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	18,5232
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,5304
54.3	009219	ВОДА	M3	0,74	0,20128

54.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,261664
54.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,00544
55	E15-2-19-12 K=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,272	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-11,67152
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,37128
55.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-0,140896
55.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,1831648
56	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,493	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	21,1497
56.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07395
56.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,031059
56.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,41412
56.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,15283
57	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,272	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	14,6608
57.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,04352
57.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,018768
57.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,01496
57.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,22848
57.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08432
<b>РАЗДЕЛ 8: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
58	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,718	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	14,9344
59	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100М2	0,718	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	50,89184
59.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,2513
59.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,35702
60	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,718	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	40,208
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,19906
60.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,45234
60.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,59235
60.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,012924
61	E15-2-19-11 K=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,718	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-21,54
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-0,719436
61.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,271404
61.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,35541
62	E15-2-39-5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,656	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226	148,256
62.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,7216
62.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,15088
62.4	009219	ВОДА	М3	0,08	0,05248
62.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	13,12
62.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,328
62.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	24,928
62.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	229,6
62.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00656
62.10	046116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	400	262,4
63	E15-1-1-2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100М2	0,129	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1435,1	185,1279
63.2	003296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,56	1,74924
63.3	009219	ВОДА	М3	2,44	0,31476
63.4	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,5	0,4515
63.5	017049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	12,9
63.6	045007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,07	0,00903
64	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,105	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	3,1815
64.2	009219	ВОДА	М3	0,5	0,0525
64.3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,0063
64.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	1,071
<b>РАЗДЕЛ 9: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					

65	Ц8-2-403-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	100М	0,8	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	16
66	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,08	
67	C140-49411	ГОФРИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	50	
68	Ц8-3-591-4	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,9	0,878
68.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,128
68.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
68.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
68.5	035097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000003
68.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003	0,000006
69	C1512-86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЕ	ШТ	2	
70	Ц8-3-591-10	МОНТАЖ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,02	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	1,522
70.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024
70.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
70.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0546
71	C1512-65	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДВУХМЕСТНЫЙ	ШТ	2	
72	Ц8-3-593-7	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0,04	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	3,904
72.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
72.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,0676
72.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224
72.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
72.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
72.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
73	C1545-1	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2	
74	C1545-2	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	1	
75	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,04	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	7,52
75.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,532
75.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132
75.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
75.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
75.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
75.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,02
76	100-2	ПРОЖЕКТОР LED GQ 100W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	1	
77	100-3	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ 10: ПОЛИВОЧНАЯ СИСТЕМА</b>					
78	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
79	100-1	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ /ЭПА-800/	КОМПЛ	1	
<b>РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД</b>					
80	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,948	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	21,63336
81	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,35	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	74,3435
81.2	001199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	9,625
81.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	7,2135
82	E6-1-1-20	ДОЛИВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,018	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,07464
82.2	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,30204
82.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01332
82.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0117
82.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,005094
82.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000324
82.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000504
82.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00396
82.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,836
82.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,8064
83	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЛАДОЧНОГО БЕТОННОГО БЛОКА	М3	8,41	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	37,2563
83.2	009219	ВОДА	М3	0,26	2,1866

83.3	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,9251
84	C140-9950	КЛАДОЧНЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК 400ММХ200ММХ200ММ	1000ШТ	0,525	
85	E6-1-26-15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100М3	0,005	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1734,6	8,673
85.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	66,64	0,3332
85.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,41	0,02205
85.4	009219	ВОДА	М3	0,302	0,00151
85.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056	0,00028
85.6	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,67	0,00835
85.7	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,27	0,00135
85.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,5075
85.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	131	0,655
86	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,064	
87	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,025	
88	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,006	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	6,09756
88.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,29454
88.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,2495
88.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,00738
88.5	009219	ВОДА	М3	0,12	0,00072
88.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000222
88.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0015
88.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0015
88.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,00486
88.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,609
88.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,4674
89	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,089	
90	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,023	
91	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100М2	0,948	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	67,19424
91.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,3318
91.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,79172
92	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,948	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	53,088
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,58316
92.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,59724
92.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,7821
92.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,017084
93	E15-2-19-11 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,948	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-28,44
93.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-0,949896
93.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,358344
93.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,46926
94	E15-2-39-5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,474	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226	107,124
94.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,5214
94.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,10902
94.4	009219	ВОДА	М3	0,08	0,03792
94.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	9,48
94.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,237
94.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	18,012
94.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	165,9
94.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00474
94.10	046116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	400	189,6
95	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,474	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	6,82086
95.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,05688
95.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00711
95.4	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,027986
95.5	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,005688
95.6	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00474

ПОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫЙ 5.0					5-5-607
95.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,19434
96	E11-1-14-2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	0,131	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,5	4,3885
96.2	009219	ВОДА	М3	0,5	0,0655
96.3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,11	0,01441
96.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15,3	2,0043
97	C1610-3002	КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М	15,3	
98	100-10	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ ВЫСОТОЙ 300 ММ	ШТ	45	
99	100-11	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ ВЫСОТОЙ 150 ММ	ШТ	117	
<b>РАЗДЕЛ 12: НАВЕС ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ (6,0X3,0 Н-3,5М)</b>					
100	E59-3-1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100М	0,47	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,3	22,231
100.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,7	2,209
100.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,9	1,833
100.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,6	0,282
100.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,5	1,175
101	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,228	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	5,56092
101.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,14364
101.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,3306
102	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,006	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	3,213
102.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,1578
102.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,00504
102.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00336
102.5	009219	ВОДА	М3	0,441	0,002646
102.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0001428
102.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,00408
102.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,612
102.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,3846
103	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,08	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	17,2656
103.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0168
103.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,08
104	E46-1-12-1	УСИЛЕНИЕ ПОДКРАНОВОЙ ЧАСТИ ИСТОЕК	Т	0,51	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,18	47,0118
104.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,7	9,537
104.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	18,21	9,2871
104.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,1479
104.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,6	1,836
104.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,05	1,5555
104.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,41	0,2091
104.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,02	0,0102
104.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4	2,04
104.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,9	0,459
105	C111-9370	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100X100ММ	Т	0,234	
106	C111-9372	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60X40ММ	Т	0,276	
107	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3436	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	13,946724
107.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,010308
107.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00845256
107.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,10308
108	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,228	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	29,20908
108.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,01368
108.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02964
108.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	138,624
108.5	029982	ПОКОВКИ	Т	0,049	0,011172
108.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,0025536
108.7	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,18012
109	ПРОФНА	ПРОФНАСТИЛЬ ЦВЕТНОЙ К=1,1	М2	25,08	
110	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,282
110.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018

110.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00076
110.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0338
111	<b>ЖЕЛОБ</b>	<b>ЖЕЛОБ /ЛОТОК/</b>	<b>М</b>	<b>20</b>	
112	<b>E9-4-6-2</b>	<b>МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ГЛАДКИХ АРМАТУРЫ Д=16 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,525</b>	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	55,272
112.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,26525
112.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0945
112.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2625
112.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	1,764
112.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	1,5645
112.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,001785
112.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,474075
113	<b>ОГРАЖ</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЙ РЕШЕТЧАТЫХ ИЗ ГЛАДКИХ АРМАТУРЫ Д=16 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>52,5</b>	
114	<b>E15-4-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,525</b>	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	37,3065
114.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01575
114.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,012915
114.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,4175
114.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1575
115	<b>E11-1-14-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,18</b>	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	5,454
115.2	009219	ВОДА	М3	0,5	0,09
115.3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,0108
115.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	1,836
116	<b>E11-2-1-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 13 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,09</b>	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	5,04
117	<b>РЕЗИН</b>	<b>КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ ТОЛЩ. ДО 15 ММ /РЕЗИНОВЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ/</b>	<b>М2</b>	<b>9</b>	
118	<b>Ц8-2-403-2</b>	<b>ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК</b>	<b>100М</b>	<b>0,8</b>	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	16
119	<b>C157-280</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,08</b>	
120	<b>Ц8-3-591-4</b>	<b>МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,9	0,439
120.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,064
120.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
120.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102
120.5	035097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000002
120.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000003
121	<b>C1512-66</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
122	<b>C1513-92</b>	<b>КОРОБКА МОНТАЖНАЯ У198</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
123	<b>Ц8-3-593-7</b>	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,04</b>	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	3,904
123.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
123.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,0676
123.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224
123.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
123.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
123.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
124	<b>C1545-1</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
<b>РАЗДЕЛ 13: ПЕРЕНОС КИСЛОРОДНЫХ ТРУБ</b>					
125	<b>E16-9-1-1</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,1</b>	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	125,4
125.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,462
125.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,92	2,112
125.4	009219	ВОДА	М3	0,28	0,308
125.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3	0,33
125.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,47	0,517
126	<b>ТРУБМЕД</b>	<b>ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ Д=10 ММ</b>	<b>М</b>	<b>110</b>	
127	<b>ТРУБ32</b>	<b>ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32 ММ</b>	<b>М</b>	<b>50</b>	
<b>РАЗДЕЛ 14: ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
128	<b>E11-1-2-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>15,9</b>	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	39,75



128.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	7,314
128.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	14,787
128.4	009219	ВОДА	МЗ	0,15	2,385
128.5	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	1,749
128.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,59
128.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,431
128.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	15,9
129	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,302	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	12,2763
129.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	1,4194
129.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	1,057
129.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,04	0,61608
130	E11-1-11-4 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100М2	0,302	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,906
130.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	4,20384
130.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,06	0,92412
131	E27-9-18-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ АСФАЛЬТ, ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА	100 М2	0,775	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	1,37175
131.2	002774	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ VOLVO F-616 (СТ) С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,86	0,6665
131.3	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,064	0,0496
132	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,356	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	46,2396
132.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,05424
132.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,02490972
132.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0075	0,01017
132.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0153228
132.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00678
132.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,13904
132.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,42036

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ  
Р.О. в Р.И.В.М.  
Гармонизация  
Директор  
Б.К.Д.И.И.У.А.О.  
2022г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илимий-амалий тиббиёт маркази Фаргона вилоят филиали биноларини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>ПРОХОДНАЯ (КП)</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	100M2	0,35
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100M2	0,35
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	100M2	0,35
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	10M3	0,45
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100M2	0,098
7	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100ШТ	0,03
8	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100M2	0,146
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100ШТ	0,05
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,493
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,06
		100M2	0,12
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
12	ДОЛИВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100M3	0,039
13	ДОЛИВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,086
14	ДОКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ		
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	M3	18,6
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ	100M3	0,011
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК	100M3	0,022
		100M2	0,26
<b>КРОВЛЯ</b>			
18	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /МАУЭРЛАТ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ, ЛЕЖЕН И ДР./	M3	0,28
19	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		
20	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M3	0,42
21	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M2	0,35
22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,05
23	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.]	100M	0,08
24	ОБЕЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100M2	0,108
		100M2	0,083
<b>ПРОЕМЫ</b>			
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,12
26	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,146
<b>ПОЛЫ</b>			
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	M3	1,8
29	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,18
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100M2	0,12
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100M	0,132
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100M2	0,06
		100M	0,08
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
33	ШТУКАТУРКА СТЕН		
34	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,402
35	ОБЕЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,091
36	ПЛОСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,272
37	ПЛОСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,402
38	ПЛОСКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,091
39	ОБРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,272
40	ОБРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,493
		100M2	0,272
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
41	ОБРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ	100M2	0,718

СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,718
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»	100M2	0,718
ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,656
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,129
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	100М	0,8
МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
МОНТАЖ РОЗЕТКИ	100ШТ	0,02
МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0,04
МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,04
<b>ПОЛИВОЧНАЯ СИСТЕМА</b>		
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД</b>		
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	0,948
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ БРПИЧА	10M3	0,35
ДОЛИВКА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,018
КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ	M3	8,41
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,005
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ	100M3	0,006
ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА	100M2	0,948
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,948
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»	100M2	0,474
ОКРАСКА ФАСАДОВ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,474
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100M2	0,131
<b>НАВЕС ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ (6,0X3,0 H-3,6M)</b>		
РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100M	0,47
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	100M2	0,228
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,006
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,08
УСИЛЕНИЕ ПОДКРАНОВОЙ ЧАСТИ /СТОЕК/	T	0,51
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,3436
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,228
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2
МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ГЛАДКИХ АРМАТУРЫ Д=16 ММ	100M2	0,525
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,525
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,18
УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЗИНОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,09
ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100M	0,8
МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01
МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0,04
<b>ПЕРЕНОС КИСЛОРОДНЫХ ТРУБ</b>		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100M	1,1
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	15,9
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,302
НЕСЕНИЕ ЛИНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ	100 M2	0,775
УСИЛЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100M2	1,356

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Исполнитель: ООО "Спецстрой" г. Москва, ул. Мухоморова 9.

Исполнитель: ООО "Спецстрой" г. Москва, ул. Мухоморова 9.

Исполнитель: ООО "Спецстрой" г. Москва, ул. Мухоморова 9.

Исполнитель: ООО "Спецстрой" г. Москва, ул. Мухоморова 9.

Исполнитель: ООО "Спецстрой" г. Москва, ул. Мухоморова 9.



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

Фарфона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 21-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66471**

**Obyekt nomi** «Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Farg'ona viloyat filiali binolarini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Legion Arch-Design" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Legion Arch-Design" MCHJ

**Litsenziya** 29.04.2022y AL-002132-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63386

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. RIO va RIATM Farg'ona viloyat Filialining 13.10.2022-yil kungi 3-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. RIO va RIATM Farg'ona viloyat Filiali direktori B.Q.Pirimqulov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Farg'ona viloyat filiali binolarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. RIO va RIATM Farg'ona viloyat Filiali direktori B.Q.Pirimqulov tomonidan tasdiqlangan Loyiha

shirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamlorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 235 207,557 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 196 393,948 ming so'm
QQS 15%	- 29 459,092 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 225 853,040 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 8 200,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 234 053,040 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 154,517 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 7. Xulosalar.

7.1. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Farg'ona viloyat filiali binolarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**

5.1. RIO va RIATM Farg'ona viloyat Filiali direktori B.Q.Pirinulov tomonidan tasdiqlangan Loyiha